



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

NAZWA INWESTYCJI : "REWALORYZACJA WNEȚRZ DAWNEGO KOMPLEKSU CYSTERSKIEGO W OWIŃSKACH, PLAC PRZEMYSŁAWA 9" POLEGAJĄCA NA ZMIANIE SPOSOBU UȚYTKOWANIA PODDASZA, PRZEBUDOWIE ORAZ REMONCIE BUDYNKU A- ZAKRES I

ADRES INWESTYCJI : Plac Przemysława 9, Owińska, dz. nr 228/1, 228/2, obr. 0010, ark. 5

INWESTOR : Powiat Poznański

ADRES INWESTORA : ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Emilia Nabereżna

DATA OPRACOWANIA : 2017-07-03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-07-03

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty zabezpieczające na czas budowy			
1		Zabezpieczenie mebli oraz wyposażenia ruchomego poza miejscem budowy na czas jej trwania	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wykonanie badań konserwatorskich, dokumentacji fotograficznej lub rysunkowej	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna				
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Piwnica			
1.2.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1					
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-04				
2.1		poz.8	m ²	145.730	
				RAZEM	145.730
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1.	0701-07				
2.1		poz.15	m ²	114.580	
				RAZEM	114.580
5	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-04				
2.1		poz.3*0.03	m ³	4.372	
		poz.4*0.03	m ³	3.437	
				RAZEM	7.809
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość 15 km	m ³		
d.1.	0108-11				
2.1	0108-12	poz.5	m ³	7.809	
				RAZEM	7.809
7		Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
d.1.	analiza indy-				
2.1	widualna	poz.6	m ³	7.809	
				RAZEM	7.809
1.2.		Tynki, okładziny i malowanie			
2					
8	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 30 mm, obie warstwy z tego samego tynku	m ²		
d.1.	0601-04				
2.2		10.51*2.07	m ²	21.756	
		-1,01	m ²	36.192	
		-1,02	m ²	47.005	
		-1,03	m ²	19.378	
		-1,04	m ²	21.399	
		K,06	m ²		
		10.19*2.10	m ²		
				RAZEM	145.730
1.2.		Posadzki			
3					
9	KNR AT-08	Oczyszczenie powierzchni posadzki wodnymi roztworami detergentów	m ²		
d.1.	0112-06				
2.3	analogia	40.79	m ²	40.790	
		29.73	m ²	29.730	
		5.00	m ²	5.000	
		34.08	m ²	34.080	
		4.98	m ²	4.980	
				RAZEM	114.580
10	KNR W-01	Impregnacja posadzek	m ²		
d.1.	0408-01				
2.3		114.58	m ²	114.580	
				RAZEM	114.580
11	TZKNBK XI	Uzupełnienie posadzek na wzór istniejących- założono 30%	m ²		
d.1.	0106-14				
2.3	analogia	poz.10*0.30	m ²	34.374	
				RAZEM	34.374

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR AT-27 d.1. 0101-11 2.3 analogia	Uzupełnienie ubytków spoin za pomocą fugi trasowej 34.374	m ² m ²	 34.374	
				RAZEM	34.374
13	TZKNC N-K/I d.1. t.12A-d.18 2.3 analogia	Scalanie kolorystyczne uzupełnień poprzez punktowanie plamą farbą laserunkową poz.12*100	dm ² dm ²	 3437.400	
				RAZEM	3437.400
14	KNR AT-26 d.1. 0304-03 2.3	Hydrofobizacja powierzchni posadzki preparatami płynnymi - ręcznie poz.12	m ² m ²	 34.374	
				RAZEM	34.374
1.2.		Sufity			
4					
15	TZKNCBK VIII d.1. 07-50 2.4 analogia	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybiciem mat trzcinowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 40.79 29.73 5.00 34.08 4.98	m ² m ² m ² m ² m ²	 40.790 29.730 5.000 34.080 4.980	
				RAZEM	114.580
16	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.15	m ² m ²	 114.580	
				RAZEM	114.580
17	KNR 2-02 d.1. 0815-06 2.4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.16	m ² m ²	 114.580	
				RAZEM	114.580
18	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2.4	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.17	m ² m ²	 114.580	
				RAZEM	114.580
1.3		Parter			
1.3.		Pom 0.01			
1					
1.3.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1					
19	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3.1. 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.05*1.00*2.00*2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
20	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3.1. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 0.80*2.00+0.80*2.02	m ² m ²	 3.216	
				RAZEM	3.216
21	KNR 4-01 d.1. 0349-02 3.1. 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10*0.46*4.48	m ³ m ³	 4.328	
				RAZEM	4.328
22	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.1. analogia 1 0,01	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 16.31	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
23	KNR 4-04 d.1. 0504-01 3.1. 1 0,01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 16.31	m ² m ²	 16.310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16.310
24	KNR 4-04 d.1. 0301-02 3.1.1 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
	0,01	16.31*0.10	m ³	1.631	
				RAZEM	1.631
25	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.1.1 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk	m ²		
		poz.42A -poz.26	m ² m ²	73.562 -55.172	
				RAZEM	18.390
26	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.1.1 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni	m ²		
		poz.42	m ²	55.172	
				RAZEM	55.172
27	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.1.1 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, bel-kach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		poz.55	m ²	16.310	
				RAZEM	16.310
28	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.1.1 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.19	m ³	0.200	
		poz.20*0.05	m ³	0.161	
		poz.21	m ³	4.328	
		poz.22*0.03	m ³	0.489	
		poz.23*0.03	m ³	0.489	
		poz.24	m ³	1.631	
		poz.25*0.005	m ³	0.092	
		poz.26*0.03	m ³	1.655	
		poz.27*0.03	m ³	0.489	
				RAZEM	9.534
29	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.1.1 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość 15 km	m ³		
		poz.28	m ³	9.534	
				RAZEM	9.534
30	d.1. analiza indy- 3.1.1. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.29	m ³	9.534	
				RAZEM	9.534
1.3.		Elementy konstrukcyjne			
1.2					
31	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.1.1 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		poz.37*0.50	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
32	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3.1.1 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-towo-wapiennej	m		
		poz.37	m	5.760	
				RAZEM	5.760
33	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.1.1 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.32*0.13*0.25	m ³	0.187	
				RAZEM	0.187

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.33	m ³ m ³	 0.187	
				RAZEM	0.187
35	d.1. analiza indy- 3.1. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.34	m ³ m ³	 0.187	
				RAZEM	0.187
36	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 3.1. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.37A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320
37	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 3.1. 2 N01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4*2 A (obliczenia pomocnicze) 1.44*2*2	m m	 8.000 ===== 8.000 5.760	
				RAZEM	5.760
38	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 3.1. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.37*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.021	
				RAZEM	0.021
39	KNR 4-01 d.1. 0703-02 3.1. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.37*[0.18+0.09]	m ² m ²	 1.555	
				RAZEM	1.555
40	KNR 4-01 d.1. 0704-01 3.1. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.39	m ² m ²	 1.555	
				RAZEM	1.555
41	KNR 4-01 d.1. 0704-03 3.1. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.40	m ² m ²	 1.555	
				RAZEM	1.555
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
42	TZKBNB VIII d.1. 07-32 3.1. analogia 3 0,01	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 16.42*4.48 A (obliczenia pomocnicze) poz.42A*75%	m ² m ²	 73.562 ===== 73.562 55.172	
				RAZEM	55.172
43	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.1. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.42	m ² m ²	 55.172	
				RAZEM	55.172
44	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.1. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.42	m ² m ²	 55.172	
				RAZEM	55.172

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.1.1. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.44	m ² m ²	 55.172	
				RAZEM	55.172
46	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.1.1. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.42A	m ² m ²	 73.562	
				RAZEM	73.562
1.3.		Podłogi			
1.4					
47	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3.1.1. 4 0,01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 16.31 A (obliczenia pomocnicze) poz.47A*0.20	m ³ m ³	 16.310 ===== 16.310 3.262	
				RAZEM	3.262
48	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3.1.1. 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.47A*0.10	m ³ m ³	 1.631	
				RAZEM	1.631
49	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.1.1. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.47A	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
50	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.1.1. 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.47A	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
51	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.1.1. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.47A	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
52	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.1.1. 4	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro poz.47A	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
53	KNR 2-02 d.1. 1106-01 3.1.1. 1106-03 4 analogia 0,01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 30 mm - zaprawa z cementu trasowego i piasku rzecznoego 16.31	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
1.3.		Posadzki			
1.5					
54	NNRNKB d.1. 202 2146-01 3.1.1. analogia 5	(z.IV) Posadzki z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - płyty wapienne 40x40x2 16.31	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
1.3.		Sufity			
1.6					
55	TZKNBK VIII d.1. 07-50 3.1.1. analogia 6 0.01	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzcinowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 16.31	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.1. 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.55	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
57	KNR 2-02 d.1. 0815-06 3.1. 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.56	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
58	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.1. 6	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.57	m ² m ²	 16.310	
				RAZEM	16.310
1.3.		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
1.7					
59	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.1. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw25 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
60	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.1. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw5 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
61	d.1. analiza indywidualna 3.1. 7	Remont drzwi przesównych wraz z wymianą zamków 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.		Pom 0.02			
2					
1.3.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
2.1					
62	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.2. 1	Oslony okien folią polietylenową 1.30*1.75	m ² m ²	 2.275	
				RAZEM	2.275
63	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.2. analogia 1 0.02	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
64	KNR 4-04 d.1. 0504-01 3.2. 1 0.02	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
65	KNR 4-04 d.1. 0301-02 3.2. 1 0.02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 10.00*0.10	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.2. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.72A -poz.67	m ² m ² m ²	 53.436 -40.077	
				RAZEM	13.359

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.2. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.72	m ² m ²	 40.077	
				RAZEM	40.077
68	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.2. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.84	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
69	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.2. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.63*0.03 poz.64*0.03 poz.65 poz.66*0.005 poz.67*0.03 poz.68*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.300 0.300 1.000 0.067 1.202 0.300	
				RAZEM	3.169
70	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 15 km poz.69	m ³ m ³	 3.169	
				RAZEM	3.169
71	d.1. analiza indy- 3.2. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.70	m ³ m ³	 3.169	
				RAZEM	3.169
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
2.2					
72	TZKNBK VIII d.1. 07-32 3.2. analogia 2 0,02	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 14.60*3.66 A (obliczenia pomocnicze) poz.72A*75%	m ² m ²	 53.436 ===== 53.436 40.077	
				RAZEM	40.077
73	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.2. 2	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycz- nych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.72	m ² m ²	 40.077	
				RAZEM	40.077
74	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.2. 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.72	m ² m ²	 40.077	
				RAZEM	40.077
75	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.2. 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych poz.74	m ² m ²	 40.077	
				RAZEM	40.077
76	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.2. 2	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.72A	m ² m ²	 53.436	
				RAZEM	53.436
1.3.		Podłogi			
2.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3.2. 3 0.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 10.00 A (obliczenia pomocnicze) poz.77A*0.20	m ³ m ³	 10.000 =====	
				10.000 2.000	
				RAZEM	2.000
78	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3.2. 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.77A*0.10	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.2. analogia 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.77A	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
80	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.2. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.77A	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
81	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.2. analogia 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.77A	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
82	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.2. 3	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro poz.77A	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
83	KNR 2-02 d.1. 1106-01 3.2. 1106-03 3 analogia 0.02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 30 mm - zaprawa z cementu trasowego i piasku rzecznoego 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.3.		Posadzki			
2.4					
84	NNRNKB d.1. 202 2146-01 3.2. analogia 4	(z.IV) Posadzki z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - płyty wapienne 40x40x2 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.3.		Sufity			
2.5					
85	TZKNBK VIII d.1. 07-50 3.2. analogia 5 0.02	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzcinowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
86	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.2. 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.85	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
87	KNR 2-02 d.1. 0815-06 3.2. 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych poz.86	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.2. 5	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.87	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
1.3.	3	Pom 0.05			
1.3.	3.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
89	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.3. 1	Oslony okien folią polietylenową 23*1.30*2.25	m ² m ²	 67.275	
				RAZEM	67.275
90	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3.3. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.56*2.36 0.90*2.06 0.90*2.00 1.13*2.09 0.80*2.03 1.54*2.28 0.90*2.03 0.90*2.00*7 0.80*2.01*2 0.90*2.05 0.96*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.682 1.854 1.800 2.362 1.624 3.511 1.827 12.600 3.216 1.845 1.920	
				RAZEM	36.241
91	KNR 4-01 d.1. 0349-02 3.3. 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.22*3.62*0.32 4.08*3.62*0.20 4.01*3.62*0.38 4.20*3.62*0.19 4.16*3.62*0.19 4.22*3.62*0.09 3.44*3.62*0.34	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4.888 2.954 5.516 2.889 2.861 1.375 4.234	
				RAZEM	24.717
92	KNR-W 4-01 d.1. 0404-01 3.3. analogia 1	Demontaż istniejących okładzin drewnianych. R=0.1, M=0 [9.30+4.23]*1.20	m ² m ²	 16.236	
				RAZEM	16.236
93	KNR 4-04 d.1. 0504-01 3.3. 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 0,05 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
94	KNR 4-04 d.1. 0301-02 3.3. 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 0,05 441.50*0.10	m ³ m ³	 44.150	
				RAZEM	44.150
95	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.3. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.113A -poz.96	m ² m ² m ²	 736.561 -552.421	
				RAZEM	184.140
96	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.3. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.113	m ² m ²	 552.421	
				RAZEM	552.421

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.3. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² poz.163	m ² m ²	 331.125	 331.125
98	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.3. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.90*0.05 poz.91 poz.92*0.05 poz.93*0.03 poz.94 poz.95*0.005 poz.96*0.03 poz.97*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.812 24.717 0.812 13.245 44.150 0.921 16.573 9.934	 RAZEM 112.164
99	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.3. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.98	m ³ m ³	 112.164	 RAZEM 112.164
100	d.1. analiza indy- 3.3. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.99	m ³ m ³	 112.164	 RAZEM 112.164
1.3.		Elementy konstrukcyjne		RAZEM	112.164
101	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.3. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.107*0.50	m ² m ²	 4.950	 RAZEM 4.950
102	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3.3. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.107	m m	 9.900	 RAZEM 9.900
103	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.3. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.102*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.322	 RAZEM 0.322
104	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.3. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.103	m ³ m ³	 0.322	 RAZEM 0.322
105	d.1. analiza indy- 3.3. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.104	m ³ m ³	 0.322	 RAZEM 0.322
106	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 3.3. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.107A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.640	 RAZEM 0.640
107	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 3.3. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 3*2+4*2+1*2	m	16.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
	N01.07	1.20*1*3	m	16.000	
	N01.08	1.00*1*4	m	3.600	
	N01.13	2.30*1*1	m	4.000	
				2.300	
				RAZEM	9.900
108	ZKNR C-2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą	m ³		
d.1.	0702-09				
3.3.					
2		poz.107*0.09*0.04	m ³	0.036	
				RAZEM	0.036
109	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
d.1.	0703-02				
3.3.					
2		poz.107*[0.18+0.09]	m ²	2.673	
				RAZEM	2.673
110	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0704-01				
3.3.					
2		poz.109	m ²	2.673	
				RAZEM	2.673
111	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1.	0704-03				
3.3.					
2		poz.110	m ²	2.673	
				RAZEM	2.673
1.3.		Ściany i ścianki działowe			
3.3					
112	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101	m ²		
d.1.	2010-05				
3.3.					
3		0.88*3.62	m ²	3.186	
				RAZEM	3.186
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
3.4					
113	TZKNBK VIII	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian	m ²		
d.1.	07-32				
3.3.	analogia				
4					
	0,05	[88.00+115.47]*3.62		736.561	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.113A*75%	m ²	736.561	
				552.421	
				RAZEM	552.421
114	KNR AT-32	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
d.1.	0502-01				
3.3.					
4		poz.113	m ²	552.421	
				RAZEM	552.421
115	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
3.3.					
4		poz.113	m ²	552.421	
				RAZEM	552.421
116	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-04				
3.3.					
4		poz.115	m ²	552.421	
				RAZEM	552.421
117	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
3.3.					
4		poz.113A	m ²	736.561	
				RAZEM	736.561
1.3.		Podłogi			
3.5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3.3. 5 0,05	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 441.50 A (obliczenia pomocnicze) poz.118A*0.20	m ³ m ³	 441.50 ===== 441.50 88.300	
				RAZEM	88.300
119	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3.3. 5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.118A*0.10	m ³ m ³	 44.150	
				RAZEM	44.150
120	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.3. analogia 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.118A	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
121	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.3. 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.118A	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
122	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.3. analogia 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.118A	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
123	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.3. 5	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro poz.118A	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
124	KNR 2-02 d.1. 1106-01 3.3. 1106-03 5 analogia 0,05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 30 mm - zaprawa z cementu trasowego i piasku rzecznoego 441.50	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
1.3.		Posadzki			
3.6					
125	NNRNKB d.1. 202 2146-01 3.3. analogia 6	(z.IV) Posadzki z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - płyty wapienne 40x40x2 441.5	m ² m ²	 441.500	
				RAZEM	441.500
126	d.1. wycena indywidualna 3.3. 6	Dodatek za wykonanie faktury - pole uwagi, linie kierunkowe 209.270*0.50	m ² m ²	 104.635	
				RAZEM	104.635
127	KNR AT-23 d.1. 0102-0101 3.3. 6	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1 4*2.55+3*2.75+3*2.70+3*2.00	m m	 32.550	
				RAZEM	32.550
128	KNR 2-02 d.1. 1925-05 3.3. analogia 6	Montaż elementów prefabrykowanych - kanałów technologicznych - koryta o masie elementu do 2 t - koryta kablowe wraz z nakrywą 117.69+91.58	m m	 209.270	
				RAZEM	209.270
1.3.		Stołarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
3.7					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR 2-02 d.1. 1208-03 3.3. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż poręczy z oznaczeniami tyflograficznymi zgodnie z dokumentacją projektową 119.08 -[0.90+1.50+0.90+2.05+1.65+1.62+1.87+0.90+0.90+0.90+0.90+1.08+1.08+1.08+1.08+1.08+1.61+1.08+1.92+0.89+1.05+1.12+1.04+1.03]	m m m	 119.080 -29.230	
				RAZEM	89.850
130	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.3. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw5 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
131	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.3. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw1 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*9	m ² m ²	 20.120	
				RAZEM	20.120
132	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.3. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw3 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*2	m ² m ²	 4.471	
				RAZEM	4.471
133	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.3. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw24 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.24*2.30*3	m ² m ²	 8.556	
				RAZEM	8.556
134	NNRNKB d.1. 202 1025-02 3.3. analogia 7	Kurtyny szklane w konstrukcji samonośnej podwieszane pod sufitem [1.92+1.67+1.30]*3.70	m ² m ²	 18.093	
				RAZEM	18.093
1.3.		Konserwacja zachowanej XIX-sto wiecznej stolarki drzwiowej			
3.8					
135	d.1. wycena indywidualna 3.3. analogia 8	Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej stanu zachowania obiektu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
136	TZKNC N-K/ d.1. III t.01-b.01 3.3. analogia 8	Wstępne badanie obiektu (trudny) 10	obiekt obiekt	 10.000	
				RAZEM	10.000
137	TZKNC N-K/ d.1. III t.02-d.03 3.3. analogia 8	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia rzeźbiona na głębokości średnie - małe zniszczenia - drewno spróchniałe 0a 1.815*2.35*1*2 0b 1.64*2.42*1*2 0c 2.015*2.422*1*2 0d 1.074*2.174*1*2 0.95*2.06*1*2 1.10*2.00*1*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.137A*100	dm ² dm ²	 8.531 7.938 9.761 4.670 3.914 4.400 =====	
				39.214 3921.400	
				RAZEM	3921.400
138	d.1. wycena indywidualna 3.3. analogia 8	Określenie na podstawie badań techniki i technologii dalszych prac konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem usuwania przemałowań i warstw wtórnych lakierów chemoutwardzalnych oraz farb olejnych. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139	d.1. wycena indywidualna 3.3. widualna 8	Określenie oryginalnych rozwiązań kolorystycznych elementów drewnianych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
140	TZKNBK V - d.1. 215 3.3. analogia 8	Ostrożny demontaż skrzydeł drzwiowych przeznaczonych do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie)	m ³		
		poz.137A*0.05	m ³	1.961	
				RAZEM	1.961
141	TZKNC N-K/ d.1. III t.22-a.03 3.3. 8	Usuwanie przemalowań (do 10%) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie ręcznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne - założono 10% powierzchni	dm ²		
		poz.137*10%	dm ²	392.140	
				RAZEM	392.140
142	TZKNC N-K/ d.1. III t.21-e.03 3.3. 8	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie chemicznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne	dm ²		
		poz.137-poz.141	dm ²	3529.260	
				RAZEM	3529.260
143	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-a.03 3.3. 8	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez owady do 10%	m ²		
		poz.137A	m ²	39.214	
				RAZEM	39.214
144	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-f.03 3.3. 8	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez wilgoć i wodę do 10%	m ²		
		poz.137A	m ²	39.214	
				RAZEM	39.214
145	TZKNBK XII d.1. 0503-170 3.3. 8	Wymiana zamka z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 15 kpl. okuć	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
146	TZKNBK XII d.1. 0503-153 3.3. 8	Wymiana klamki z szyldem z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 10 kpl. okuć	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
147	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.02- 3.3. a.1A 8 analogia	Ręczne oczyszczenie powierzchni zachowanych okuć (R=2) - założono 60 dm ²	dm ²		
		60	dm ²	60.000	
				RAZEM	60.000
148	KNR 401 d.1. 0912-0800 3.3. 8	Wstawienie z wycięciem miejsc uszkodzonych, w krawędziach elementów stolarki, listew wyprofilowanych lub z wrębami, o długości ponad 1,0 m - założono 27 szt.	szt		
		27.00	szt	27.000	
				RAZEM	27.000
149	KNR 401 d.1. 0913-0100 3.3. 8	Wycięcie w skrzydłach drzwiowych uszkodzonych miejsc i wstawienie łąt z desk, przy powierzchni łąt: do 0,5 dm ² - założono 29 szt.	szt		
		29.00	szt	29.000	
				RAZEM	29.000
150	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.01 3.3. 8	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny) - założono 5% powierzchni	dm ²		
		poz.137*5%	dm ²	196.070	
				RAZEM	196.070
151	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.02 3.3. 8	Uzupełnienia i wzmocnienia - zdjęcie spodniej warstwy drewna w celu wymiany na nowe na głębokość do 2 cm, powierzchnia płaska - założono 10% powierzchni	dm ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.137*10%	dm ²	392.140	
				RAZEM	392.140
152	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.03 3.3. 8	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm - założono 10% powierzchni	dm ³		
		poz.137*0.5*10%	dm ³	196.070	
				RAZEM	196.070
153	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.05 3.3. 8	Uzupełnienia i wzmocnienia - oczyszczenie ze starego kleju złącz stolarskich po rozmontowaniu obiektu (trudny) - założono 30% powierzchni	dm ²		
		poz.137*30%	dm ²	1176.420	
				RAZEM	1176.420
154	TZKNCBK XX d.1. 3257-01 3.3. 8	Zamek wpuszczany specjalny do dużych i ciężkich skrzydeł - założono 3 szt.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
155	TZKNCBK XX d.1. 3262-01 3.3. 8	Klamki zwykłe z tarczkami (szyldami) z pasowaniem - założono 3 szt.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
156	TZKNCBK XX d.1. 2401-02 3.3. 8	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm ² - założono 60 fleków	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
157	TZKNC N-K/ d.1. III t.07-a.03 3.3. analogia 8	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni	dm ²		
		poz.137*5%	dm ²	196.070	
				RAZEM	196.070
158	PKZ 015 d.1. 0402-3710 3.3. 8	Pomalowanie stolarki pierwszy raz	m ²		
		poz.137A	m ²	39.214	
				RAZEM	39.214
159	PKZ 015 d.1. 0402-3720 3.3. 8	Pomalowanie stolarki drugi raz	m ²		
		poz.158	m ²	39.214	
				RAZEM	39.214
160	PKZ 015 d.1. 0402-3730 3.3. 8	Pomalowanie stolarki trzeci raz	m ²		
		poz.159	m ²	39.214	
				RAZEM	39.214
161	TZKNCBK V - d.1. 215 3.3. analogia 8	Ostrożny montaż skrzydeł drzwiowych wcześniej zdemontowanych	m ³		
		poz.140	m ³	1.961	
				RAZEM	1.961
162	d.1. wycena indywidualna 3.3. 8	Wykonanie powykonawczej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej z przeprowadzonych prac konserwatorskich.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.		Sufity			
3.9					
163	TZKNCBK VIII d.1. 07-35 3.3. analogia 9	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian	m ²		
	0,05	441.50 A (obliczenia pomocnicze)		441.500 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.163A*75%	m ²	441.500	
				331.125	
				RAZEM	331.125
164	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.3. 9	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
		poz.163	m ²	331.125	
				RAZEM	331.125
165	TZKNBK IX d.1. 5427-12 3.3. 9	Oczyszczenie elementów ozdobnych o rysunku złożonym (Rx2)- założono 35m ²	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
166	TZKNBK VIII d.1. 07-30 3.3. 9	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni	m ²		
		35*10%	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
167	TZKNBK VIII d.1. 07-63 3.3. 9	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m ² na elementach ozdobnych	m ²		
		poz.165	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
168	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.3. analogia 9	Gruntowanie sztukaterii i płaszczyzn sufitów.	m ²		
		poz.165	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
169	TZKNBK XV d.1. 0106-01 3.3. 9	Scalanie kolorystyczne elementów	m ²		
		poz.167	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
170	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.3. 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.163	m ²	331.125	
				RAZEM	331.125
171	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.3. 9	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.170	m ²	331.125	
				RAZEM	331.125
172	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.3. 9	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.163A+poz.168	m ²	476.500	
				RAZEM	476.500
1.3.	4	Pom 0.06			
1.3.	4.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
173	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.4. 1	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		2*1.30*1.75	m ²	4.550	
				RAZEM	4.550
174	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3.4. 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0.10*2.00*0.66	m ³	0.132	
				RAZEM	0.132

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3.4. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0.78*2.03	m ² m ²	 1.583	
				RAZEM	1.583
176	KNR 0-14 d.1. 2010-10 3.4. analogia 1	Rozebranie obudowy z gk. R=0,3 M=0 S=0 5.2*3.55	m ² m ²	 18.460	
				RAZEM	18.460
177	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.4. analogia 1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 0,06 27.65	m ² m ²	 27.650	
				RAZEM	27.650
178	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.4. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.195A -poz.179	m ² m ² m ²	 81.432 -61.074	
				RAZEM	20.358
179	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.4. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.195	m ² m ²	 61.074	
				RAZEM	61.074
180	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.4. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.209	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
181	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.4. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.174 poz.175*0.05 poz.176*0.10 poz.177*0.03 poz.178*0.005 poz.179*0.03 poz.180*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.132 0.079 1.846 0.830 0.102 1.832 0.823	
				RAZEM	5.644
182	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.4. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.181	m ³ m ³	 5.644	
				RAZEM	5.644
183	d.1. analiza indy- 3.4. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.182	m ³ m ³	 5.644	
				RAZEM	5.644
1.3. 4.2		Elementy konstrukcyjne			
184	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.4. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.190*0.50	m ² m ²	 2.960	
				RAZEM	2.960
185	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3.4. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.190	m m	 5.920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.920
186	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.4. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.185*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.192	
				RAZEM	0.192
187	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.4. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość 15 km poz.186	m ³ m ³	 0.192	
				RAZEM	0.192
188	d.1. analiza indy- 3.4. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.187	m ³ m ³	 0.192	
				RAZEM	0.192
189	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 3.4. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.190A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320
190	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 3.4. 2 N01.09	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4*2 A (obliczenia pomocnicze) 1.48*2*2	m m	 8.000 ===== 8.000 5.920	
				RAZEM	5.920
191	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 3.4. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.190*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.021	
				RAZEM	0.021
192	KNR 4-01 d.1. 0703-02 3.4. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.190*[0.18+0.09]	m ² m ²	 1.598	
				RAZEM	1.598
193	KNR 4-01 d.1. 0704-01 3.4. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.192	m ² m ²	 1.598	
				RAZEM	1.598
194	KNR 4-01 d.1. 0704-03 3.4. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.193	m ² m ²	 1.598	
				RAZEM	1.598
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
4.3					
195	TZKNBK VIII d.1. 07-32 3.4. analogia 3 0,06	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 22.31*3.65 A (obliczenia pomocnicze) poz.195A*75%	m ² m ²	 81.432 ===== 81.432 61.074	
				RAZEM	61.074
196	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.4. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.195	m ² m ²	 61.074	
				RAZEM	61.074

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.4. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.195	m ² m ²	 61.074	
				RAZEM	61.074
198	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.4. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.197	m ² m ²	 61.074	
				RAZEM	61.074
199	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.4. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.195A	m ² m ²	 81.432	
				RAZEM	81.432
1.3.		Podłogi - Renowacja parkietu			
4.4					
200	KNR 19-01 d.1. 0912-03 3.4. 4	Demontaż i ponowny montaż parkietu poz.203A	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
201	KNR-W 4-01 d.1. 0815-07 3.4. 4	Wymiana cokołów z drewna liściastego 22.31-1.04-1.08	m m	 20.190	
				RAZEM	20.190
202	KNR-W 4-01 d.1. 0815-08 3.4. 4	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego poz.201	m m	 20.190	
				RAZEM	20.190
203	KNR 4-01 d.1. 0814-01 3.4. 4	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 19 mm mocowanych na lepik - założono, że uzupełnienia wymaga 30% powierzchni parkietu 27.42 A (obliczenia pomocnicze) poz.203A*30%	m ² m ²	 27.420 ===== 27.420 8.226	
				RAZEM	8.226
204	KNR 4-01 d.1. 0816-03 3.4. 4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem Krotność = 3 poz.203A	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
205	d.1. analiza indy- 3.4. widualna 4	Szpachlowanie ubytków i szczelin szpachlą do parkietów z dodatkiem żywicy poz.204	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
206	KNR-W 4-01 d.1. 0816-03 3.4. 4	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 poz.205	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
207	KNR AT-23 d.1. 0101-05 3.4. analogia 4	Przygotowanie podłoża pod olejowanie - odkurzenie powierzchni parkietu poz.206	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
208	ZKNR C-2 d.1. 0616-03 3.4. 4	System parkietowy. Nasycanie olejem, powierzchnia normalna Krotność = 2 poz.204	m ² m ²	 27.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27.420
209	ZKNR C-2 d.1. 0616-01 3.4. 4	System parkietowy. Woskowanie ze stosowaniem podkładu Krotność = 2 poz.208	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
1.3.		Sufity			
4.5					
210	TZKNBK VIII d.1. 07-50 3.4. analogia 5 0.06	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzciniowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 27.42	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
211	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.4. 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.210	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
212	KNR 2-02 d.1. 0815-06 3.4. 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych poz.211	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
213	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.4. 5	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.212	m ² m ²	 27.420	
				RAZEM	27.420
1.3.		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
4.6					
214	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.4. analogia 6	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw1 wraz z obróbką osadzenia i wyposaże- niem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
215	d.1. wycena indy- 3.4. widualna 6	Remont drzwi wraz z wymianą zamków 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.		Pom 0.07			
5					
1.3.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
5.1					
216	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.5. 1	Oslony okien folią polietylenową 1.30*1.75	m ² m ²	 2.275	
				RAZEM	2.275
217	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3.5. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0.90*2.00+0.80*2.01	m ² m ²	 3.408	
				RAZEM	3.408
218	KNR 0-14 d.1. 2010-10 3.5. analogia 1	Rozebranie obudowy . R=0,3 M=0 S=0 2.89*3.65	m ² m ²	 10.549	
				RAZEM	10.549
219	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.5. analogia 1 0,07	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 17.23	m ² m ²	 17.230	
				RAZEM	17.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.5. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.237A -poz.221	m ² m ² m ²	 60.809 -45.607	
				RAZEM	15.202
221	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.5. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.237	m ² m ²	 45.607	
				RAZEM	45.607
222	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.5. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² poz.251	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
223	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.5. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.217*0.05 poz.218*0.10 poz.219*0.03 poz.220*0.005 poz.221*0.03 poz.222*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.170 1.055 0.517 0.076 1.368 0.394	
				RAZEM	3.580
224	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.5. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.223	m ³ m ³	 3.580	
				RAZEM	3.580
225	d.1. analiza indy- 3.5. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.224	m ³ m ³	 3.580	
				RAZEM	3.580
1.3. 5.2		Elementy konstrukcyjne			
226	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.5. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.232*0.50	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
227	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3.5. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.232	m m	 5.760	
				RAZEM	5.760
228	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.5. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.227*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.187	
				RAZEM	0.187
229	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.5. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.228	m ³ m ³	 0.187	
				RAZEM	0.187
230	d.1. analiza indy- 3.5. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.229	m ³ m ³	 0.187	
				RAZEM	0.187

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 3.5. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.232A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320
232	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 3.5. 2 N01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4*2 A (obliczenia pomocnicze) 1.44*2*2	m m	 8.000 =====	
				8.000 5.760	
				RAZEM	5.760
233	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 3.5. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.232*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.021	
				RAZEM	0.021
234	KNR 4-01 d.1. 0703-02 3.5. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.232*[0.18+0.09]	m ² m ²	 1.555	
				RAZEM	1.555
235	KNR 4-01 d.1. 0704-01 3.5. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.234	m ² m ²	 1.555	
				RAZEM	1.555
236	KNR 4-01 d.1. 0704-03 3.5. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.235	m ² m ²	 1.555	
				RAZEM	1.555
1.3.	5.3	Tynki, okładziny i malowanie			
237	TZKNBK VIII d.1. 07-32 3.5. analogia 3 0,07	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 16.66*3.65 A (obliczenia pomocnicze) poz.237A*75%	m ² m ²	 60.809 =====	
				60.809 45.607	
				RAZEM	45.607
238	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.5. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.237	m ² m ²	 45.607	
				RAZEM	45.607
239	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.5. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.237	m ² m ²	 45.607	
				RAZEM	45.607
240	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.5. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.239	m ² m ²	 45.607	
				RAZEM	45.607
241	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.5. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.237A	m ² m ²	 60.809	
				RAZEM	60.809
1.3.	5.4	Podłogi - Renowacja parkietu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242	KNR 19-01 d.1. 0912-03 3.5. 4	Demontaż i ponowny montaż parkietu poz.245A	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
243	KNR-W 4-01 d.1. 0815-07 3.5. 4	Wymiana cokołów z drewna liściastego 16.66-2*1.08	m m	 14.500	
				RAZEM	14.500
244	KNR-W 4-01 d.1. 0815-08 3.5. 4	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego poz.243	m m	 14.500	
				RAZEM	14.500
245	KNR 4-01 d.1. 0814-01 3.5. 4	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 19 mm mocowanych na lepik - założono, że uzupełnienia wymaga 30% powierzchni parkietu 13.14 A (obliczenia pomocnicze) poz.245A*30%	m ² m ²	 13.140 ===== 13.140 3.942	
				RAZEM	3.942
246	KNR 4-01 d.1. 0816-03 3.5. 4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem Krotność = 3 poz.245A	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
247	d.1. analiza indywidualna 3.5. 4	Szpachlowanie ubytków i szczelin szpachlą do parkietów z dodatkiem żywicy poz.246	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
248	KNR-W 4-01 d.1. 0816-03 3.5. 4	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m ² poz.247	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
249	KNR AT-23 d.1. 0101-05 3.5. analogia 4	Przygotowanie podłoża pod olejowanie - odkurzenie powierzchni parkietu poz.248	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
250	ZKNR C-2 d.1. 0616-03 3.5. 4	System parkietowy. Nasycanie olejem, powierzchnia normalna Krotność = 2 poz.246	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
251	ZKNR C-2 d.1. 0616-01 3.5. 4	System parkietowy. Woskowanie ze stosowaniem podkładu Krotność = 2 poz.250	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
1.3.		Sufity			
5.5					
252	TZKNBK VIII d.1. 07-50 3.5. analogia 5 0.07	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzciniowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 13.14	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
253	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.5. 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.252	m ² m ²	 13.140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13.140
254	KNR 2-02 d.1. 0815-06 3.5. 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.253	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
255	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.5. 5	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.254	m ² m ²	 13.140	
				RAZEM	13.140
1.3. 5.6		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
256	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.5. analogia 6	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw1 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*2	m ² m ²	 4.471	
				RAZEM	4.471
1.3. 6		Pom 0.15			
1.3. 6.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
257	d.1. wycena indywidualna 3.6. 1	Demontaż wyposażenia stałego wraz z wywozem i uylizacją 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
258	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.6. 1	Ostony okien folią polietylenową 1.15*1.85*2	m ² m ²	 4.255	
				RAZEM	4.255
259	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3.6. 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.47*2.00*0.17*2	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
260	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3.6. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.04*2.06	m ² m ²	 2.142	
				RAZEM	2.142
261	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.6. analogia 1 0,15	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 42.33	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
262	KNR 4-01 d.1. 0428-03 3.6. 1 0,15	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski) 42.33*4	m ² m ²	 169.320	
				RAZEM	169.320
263	KNR 4-01 d.1. 0428-04 3.6. 1 0,15	Rozebranie legarów 42.33*1.2 A (suma częściowa)	m m m	 50.796 ----- 50.796	
				RAZEM	50.796
264	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.6. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.271A -poz.265	m ² m ² m ²	 120.581 -90.436	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30.145
265	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.6. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.271	m ² m ²	 90.436	
				RAZEM	90.436
266	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.6. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, bel- kach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.285	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
267	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.6. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.259 poz.260*0.05 poz.261*0.03 poz.262*0.02 poz.263*0.06*0.10 poz.264*0.005 poz.265*0.03 poz.266*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.000 0.107 1.270 3.386 0.305 0.151 2.713 1.270	
				RAZEM	10.202
268	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.6. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 15 km poz.267	m ³ m ³	 10.202	
				RAZEM	10.202
269	d.1. analiza indy- 3.6. widualna 1	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.268	m ³ m ³	 10.202	
				RAZEM	10.202
1.3.		Ściany i ścianki działowe			
6.2					
270	KNR 4-01 d.1. 0304-01 3.6. 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach ceglami 3.56*0.97*0.24	m ³ m ³	 0.829	
				RAZEM	0.829
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
6.3					
271	TZKNBK VIII d.1. 07-32 3.6. analogia 3 0,15	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 34.85*3.46 A (obliczenia pomocnicze) poz.271A*75%	m ² m ²	 120.581 ===== 120.581 90.436	
				RAZEM	90.436
272	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.6. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycz- nych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.271	m ² m ²	 90.436	
				RAZEM	90.436
273	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.6. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.271	m ² m ²	 90.436	
				RAZEM	90.436
274	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.6. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych poz.273	m ² m ²	 90.436	
				RAZEM	90.436

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
275	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.6. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.271A	m ² m ²	 120.581	
				RAZEM	120.581
276	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.6. 3	Wykonanie "fatuszka" zabezpieczającego preparatem podnoszącym odporność podłoża na wilgoć 2.30*2.00	m ² m ²	 4.600	
				RAZEM	4.600
1.3. 6.4		Podłogi			
277	KNR-W 4-01 d.1. 0316-01 3.6. 4	Uzupełnienie słupków pod legary o wymiarach 1x1 ceg. poz.282A*0.25*0.25*1.20	m ³ m ³	 3.175	
				RAZEM	3.175
278	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.6. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 42.33	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
279	KNR 9-07 d.1. 0103-04 3.6. analogia 4	Ułożenie warstwy wyrównawczej z keramzytu 42.33	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
280	KNR-W 2-18 d.1. 0526-05 3.6. 4	Wykładziny posadzek z cegły układanej na zaprawie cementowej 42.33	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
281	TZKNBK V - d.1. 074 3.6. analogia 4	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - założono 10 mb 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
282	TZKNBK V - d.1. 079 3.6. 4	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego na przekładkach z gumy 0,15 42.33 A (obliczenia pomocnicze) poz.282A*0.04*0.06*1.20	m ³ m ³	 42.330 ===== 42.330 0.122	
				RAZEM	0.122
1.3. 6.5		Posadzki			
283	KNR-W 2-02 d.1. 1122-04 3.6. 5	Posadzki z desek dębowych klejonych na gwoździe 42.33	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
284	KNR 4-01 d.1. 0816-01 3.6. 5	Ocyklinowanie posadzek z deszczutek nowych poz.283	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
285	KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 3.6. 5	Lakierowanie posadzek i parkietów poz.284	m ² m ²	 42.330	
				RAZEM	42.330
1.3. 6.6		Sufity			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
286	TZKNBK VIII d.1. 07-35 3.6. analogia 6 0,15	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 42.33 A (obliczenia pomocnicze) poz.286A*75%	m ² m ²	42.330 ===== 42.330 31.748	
				RAZEM	31.748
287	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.6. 6	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.286	m ² m ²	31.748	
				RAZEM	31.748
288	TZKNBK IX d.1. 5427-12 3.6. 6	Oczyszczenie elementów ozdobnych o rysunku złożonym (Rx2)- założono 10m2 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
289	TZKNBK VIII d.1. 07-30 3.6. 6	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni 35*10%	m ² m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
290	TZKNBK VIII d.1. 07-63 3.6. 6	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m2 na elementach ozdobnych poz.288	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
291	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.6. analogia 6	Gruntowanie sztukaterii i płaszczyzn sufitów. poz.288	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
292	TZKNBK XV d.1. 0106-01 3.6. 6	Scalanie kolorystyczne elementów poz.290	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
293	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.6. 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.286	m ² m ²	31.748	
				RAZEM	31.748
294	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.6. 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.293	m ² m ²	31.748	
				RAZEM	31.748
295	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.6. 6	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.286A+poz.291	m ² m ²	52.330	
				RAZEM	52.330
1.3. 6.7		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
296	NNRNKB d.1. 202 1025-04 3.6. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż okna Ow1 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową 0.89*0.95*1	m ² m ²	0.846	
				RAZEM	0.846
297	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.6. analogia 7	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw18 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	2.236	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.236
1.3.		Pom 0.32			
7					
1.3.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
7.1					
298	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.7. 1	Ostony okien folią polietylenową 1.30*1.95*5	m ² m ²	 12.675	
				RAZEM	12.675
299	KNR 4-01 d.1. 0354-05 3.7. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.90*2.40	m ² m ²	 4.560	
				RAZEM	4.560
300	KNR 4-01 d.1. 0349-02 3.7. 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.27*1.14*2.00	m ³ m ³	 0.616	
				RAZEM	0.616
301	KNR 0-14 d.1. 2010-10 3.7. analogia 1	Rozebranie obudowy z gk. R=0,3 M=0 S=0 28.29*4.39+99.64	m ² m ²	 223.833	
				RAZEM	223.833
302	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.7. analogia 1	Usunięcie wtórnych sztykateri naściennych i nasufitowych - założono 40% powierzchni [28.29*4.39+99.64]*0.40	m ² m ²	 89.533	
				RAZEM	89.533
303	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.7. analogia 1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 0,32 99.64	m ² m ²	 99.640	
				RAZEM	99.640
304	KNR 4-04 d.1. 0301-02 3.7. 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 0,32 99.64*0.10	m ³ m ³	 9.964	
				RAZEM	9.964
305	KNR 4-01 d.1. 0428-03 3.7. 1	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski) 0,32 99.64*2	m ² m ²	 199.280	
				RAZEM	199.280
306	KNR 4-01 d.1. 0428-04 3.7. 1	Rozebranie legarów 0,32 99.64*1.2 A (suma częściowa)	m m m	 119.568 ----- 119.568	
				RAZEM	119.568
307	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.7. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.324A -poz.308	m ² m ² m ²	 166.363 -124.772	
				RAZEM	41.591
308	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.7. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.324	m ² m ²	 124.772	
				RAZEM	124.772

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
309	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.7. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² poz.339	m ² m ²	 74.730	
				RAZEM	74.730
310	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.7. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.299*0.05 poz.300 poz.301*0.10 poz.302*0.02 poz.303*0.03 poz.304 poz.305*0.02 poz.306*0.06*0.10 poz.307*0.005 poz.308*0.03 poz.309*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.228 0.616 22.383 1.791 2.989 9.964 3.986 0.717 0.208 3.743 2.242	
				RAZEM	48.867
311	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.7. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.310	m ³ m ³	 48.867	
				RAZEM	48.867
312	d.1. analiza indywidualna 3.7. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.311	m ³ m ³	 48.867	
				RAZEM	48.867
1.3.		Elementy konstrukcyjne			
7.2					
313	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.7. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.319*0.50	m ² m ²	 4.850	
				RAZEM	4.850
314	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3.7. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.319	m m	 9.700	
				RAZEM	9.700
315	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.7. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.314*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.315	
				RAZEM	0.315
316	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.7. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.315	m ³ m ³	 0.315	
				RAZEM	0.315
317	d.1. analiza indywidualna 3.7. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.316	m ³ m ³	 0.315	
				RAZEM	0.315
318	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 3.7. 2	Wykonanie podlewki o gr. 50 mm poz.319A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.480	
				RAZEM	0.480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
319	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 3.7. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2*2+2*2+2*2 A (obliczenia pomocnicze)	m	12.000 =====	
	N01.03 N01.04 N01.12	1.55*2*1 1.95*2*1 1.35*2*1	m m m	12.000 3.100 3.900 2.700	
				RAZEM	9.700
320	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 3.7. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.319*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.035	
				RAZEM	0.035
321	KNR 4-01 d.1. 0703-02 3.7. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.319*[0.18+0.09]	m ² m ²	 2.619	
				RAZEM	2.619
322	KNR 4-01 d.1. 0704-01 3.7. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.321	m ² m ²	 2.619	
				RAZEM	2.619
323	KNR 4-01 d.1. 0704-03 3.7. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.322	m ² m ²	 2.619	
				RAZEM	2.619
1.3. 7.3		Tynki, okładziny i malowanie			
324	TZKNBK VIII d.1. 07-32 3.7. analogia 3 0,32	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 45.83*3.63 A (obliczenia pomocnicze) poz.324A*75%	m ² m ²	166.363 ===== 166.363 124.772	
				RAZEM	124.772
325	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.7. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.324	m ² m ²	 124.772	
				RAZEM	124.772
326	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.7. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.324	m ² m ²	 124.772	
				RAZEM	124.772
327	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.7. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.326	m ² m ²	 124.772	
				RAZEM	124.772
328	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.7. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.324A	m ² m ²	 166.363	
				RAZEM	166.363
329	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.7. 3	Wykonanie "fatuszka" zabezpieczającego preparatem podnoszącym odporność podłoża na wilgoć 1.95*2.00	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3. 7.4		Podłogi			
330	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.7. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	0,32	99.64	m ²	99.640	
				RAZEM	99.640
331	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.7. 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm	m ²		
		poz.330	m ²	99.640	
				RAZEM	99.640
332	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.7. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		poz.330	m ²	99.640	
				RAZEM	99.640
333	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.7. 4	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m ²		
		poz.330	m ²	99.640	
				RAZEM	99.640
334	KNR 2-02 d.1. 1106-01 3.7. 1106-03 4 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 30 mm - zaprawa z cementu trasowego i piasku rzecznoego	m ²		
		poz.330	m ²	99.640	
				RAZEM	99.640
335	KNR 2-02 d.1. 1925-05 3.7. analogia 4	Montaż elementów prefabrykowanych - kanałów technologicznych - koryta o masie elementu do 2 t - koryta kablowe wraz z nakrywą	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
1.3. 7.5		Posadzki			
336	NNRNKB d.1. 202 2146-01 3.7. analogia 5	(z.IV) Posadzki z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - płyty wapienne 40x40x2	m ²		
		99.64	m ²	99.640	
				RAZEM	99.640
1.3. 7.6		Stołarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
337	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.7. analogia 6	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw17 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.18*2.07*1	m ²	2.443	
				RAZEM	2.443
338	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.7. analogia 6	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw26 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.74*2.42*1	m ²	4.211	
				RAZEM	4.211
1.3. 7.7		Sufity			
339	TZKNBK VIII d.1. 07-35 3.7. analogia 7	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian	m ²		
	0,32	99.64 A (obliczenia pomocnicze)		99.640	
		poz.339A*75%	m ²	74.730	
				RAZEM	74.730
340	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.7. 7	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
		poz.339	m ²	74.730	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	74.730
341	TZKNBK IX d.1. 5427-12 3.7. 7	Oczyszczenie elementów ozdobnych o rysunku złożonym (Rx2)- założono 25m2 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
342	TZKNBK VIII d.1. 07-30 3.7. 7	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni 35*10%	m ² m ²	 3.500	
				RAZEM	3.500
343	TZKNBK VIII d.1. 07-63 3.7. 7	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m2 na elementach ozdobnych poz.341	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
344	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.7. analogia 7	Gruntowanie sztukaterii i płaszczyzn sufitów. poz.341	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
345	TZKNBK XV d.1. 0106-01 3.7. 7	Scalanie kolorystyczne elementów poz.343	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
346	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.7. 7	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome poz.339	m ² m ²	 74.730	
				RAZEM	74.730
347	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.7. 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.346	m ² m ²	 74.730	
				RAZEM	74.730
348	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.7. 7	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.339A+poz.344	m ² m ²	 124.640	
				RAZEM	124.640
1.3. 8		Pom 0.44			
1.3. 8.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
349	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.8. 1	Oslony okien folią polietylenową 1.15*1.85+1.15*1.85	m ² m ²	 4.255	
				RAZEM	4.255
350	KNR 0-14 d.1. 2010-10 3.8. analogia 1	Rozebranie obudowy. R=0,3 M=0 S=0 7.06*3.56 -2*1.15*1.85	m ² m ² m ²	 25.134 -4.255	
				RAZEM	20.879
351	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.8. analogia 1 0,44	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 44.46	m ² m ²	 44.460	
				RAZEM	44.460
352	KNR 4-01 d.1. 0428-03 3.8. 1	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,44	44.46*2	m ²	88.920	
				RAZEM	88.920
353	KNR 4-01 d.1. 0428-04 3.8. 1	Rozebranie legarów	m		
	0,44	44.46*1.2 A (suma częściowa)	m	53.352	
			m	----- 53.352	
				RAZEM	53.352
354	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.8. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk	m ²		
		poz.360A	m ²	97.758	
		-poz.355	m ²	-73.319	
				RAZEM	24.439
355	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.8. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni	m ²		
		poz.360	m ²	73.319	
				RAZEM	73.319
356	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.8. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		poz.372	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
357	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.8. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.350*0.10	m ³	2.088	
		poz.351*0.03	m ³	1.334	
		poz.352*0.02	m ³	1.778	
		poz.353*0.06*0.10	m ³	0.320	
		poz.354*0.005	m ³	0.122	
		poz.355*0.03	m ³	2.200	
		poz.356*0.03	m ³	1.334	
				RAZEM	9.176
358	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.8. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.357	m ³	9.176	
				RAZEM	9.176
359	d.1. analiza indywidualna 3.8. 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.358	m ³	9.176	
				RAZEM	9.176
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
8.2					
360	TZKBNK VIII d.1. 07-32 3.8. analogia 2	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian	m ²		
	0,44	27.46*3.56 A (obliczenia pomocnicze)		97.758	
		poz.360A*75%	m ²	----- 97.758 73.319	
				RAZEM	73.319
361	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.8. 2	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
		poz.360	m ²	73.319	
				RAZEM	73.319
362	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.8. 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.360	m ²	73.319	
				RAZEM	73.319
363	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.8. 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.362	m ²	73.319	
				RAZEM	73.319
364	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.8. 2	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.360A	m ²	97.758	
				RAZEM	97.758
1.3. 8.3		Podłogi			
365	KNR 9-07 d.1. 0103-04 3.8. analogia 3 0,44	Ułożenie warstwy wyrównawczej z keramzytu na stropach drewnianych	m ²		
		44.46	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
366	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.8. analogia 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2	m ²		
		poz.365	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
367	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.8. 3	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m ²		
		poz.365	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
368	KNR-W 2-18 d.1. 0526-05 3.8. 3	Wykładziny posadzek z cegły układanej na zaprawie cementowej	m ²		
		44.460	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
369	TZKNBK V - d.1. 079 3.8. 3 0,15	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego na przekładkach z gumy	m ³		
		44.46 A (obliczenia pomocnicze)		44.460 =====	
		poz.369A*0.80*0.08*0.10	m ³	0.285	
				RAZEM	0.285
1.3. 8.4		Posadzki			
370	KNR-W 2-02 d.1. 1122-04 3.8. 4	Posadzki z desek dębowych klejonych na gwoździe	m ²		
		44.46	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
371	KNR 4-01 d.1. 0816-01 3.8. 4	Ocyklinowanie posadzek z deszczutek nowych	m ²		
		poz.370	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
372	KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 3.8. 4	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		poz.371	m ²	44.460	
				RAZEM	44.460
1.3. 8.5		Sufity			
373	TZKNBK VIII d.1. 07-50 3.8. analogia 5 0.44	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzcinowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		44.46	m ²	44.460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	44.460
374 d.1. 3.8. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.373	m ² m ²	 44.460	
				RAZEM	44.460
375 d.1. 3.8. 5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.374	m ² m ²	 44.460	
				RAZEM	44.460
376 d.1. 3.8. 5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.375	m ² m ²	 44.460	
				RAZEM	44.460
1.3. 9		Pom 0.45			
1.3. 9.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
377 d.1. 3.9. 1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 2*1.30*2.30	m ² m ²	 5.980	
				RAZEM	5.980
378 d.1. 3.9. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.16*1.10*2.00	m ³ m ³	 0.352	
				RAZEM	0.352
379 d.1. 3.9. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0.80*1.98	m ² m ²	 1.584	
				RAZEM	1.584
380 d.1. 3.9. 1	KNR 0-14 2010-10 analogia	Rozebranie obudowy. R=0,3 M=0 S=0 8.11*3.93 -1.30*2.30*2	m ² m ² m ²	 31.872 -5.980	
				RAZEM	25.892
381 d.1. 3.9. 1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski) 0,45 56.80	m ² m ²	 56.800	
				RAZEM	56.800
382 d.1. 3.9. 1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 0,45 56.80*1.2 A (suma częściowa)	m m m	 68.160 ----- 68.160	
				RAZEM	68.160
383 d.1. 3.9. 1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.400A -poz.384	m ² m ² m ²	 112.698 -84.524	
				RAZEM	28.174
384 d.1. 3.9. 1	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.400	m ² m ²	 84.524	
				RAZEM	84.524

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
385	KNR 4-01 d.1. 0701-07 3.9. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² poz.414	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
386	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.9. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.378 poz.379*0.05 poz.380*0.10 poz.381*0.02 poz.382*0.06*0.10 poz.383*0.005 poz.384*0.03 poz.385*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.352 0.079 2.589 1.136 0.409 0.141 2.536 1.278	
				RAZEM	8.520
387	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.9. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.386	m ³ m ³	 8.520	
				RAZEM	8.520
388	d.1. analiza indywidualna 3.9. widualna 1	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.387	m ³ m ³	 8.520	
				RAZEM	8.520
1.3.		Elementy konstrukcyjne			
9.2					
389	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.9. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.395*0.50	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
390	KNR 4-01 d.1. 0336-06 3.9. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.395	m m	 2.880	
				RAZEM	2.880
391	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.9. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.390*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
392	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.9. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.391	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
393	d.1. analiza indywidualna 3.9. widualna 2	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.392	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
394	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 3.9. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.395A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.160	
				RAZEM	0.160
395	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 3.9. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4*1 A (obliczenia pomocnicze)	m	4.000 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N01.01	1.44*2*1	m	4.000 2.880	
				RAZEM	2.880
396 d.1. 3.9. 2	ZKNR C-2 0702-09	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.395*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.010	
				RAZEM	0.010
397 d.1. 3.9. 2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.395*[0.18+0.09]	m ² m ²	 0.778	
				RAZEM	0.778
398 d.1. 3.9. 2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.397	m ² m ²	 0.778	
				RAZEM	0.778
399 d.1. 3.9. 2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.398	m ² m ²	 0.778	
				RAZEM	0.778
1.3. 9.3		Tynki, okładziny i malowanie			
400 d.1. 3.9. 3 0,45	TZKNBK VIII 07-32 analogia	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 31.48*3.58 A (obliczenia pomocnicze) poz.400A*75%	m ² m ²	 112.698 ===== 112.698 84.524	
				RAZEM	84.524
401 d.1. 3.9. 3	KNR AT-32 0502-01	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.400	m ² m ²	 84.524	
				RAZEM	84.524
402 d.1. 3.9. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.400	m ² m ²	 84.524	
				RAZEM	84.524
403 d.1. 3.9. 3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.402	m ² m ²	 84.524	
				RAZEM	84.524
404 d.1. 3.9. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.400A	m ² m ²	 112.698	
				RAZEM	112.698
1.3. 9.4		Podłogi			
405 d.1. 3.9. 4 0,45	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 56.80 A (obliczenia pomocnicze) poz.405A*0.20	m ³ m ³	 56.800 ===== 56.800 11.360	
				RAZEM	11.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
406	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3.9. 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.405A*0.10	m ³ m ³	 5.680	
				RAZEM	5.680
407	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.9. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.405A	m ² m ²	 56.800	
				RAZEM	56.800
408	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.9. 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.405A	m ² m ²	 56.800	
				RAZEM	56.800
409	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.9. analogia 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.405A	m ² m ²	 56.800	
				RAZEM	56.800
410	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.9. 4	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro poz.405A	m ² m ²	 56.800	
				RAZEM	56.800
1.3. 9.5		Posadzki			
411	NNRNKB d.1. 202 1119-08 3.9. 5	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 56.80	m ² m ²	 56.800	
				RAZEM	56.800
412	NNRNKB d.1. 202 1123-03 3.9. 5	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 31.48-2*0.90	m m	 29.680	
				RAZEM	29.680
1.3. 9.6		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
413	NNRNKB d.1. 202 1025-05 3.9. analogia 6	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw1 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
1.3. 9.7		Sufity			
414	TZKNBK VIII d.1. 07-35 3.9. analogia 7 0,45	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na stropach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 56.80 A (obliczenia pomocnicze) poz.414A*75%	m ² m ²	 56.800 ===== 56.800 42.600	
				RAZEM	42.600
415	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.9. 7	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.414	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
416	TZKNBK IX d.1. 5427-12 3.9. 7	Oczyszczenie elementów ozdobnych o rysunku złożonym (Rx2)- założono 10m2 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
417	TZKNBK VIII d.1. 07-30 3.9. 7	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni 35*10%	m ² m ²	 3.500	
				RAZEM	3.500
418	TZKNBK VIII d.1. 07-63 3.9. 7	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow.do 0.1 m2 na elementach ozdobnych poz.416	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
419	TZKNBK XV d.1. 0104-01 3.9. analogia 7	Gruntowanie sztukaterii i płaszczyzn sufitów. poz.416	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
420	TZKNBK XV d.1. 0106-01 3.9. 7	Scalanie kolorystyczne elementów poz.418	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
421	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3.9. 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.414	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
422	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.9. 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.421	m ² m ²	 42.600	
				RAZEM	42.600
423	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.9. 7	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.414A+poz.419	m ² m ²	 66.800	
				RAZEM	66.800
1.3.		Pom 0.46			
10					
1.3.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
10.1					
424	d.1. wycena indywidualna 3.10 .1	Rozbiórka wraz z utylizacją pieca kaflowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
425	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.10 .1	Ostony okien folią polietylenową 2*2.20*2.50	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
426	KNR 0-14 d.1. 2010-10 3.10 analogia .1	Rozebranie obudowy R=0,3 M=0 S=0 [3.24+2.92+3.62]*3.58 -[2*2.20*2.50]	m ² m ² m ²	 35.012 -11.000	
				RAZEM	24.012
427	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3.10 analogia .1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 0,46 93.73	m ² m ²	 93.730	
				RAZEM	93.730
428	KNR 4-04 d.1. 0301-02 3.10 .1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0,46	93.73*0.10	m ³	9.373	
				RAZEM	9.373
429	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 3.10 .1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.434A -poz.430	m ² m ² m ²	 129.468 -97.101	
				RAZEM	32.367
430	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3.10 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.434	m ² m ²	 97.101	
				RAZEM	97.101
431	KNR 4-01 d.1. 0106-04 3.10 .1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.426*0.10 poz.427*0.03 poz.428 poz.429*0.005 poz.430*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.401 2.812 9.373 0.162 2.913	
				RAZEM	17.661
432	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3.10 0108-12 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 15 km poz.431	m ³ m ³	 17.661	
				RAZEM	17.661
433	d.1. analiza indy- 3.10 widualna .1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.432	m ³ m ³	 17.661	
				RAZEM	17.661
1.3.		Tynki, okładziny i malowanie			
10.2					
434	TZKBNB VIII d.1. 07-32 3.10 analogia .2 0,46	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 40.27*[3.08+3.35]*0.5 A (obliczenia pomocnicze) poz.434A*75%	m ² m ²	 129.468 ===== 129.468 97.101	
				RAZEM	97.101
435	KNR AT-32 d.1. 0502-01 3.10 .2	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.434	m ² m ²	 97.101	
				RAZEM	97.101
436	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3.10 .2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe poz.434	m ² m ²	 97.101	
				RAZEM	97.101
437	KNR 2-02 d.1. 0815-04 3.10 .2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.436	m ² m ²	 97.101	
				RAZEM	97.101
438	KNR 2-02 d.1. 1505-03 3.10 .2	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.434A	m ² m ²	 129.468	
				RAZEM	129.468
1.3.		Podłogi			
10.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
439	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3.10 .3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,46 93.73 A (obliczenia pomocnicze) poz.439A*0.20	m ³ m ³	 93.730 =====	 93.730 18.746
				RAZEM	18.746
440	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3.10 .3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.439A*0.10	m ³ m ³	 9.373	 9.373
				RAZEM	9.373
441	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.10 analogia .3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.439A	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
442	KNR 2-02 d.1. 0609-03 3.10 .3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.439A	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
443	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.10 analogia .3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.439A	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
444	KNR 2-22 d.1. 1003-01 3.10 .3	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro poz.439A	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
445	KNR 2-02 d.1. 0607-02 3.10 analogia .3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poz.439A	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
446	TZKNBK V - d.1. 079 3.10 .3	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego na przekładkach z gumy 0,46 93.730 A (obliczenia pomocnicze) 0,46 poz.446A*0.80*0.08*0.10	m ³ m ³	 93.730 =====	 93.730 0.600
				RAZEM	0.600
1.3.		Posadzki			
10.4					
447	KNR-W 2-02 d.1. 1122-04 3.10 .4	Posadzki z desek dębowych klejonych na gwoździe 93.73	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
448	KNR 4-01 d.1. 0816-01 3.10 .4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych poz.447	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730
449	KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 3.10 .4	Lakierowanie posadzek i parkietów poz.448	m ² m ²	 93.730	 93.730
				RAZEM	93.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3. 10.5		Elementy drewniane stropu			
450 d.1. 3.10 .5	wycena indywidualna	Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej stanu zachowania obiektu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
451 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.01-b.01	Wstępne badanie obiektu (trudny) 1	obiekt obiekt	 1.000	
				RAZEM	1.000
452 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.02-d.03	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia rzeźbiona na głębokości średnie - małe zniszczenia - drewno spróchniałe 93.73 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*100	dm ² dm ²	 93.730 ===== 93.730 9373.000	
				RAZEM	9373.000
453 d.1. 3.10 .5	wycena indywidualna	Określenie na podstawie badań techniki i technologii dalszych prac konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem usuwania przemalowań i warstw wtórnych lakierów chemoutwardzalnych oraz farb olejnych. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
454 d.1. 3.10 .5	wycena indywidualna	Określenie oryginalnych rozwiązań kolorystycznych elementów drewnianych 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
455 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.20-a.03	Usuwanie przemalowań (do 10%) z polichromii ręcznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne poz.452*10%	dm ² dm ²	 937.300	
				RAZEM	937.300
456 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.19-e.03	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) z polichromii chemicznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne poz.452-poz.455	dm ² dm ²	 8435.700	
				RAZEM	8435.700
457 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.05-a.03	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez owady do 10% poz.452A	m ² m ²	 93.730	
				RAZEM	93.730
458 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.05-f.03	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez wilgoć i wodę do 10% poz.452A	m ² m ²	 93.730	
				RAZEM	93.730
459 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ I t.15-g.10	Werniksowanie polichromii olejnej na drewnie - obiekt średnio trudny poz.458	m ² m ²	 93.730	
				RAZEM	93.730
460 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ V t.04-b.01	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny) - założono 75% powierzchni poz.452A*100*75%	dm ² dm ²	 7029.750	
				RAZEM	7029.750
461 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ V t.04-a.02	Uzupełnienia i wzmocnienia - zdjęcie spodniej warstwy drewna w celu wymiany na nowe na głębokość do 2 cm, powierzchnia płaska - założono 10% powierzchni poz.452A*100*10%	dm ² dm ²	 937.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	937.300
462 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ V t.04-a.03	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm - założono 10% powierzchni poz.452A*100*10%	dm ³ dm ³	 937.300	
				RAZEM	937.300
463 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ V t.04-b.05	Uzupełnienia i wzmocnienia - oczyszczenie ze starego kleju złącz stolarskich po rozmontowaniu obiektu (trudny) - założono 5% powierzchni poz.452A*100*5%	dm ² dm ²	 468.650	
				RAZEM	468.650
464 d.1. 3.10 .5	TZKNCBK XX 2401-02	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm ² - założono 40 fleków 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
465 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.07-a.03 analogia	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni poz.452A*100*5%	dm ² dm ²	 468.650	
				RAZEM	468.650
466 d.1. 3.10 .5	TZKNCBK VIII 06-23	Wykonanie wyprawek i uzupełnień tynkarskich szpachlówką 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
467 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.28-a.01	Szlifowanie uzupełnień zaprawy - powierzchnia gładka poz.466*1000	dm ² dm ²	 4500.000	
				RAZEM	4500.000
468 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.29-a.01	Przygotowanie i nałożenie podkładu poz.467	dm ² dm ²	 4500.000	
				RAZEM	4500.000
469 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ III t.35-d.02	Punktowanie (uzupełnianie polichromii) przy ubytkach do 75% - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki łatwe - założono 25% powierzchni poz.452*25%	dm ² dm ²	 2343.250	
				RAZEM	2343.250
470 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ t.15-d.02	Rekonstrukcja częściowo uzupełniająca polichromii temperowej lub klejowej na drewnie - obiekt średnio trudny [poz.452-poz.469]/100	m ² m ²	 70.298	
				RAZEM	70.298
471 d.1. 3.10 .5	TZKNC N-K/ t.15-g.10	Werniksowanie polichromii olejnej na drewnie - obiekt średnio trudny poz.452A	m ² m ²	 93.730	
				RAZEM	93.730
472 d.1. 3.10 .5	wycena indywidualna	Wykonanie powykonawczej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej z przeprowadzonych prac konserwatorskich. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Piętro I			
1.4.		Pom 1.02			
1.4.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
473	d.1. wycena indywidualna 4.1.1	Rozebranie schodów wraz z utylizacją gruzu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
474	KNR 4-01 d.1. 0354-05 4.1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		0.91*2.03	m ²	1.847	
		1.48*2.75	m ²	4.070	
		0.60*2.03	m ²	1.218	
		0.94*2.03	m ²	1.908	
		0.90*2.03	m ²	1.827	
		1.01*2.01	m ²	2.030	
				RAZEM	12.900
475	KNR 4-04 d.1. 0504-03 4.1. analogia 1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek	m ²		
	1,02	59.45	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
476	KNR 4-01 d.1. 0428-03 4.1.1	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski)	m ²		
	1,02	59.45*5	m ²	297.250	
				RAZEM	297.250
477	KNR 4-01 d.1. 0428-04 4.1.1	Rozebranie legarów	m		
	1,02	59.45*1.2	m	71.340	
		A (suma częściowa)	m	71.340	
				RAZEM	71.340
478	KNR 4-01 d.1. 0429-02 4.1.1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
	1,02	59.45	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
479	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 4.1.1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk	m ²		
		poz.503A	m ²	200.799	
		-poz.480	m ²	-150.599	
				RAZEM	50.200
480	KNR 4-01 d.1. 0701-04 4.1.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni	m ²		
		poz.503	m ²	150.599	
				RAZEM	150.599
481	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4.1.1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.474*0.05	m ³	0.645	
		poz.475*0.03	m ³	1.784	
		poz.476*0.02	m ³	5.945	
		poz.477*0.06*0.10	m ³	0.428	
		poz.478*0.05	m ³	2.973	
		poz.479*0.005	m ³	0.251	
		poz.480*0.03	m ³	4.518	
				RAZEM	16.544
482	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.481	m ³	16.544	
				RAZEM	16.544

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
483	d.1. analiza indywidualna 4.1.1. 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.482	m ³ m ³	 16.544	
				RAZEM	16.544
1.4.		Elementy konstrukcyjne			
1.2					
484	KNR 4-01 d.1. 0201-01 4.1.1. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.490*0.50	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
485	KNR 4-01 d.1. 0336-06 4.1.1. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.490	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
486	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4.1.1. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.485*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.455	
				RAZEM	0.455
487	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.1.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.486	m ³ m ³	 0.455	
				RAZEM	0.455
488	d.1. analiza indywidualna 4.1.1. 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.487	m ³ m ³	 0.455	
				RAZEM	0.455
489	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 4.1.1. 2	Wykonanie podlewok o gr. 50 mm poz.490A*0.20*0.20	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
490	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 4.1.1. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2*2+2*2+2*2+2*2 A (obliczenia pomocnicze)	m	16.000 =====	
	N02.03	1.44*2*1	m	2.880	
	N02.08	1.90*2*1	m	3.800	
	N02.02	2.22*2*1	m	4.440	
	N02.04	1.44*1*2	m	2.880	
				RAZEM	14.000
491	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 4.1.1. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.490*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.050	
				RAZEM	0.050
492	KNR 4-01 d.1. 0703-02 4.1.1. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.490*[0.18+0.09]	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
493	KNR 4-01 d.1. 0704-01 4.1.1. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.492	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
494	KNR 4-01 d.1. 0704-03 4.1.1. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.493	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
495	KNR 4-01 d.1. 0346-03 4.1.1. 2	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 6	gniazd. gniazd.	 6.000	
				RAZEM	6.000
496	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4.1.1. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.495*0.25*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
497	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.1.1. 0108-12 2	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.496	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
498	d.1. analiza indywidualna 4.1.1. 2	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki poz.497	m ³ m ³	 0.094	
				RAZEM	0.094
499	KNNR 7 d.1. 0206-04 4.1.1. 2 B02.08 SCH02.04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 100 kg- schody 632.06 563.95 A (obliczenia pomocnicze) poz.A/1000	t t	 632.060 563.950 ===== 1196.010 1.196	
				RAZEM	1.196
500	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 4.1.1. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.495*0.20*0.24	m ² m ²	 0.288	
				RAZEM	0.288
501	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 4.1.1. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.495*0.12*0.04	m ³ m ³	 0.029	
				RAZEM	0.029
1.4. 1.3		Ściany i ścianki działowe			
502	KNR 0-14 d.1. 2010-05 4.1.1. 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 [1.56+1.05]*3.35	m ² m ²	 8.744	
				RAZEM	8.744
1.4. 1.4		Tynki, okładziny i malowanie			
503	TZKNBK VIII d.1. 07-32 4.1.1. analogia 4 1,02	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 59.94*3.35 A (obliczenia pomocnicze) poz.503A*75%	m ² m ²	 200.799 ===== 200.799 150.599	
				RAZEM	150.599
504	KNR AT-32 d.1. 0502-01 4.1.1. 4	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.503	m ²	150.599	
				RAZEM	150.599
505	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4.1. 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.503	m ²	150.599	
				RAZEM	150.599
506	KNR 2-02 d.1. 0815-04 4.1. 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.505	m ²	150.599	
				RAZEM	150.599
507	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.503A	m ²	200.799	
				RAZEM	200.799
1.4.		Podłogi - I piętro			
1.5					
508	KNR 9-07 d.1. 0103-04 4.1. analogia 5	Ułożenie warstwy wyrównawczej z keramzytu na stropach drewnianych	m ²		
		1,02 59.45	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
509	TZKNBK VIII d.1. 06-24 4.1. 5	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową stropów i powierzchni osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		poz.508	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
1.4.		Posadzki			
1.6					
510	KNR 2-02 d.1. 1112-05 4.1. 6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		59.45	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
511	KNR 2-02 d.1. 1112-09 4.1. 6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.510	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
512	KNR 2-02 d.1. 1113-06 4.1. 6	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone	m		
		54.98	m	54.980	
				RAZEM	54.980
513	wycena indywidualna 4.1. 6	Zakup, dostawa i montaż trójwymiarowych naklejek posadzkowych ("ryflowaniach") ułatwiających dotykową orientację w przestrzeni zgodnie z dokumentacją projektową.	m ²		
		2*1.70*0.40	m ²	1.360	
		1.69*0.50*2	m ²	1.690	
				RAZEM	3.050
1.4.		Sufity			
1.7					
514	KNR 9-12 d.1. 0301-08 4.1. 7	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²		
		poz.515	m ²	59.450	
				RAZEM	59.450
515	KNR 0-14 d.1. 2012-01 4.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		1.02 59.45	m ²	59.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	59.450
516	KNR 0-14 d.1. 2012-04 4.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.515	m ² m ²	 59.450	
				RAZEM	59.450
517	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4.1. 7	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.515	m ² m ²	 59.450	
				RAZEM	59.450
1.4.		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
1.8					
518	KNR 2-02 d.1. 1208-03 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż poręczy z oznaczeniami tyflograficznymi zgodnie z dokumentacją projektową 59.94+6.18 -[1.00+1.15+1.00+1.00+1.59+1.08+1.20+1.04+1.04+1.04]	m m m	 66.120 -11.140	
				RAZEM	54.980
519	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw1 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
520	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw11 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.52*2.07*1	m ² m ²	 3.146	
				RAZEM	3.146
521	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw15 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.72*2.07*1	m ² m ²	 3.560	
				RAZEM	3.560
522	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw27* wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.04*2.07*1	m ² m ²	 2.153	
				RAZEM	2.153
523	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw29 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.04*2.07*1	m ² m ²	 2.153	
				RAZEM	2.153
524	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw30 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.04*2.07*2	m ² m ²	 4.306	
				RAZEM	4.306
525	NNRNKB d.1. 202 1025-05 4.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw31 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.08*2.07*1	m ² m ²	 2.236	
				RAZEM	2.236
1.4.		Pom 1.05			
2					
1.4.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
2.1					
526	KNR 2-02 d.1. 0925-01 4.2. 1	Oslony okien folią polietylenową 5*1.30*1.95	m ² m ²	 12.675	
				RAZEM	12.675

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
527	KNR 4-01 d.1. 0354-05 4.2. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	 1.600
528	KNR 4-04 d.1. 0504-03 4.2. analogia 1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 1,05	m ² m ²	 101.530	 101.530
529	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 4.2. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.545A -poz.530	m ² m ² m ²	 179.691 -134.768	 44.923
530	KNR 4-01 d.1. 0701-04 4.2. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.545	m ² m ²	 134.768	 134.768
531	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4.2. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.527*0.05 poz.528*0.03 poz.529*0.005 poz.530*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.080 3.046 0.225 4.043	 7.394
532	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.531	m ³ m ³	 7.394	 7.394
533	d.1. analiza indy- 4.2. widualna 1	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.532	m ³ m ³	 7.394	 7.394
1.4.	2.2	Elementy konstrukcyjne		RAZEM	7.394
534	KNR 4-01 d.1. 0201-01 4.2. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.540*0.50	m ² m ²	 3.200	 3.200
535	KNR 4-01 d.1. 0336-06 4.2. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.540	m m	 6.400	 6.400
536	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4.2. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.535*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.208	 0.208
537	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.536	m ³ m ³	 0.208	 0.208
				RAZEM	0.208

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
538	d.1. analiza indy- 4.2. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.537	m ³	0.208	
				RAZEM	0.208
539	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 4.2. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m ²		
		poz.540A*0.20*0.20	m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
540	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 4.2. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych	m		
		4*4 A (obliczenia pomocnicze)		16.000 =====	
	N02.13	0.80*2*4	m	16.000 6.400	
				RAZEM	6.400
541	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 4.2. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą	m ³		
		poz.540*0.09*0.04	m ³	0.023	
				RAZEM	0.023
542	KNR 4-01 d.1. 0703-02 4.2. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		poz.540*[0.18+0.09]	m ²	1.728	
				RAZEM	1.728
543	KNR 4-01 d.1. 0704-01 4.2. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		poz.542	m ²	1.728	
				RAZEM	1.728
544	KNR 4-01 d.1. 0704-03 4.2. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- mentową	m ²		
		poz.543	m ²	1.728	
				RAZEM	1.728
1.4.		Tynki, okładziny i malowanie			
2.3					
545	TZKNBK VIII d.1. 07-32 4.2. analogia 3	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2 - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian	m ²		
	1,05	42.43*[3.97+4.50]*0.5 A (obliczenia pomocnicze)		179.691 =====	
		poz.545A*75%	m ²	179.691 134.768	
				RAZEM	134.768
546	KNR AT-32 d.1. 0502-01 4.2. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycz- nych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
		poz.545	m ²	134.768	
				RAZEM	134.768
547	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4.2. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.545	m ²	134.768	
				RAZEM	134.768
548	KNR 2-02 d.1. 0815-04 4.2. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.547	m ²	134.768	
				RAZEM	134.768

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
549	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4.2. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.545A	m ² m ²	 179.691	
				RAZEM	179.691
1.4.	2.4	Renowacja parkietu			
550	KNR 19-01 d.1. 0912-03 4.2. 4	Demontaż i ponowny montaż parkietu poz.553A	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
551	KNR-W 4-01 d.1. 0815-07 4.2. 4	Wymiana cokołów z drewna liściastego 8.19+11.95+3.55+3.38+11.95	m m	 39.020	
				RAZEM	39.020
552	KNR-W 4-01 d.1. 0815-08 4.2. 4	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego poz.551	m m	 39.020	
				RAZEM	39.020
553	KNR 4-01 d.1. 0814-01 4.2. 4	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu z deszczułek dębowych lub jesionowych o grubości 19 mm mocowanych na lepik - założono, że uzupełnienia wymaga 30% powierzchni parkietu 101.53 A (obliczenia pomocnicze) poz.553A*30%	m ² m ²	 101.530 ===== 101.530 30.459	
				RAZEM	30.459
554	KNR 4-01 d.1. 0816-03 4.2. 4	Ocyklinowanie posadzek z deszczułek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłtonem Krotność = 3 poz.553A	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
555	d.1. analiza indywidualna 4.2. 4	Szpachlowanie ubytków i szczelin szpachlą do parkietów z dodatkiem żywicy poz.554	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
556	KNR-W 4-01 d.1. 0816-03 4.2. 4	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczułek o powierzchni ponad 8 m ² poz.555	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
557	KNR AT-23 d.1. 0101-05 4.2. analogia 4	Przygotowanie podłoża pod olejowanie - odkurzenie powierzchni parkietu poz.556	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
558	ZKNR C-2 d.1. 0616-03 4.2. 4	System parkietowy. Nasycanie olejem, powierzchnia normalna Krotność = 2 poz.554	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
559	ZKNR C-2 d.1. 0616-01 4.2. 4	System parkietowy. Woskowanie ze stosowaniem podkładu Krotność = 2 poz.558	m ² m ²	 101.530	
				RAZEM	101.530
1.4.	2.5	Elementy drewniane stropu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
560	d.1. wycena indywidualna 4.2.5	Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej stanu zachowania obiektu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
561	TZKNC N-K/ d.1. III t.01-b.01 4.2.5	Wstępne badanie obiektu (trudny) 1	obiekt obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
562	TZKNC N-K/ d.1. III t.02-d.03 4.2.5	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia rzeźbiona na głębokości średnie - małe zniszczenia - drewno spróchniałe 101.53 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*100	dm ² dm ²	101.530 ===== 101.530 10153.000	
				RAZEM	10153.000
563	d.1. wycena indywidualna 4.2.5	Określenie na podstawie badań techniki i technologii dalszych prac konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem usuwania przemalowań i warstw wtórnych lakierów chemoutwardzalnych oraz farb olejnych. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
564	d.1. wycena indywidualna 4.2.5	Określenie oryginalnych rozwiązań kolorystycznych elementów drewnianych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
565	TZKNC N-K/ d.1. III t.20-a.03 4.2.5	Usuwanie przemalowań (do 10%) z polichromii ręcznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne poz.562*10%	dm ² dm ²	1015.300	
				RAZEM	1015.300
566	TZKNC N-K/ d.1. III t.19-e.03 4.2.5	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) z polichromii chemicznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne poz.562-poz.565	dm ² dm ²	9137.700	
				RAZEM	9137.700
567	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-a.03 4.2.5	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez owady do 10% poz.562A	m ² m ²	101.530	
				RAZEM	101.530
568	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-f.03 4.2.5	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez wilgoć i wodę do 10% poz.562A	m ² m ²	101.530	
				RAZEM	101.530
569	TZKNC N-K/ d.1. t.15-g.10 4.2.5	Werniksowanie polichromii olejnej na drewnie - obiekt średnio trudny poz.568	m ² m ²	101.530	
				RAZEM	101.530
570	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.01 4.2.5	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny) - założono 75% powierzchni poz.562A*100*75%	dm ² dm ²	7614.750	
				RAZEM	7614.750
571	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.02 4.2.5	Uzupełnienia i wzmocnienia - zdjęcie spodniej warstwy drewna w celu wymiany na nowe na głębokość do 2 cm, powierzchnia płaska - założono 10% powierzchni poz.562A*100*10%	dm ² dm ²	1015.300	
				RAZEM	1015.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
572	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.03 4.2. 5	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm - założono 10% powierzchni poz.562A*100*10%	dm ³ dm ³	 1015.300	 1015.300
573	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.05 4.2. 5	Uzupełnienia i wzmocnienia - oczyszczenie ze starego kleju złącz stolarskich po rozmontowaniu obiektu (trudny) - założono 5% powierzchni poz.562A*100*5%	dm ² dm ²	 507.650	 507.650
574	TZKNCBK XX d.1. 2401-02 4.2. 5	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm ² - założono 40 fleków 40	szt. szt.	 40.000	 40.000
575	TZKNC N-K/ d.1. III t.07-a.03 4.2. analogia 5	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni poz.562A*100*5%	dm ² dm ²	 507.650	 507.650
576	TZKNCBK VIII d.1. 06-23 4.2. 5	Wykonanie wyprawek i uzupełnień tynkarskich szpachlówką 4.5	m ² m ²	 4.500	 4.500
577	TZKNC N-K/ d.1. III t.28-a.01 4.2. 5	Szlifowanie uzupełnień zaprawy - powierzchnia gładka poz.576*1000	dm ² dm ²	 4500.000	 4500.000
578	TZKNC N-K/ d.1. III t.29-a.01 4.2. 5	Przygotowanie i nałożenie podkładu poz.577	dm ² dm ²	 4500.000	 4500.000
579	TZKNC N-K/ d.1. III t.35-d.02 4.2. 5	Punktowanie (uzupełnianie polichromii) przy ubytkach do 75% - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki łatwe - założono 25% powierzchni poz.562*25%	dm ² dm ²	 2538.250	 2538.250
580	TZKNC N-K/I d.1. t.15-d.02 4.2. 5	Rekonstrukcja częściowo uzupełniająca polichromii temperowej lub klejowej na drewnie - obiekt średnio trudny [poz.562-poz.579]/100	m ² m ²	 76.148	 76.148
581	TZKNC N-K/I d.1. t.15-g.10 4.2. 5	Werniksowanie polichromii olejnej na drewnie - obiekt średnio trudny poz.562A	m ² m ²	 101.530	 101.530
582	d.1. wycena indywidualna 4.2. 5	Wykonanie powykonawczej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej z przeprowadzonych prac konserwatorskich. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
1.4. 2.6		Konserwacja zachowanej XIX-sto wiecznej stolarki drzewianej			
583	d.1. wycena indywidualna 4.2. 6	Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej stanu zachowania obiektu 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
584	TZKNC N-K/ d.1. III t.01-b.01 4.2. 6	Wstępne badanie obiektu (trudny)	obiekt		
		10	obiekt	10.000	
				RAZEM	10.000
585	TZKNC N-K/ d.1. III t.02-d.03 4.2. 6 1a	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia rzeźbiona na głębokości średnie - małe zniszczenia - drewno spróchniałe 1.66*2.81*1*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.585A*100	dm ²	9.329 =====	
			dm ²	9.329	
				932.900	
				RAZEM	932.900
586	d.1. wycena indy- 4.2. widualna 6	Określenie na podstawie badań techniki i technologii dalszych prac konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem usuwania przemalowań i warstw wtórnych lakierów chemoutwardzalnych oraz farb olejnych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
587	d.1. wycena indy- 4.2. widualna 6	Określenie oryginalnych rozwiązań kolorystycznych elementów drewnianych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
588	TZKNCBK V - d.1. 215 4.2. analogia 6	Ostrożny demontaż skrzydeł drzwiowych przeznaczonych do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie)	m ³		
		poz.585A*0.05	m ³	0.466	
				RAZEM	0.466
589	TZKNC N-K/ d.1. III t.22-a.03 4.2. 6	Usuwanie przemalowań (do 10%) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie ręcznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne - założono 10% powierzchni	dm ²		
		poz.585*10%	dm ²	93.290	
				RAZEM	93.290
590	TZKNC N-K/ d.1. III t.21-e.03 4.2. 6	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie chemicznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne	dm ²		
		poz.585-poz.589	dm ²	839.610	
				RAZEM	839.610
591	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-a.03 4.2. 6	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez owady do 10%	m ²		
		poz.585A	m ²	9.329	
				RAZEM	9.329
592	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-f.03 4.2. 6	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez wilgoć i wodę do 10%	m ²		
		poz.585A	m ²	9.329	
				RAZEM	9.329
593	TZKNCBK XII d.1. 0503-170 4.2. 6	Wymiana zamka z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 15 kpl. okuć	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
594	TZKNCBK XII d.1. 0503-153 4.2. 6	Wymiana klamki z szyldem z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 10 kpl. okuć	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
595	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.02- 4.2. a.1A 6 analogia	Ręczne oczyszczenie powierzchni zachowanych okuć (R=2) - założono 60 dm ²	dm ²		
		60	dm ²	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
596	KNR 401 d.1. 0912-0800 4.2. 6	Wstawienie z wycięciem miejsc uszkodzonych, w krawędziach elementów stolarki, listew wyprofilowanych lub z wrębami, o długości ponad 1,0 m - założono 27 szt. 27.00	szt szt	 27.000	
				RAZEM	27.000
597	KNR 401 d.1. 0913-0100 4.2. 6	Wycięcie w skrzydłach drzwiowych uszkodzonych miejsc i wstawienie łąt z desek, przy powierzchni łąt: do 0,5 dm ² - założono 29 szt. 29.00	szt szt	 29.000	
				RAZEM	29.000
598	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.01 4.2. 6	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny) - założono 5% powierzchni poz.585*5%	dm ² dm ²	 46.645	
				RAZEM	46.645
599	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.02 4.2. 6	Uzupełnienia i wzmocnienia - zdjęcie spodniej warstwy drewna w celu wymiany na nowe na głębokość do 2 cm, powierzchnia płaska - założono 10% powierzchni poz.585*10%	dm ² dm ²	 93.290	
				RAZEM	93.290
600	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.03 4.2. 6	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm - założono 10% powierzchni poz.585*0.5*10%	dm ³ dm ³	 46.645	
				RAZEM	46.645
601	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.05 4.2. 6	Uzupełnienia i wzmocnienia - oczyszczenie ze starego kleju łącz stolarskich po rozmontowaniu obiektu (trudny) - założono 30% powierzchni poz.585*30%	dm ² dm ²	 279.870	
				RAZEM	279.870
602	TZKNCBK XX d.1. 3257-01 4.2. 6	Zamek wpuszczany specjalny do dużych i ciężkich skrzydeł - założono 1 szt. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
603	TZKNCBK XX d.1. 3262-01 4.2. 6	Klamki zwykłe z tarczkami (szyldami) z pasowaniem - założono 1 szt. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
604	TZKNCBK XX d.1. 2401-02 4.2. 6	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm ² - założono 10 fleków 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
605	TZKNC N-K/ d.1. III t.07-a.03 4.2. analogia 6	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni poz.585*5%	dm ² dm ²	 46.645	
				RAZEM	46.645
606	PKZ 015 d.1. 0402-3710 4.2. 6	Pomalowanie stolarki pierwszy raz poz.585A	m ² m ²	 9.329	
				RAZEM	9.329
607	PKZ 015 d.1. 0402-3720 4.2. 6	Pomalowanie stolarki drugi raz poz.606	m ² m ²	 9.329	
				RAZEM	9.329
608	PKZ 015 d.1. 0402-3730 4.2. 6	Pomalowanie stolarki trzeci raz	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.607	m ²	9.329	
				RAZEM	9.329
609	TZKNBK V - d.1. 215 4.2. analogia 6	Ostrożny montaż skrzydeł drzwiowych wcześniej zdemontowanych	m ³		
		poz.588	m ³	0.466	
				RAZEM	0.466
610	d.1. wycena indywidualna 4.2. widualna 6	Wykonanie powykonawczej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej z przeprowadzonych prac konserwatorskich.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4.	3	Pom 1.16			
1.4.	3.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
611	KNR 2-02 d.1. 0925-01 4.3. analogia 1	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1.10*1.40*2	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
612	KNR 4-04 d.1. 0504-03 4.3. analogia 1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek	m ²		
		1,16 31.80	m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
613	KNR 4-01 d.1. 0428-03 4.3. analogia 1	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski)	m ²		
		1,16 31.80*2	m ²	63.600	
				RAZEM	63.600
614	KNR 4-01 d.1. 0428-04 4.3. analogia 1	Rozebranie legarów	m		
		1,16 31.80*1.2	m	38.160	
		A (suma częściowa)	m	<u>38.160</u>	
				RAZEM	38.160
615	KNR 4-01 d.1. 0429-02 4.3. analogia 1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
		1,16 31.80	m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
616	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 4.3. analogia 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk	m ²		
		poz.622A	m ²	78.455	
		-poz.617	m ²	-58.841	
				RAZEM	19.614
617	KNR 4-01 d.1. 0701-04 4.3. analogia 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni	m ²		
		poz.622	m ²	58.841	
				RAZEM	58.841
618	KNR 4-01 d.1. 0701-07 4.3. analogia 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		poz.633	m ²	31.800	
				RAZEM	31.800
619	KNR 4-01 d.1. 0106-04 4.3. analogia 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.612*0.03	m ³	0.954	
		poz.613*0.02	m ³	1.272	
		poz.614*0.06*0.10	m ³	0.229	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.615*0.05 poz.616*0.005 poz.617*0.03 poz.618*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³	1.590 0.098 1.765 0.954	
				RAZEM	6.862
620	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.3. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.619	m ³ m ³	 6.862	
				RAZEM	6.862
621	d.1. analiza indywidualna 4.3. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.620	m ³ m ³	 6.862	
				RAZEM	6.862
1.4.		Tynki, okładziny i malowanie			
3.2					
622	TZKNBK VIII d.1. 07-32 4.3. analogia 2 1,16	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 24.14*3.25 A (obliczenia pomocnicze) poz.622A*75%	m ² m ²	 78.455 ===== 78.455 58.841	
				RAZEM	58.841
623	KNR AT-32 d.1. 0502-01 4.3. 2	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.622	m ² m ²	 58.841	
				RAZEM	58.841
624	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4.3. 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.622	m ² m ²	 58.841	
				RAZEM	58.841
625	KNR 2-02 d.1. 0815-04 4.3. 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.624	m ² m ²	 58.841	
				RAZEM	58.841
626	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4.3. 2	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.622A	m ² m ²	 78.455	
				RAZEM	78.455
1.4.		Podłogi - I piętro			
3.3					
627	KNR 9-07 d.1. 0103-04 4.3. analogia 3 1,16	Ułożenie warstwy wyrównawczej z keramzytu na stropach drewnianych 31.80	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
628	TZKNBK VIII d.1. 06-24 4.3. 3	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową stropów i powierzchni osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy poz.627	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
629	KNR AT-43 d.1. 0401-03 4.3. 3 1,16	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu. 2x płyty włók.-cemen. suchego jastrychu + 1 cm wełny skalnej 31.80	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
1.4.		Posadzki			
3.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
630	KNR 2-02 d.1. 1112-05 4.3. 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 31.80	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
631	KNR 2-02 d.1. 1112-09 4.3. 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.630	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
632	KNR 2-02 d.1. 1113-06 4.3. 4	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone 4.38+4.92+1.02+6.96+4.38	m m	 21.660	
				RAZEM	21.660
1.4.		Sufity			
3.5					
633	TZKNBK VIII d.1. 07-50 4.3. analogia 5 1.16	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzcinowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 31.80	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
634	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4.3. 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.633	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
635	KNR 2-02 d.1. 0815-06 4.3. 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych poz.634	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
636	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4.3. 5	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.635	m ² m ²	 31.800	
				RAZEM	31.800
1.5		Piętro II			
1.5.		Pom 2.02			
1					
1.5.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1					
637	d.1. wycena indy- 5.1. widualna 1	Demontaż wyposażenia stałego wraz z wywozem i uylizacją 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
638	KNR 2-02 d.1. 0925-01 5.1. 1	Oslony okien folią polietylenową 1.27*2.21+1.24*2.25+1.27*2.24+1.27*2.32+1.27*2.33	m ² m ²	 14.347	
				RAZEM	14.347
639	KNR 4-01 d.1. 0329-03 5.1. 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.49*0.30*2.00 0.20*0.58*2.00 2*0.10*0.52*2.00 2.12 2.11 2.06 2.05 2.10 2.49*3.30*0.13 2.45*3.30*0.13 1.73*3.30*0.13 2.55*3.30*0.15*2 1.10*3.30*0.13	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.294 0.232 0.208 1.068 1.051 0.742 2.525 0.472	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.23*3.30*0.13*2 2.19*3.30*0.13 1.27*2*0.13*3.30 2.57*3.30*0.13 1.50*0.15*3.30 3.28*3.30*0.15 7.47*3.30*0.16 4.45*0.30*3.28	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.055 0.940 1.090 1.103 0.743 1.624 3.944 4.379	
				RAZEM	21.470
640	KNR 4-01 d.1. 0354-05 5.1. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.16*2.05 0.90*2.00 1.36*2.42 0.91*2.05*2 0.90*2.00*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.378 1.800 3.291 3.731 5.400	
				RAZEM	16.600
641	KNR 4-01 d.1. 0349-02 5.1. 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4.03*0.24*3.65 3.49*0.24*3.65 [1.28+3.90]*3.62*0.20 1.59*0.11*3.62 1.52*0.26*3.62	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.530 3.057 3.750 0.633 1.431	
				RAZEM	12.401
642	KNR 4-04 d.1. 0504-03 5.1. analogia 1 2,02	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 81.33	m ² m ²	 81.330	
		2,05 14.72 2,06 21.41 2,10 21.52 2,11 21.10 2,12 24.93	m ² m ² m ² m ² m ²	14.720 21.410 21.520 21.100 24.930	
				RAZEM	185.010
643	KNR 4-01 d.1. 0428-03 5.1. 1 2,02	Rozebranie podłóg drewnianych (płyty wiórowe, pilśniowe, deski) 81.33*3	m ² m ²	 243.990	
		2,11 21.10*3 2,12 24.93*3 2,05 14.72*3 2,06 21.41*3 2,10 21.52*3	m ² m ² m ² m ² m ²	63.300 74.790 44.160 64.230 64.560	
				RAZEM	555.030
644	KNR 4-01 d.1. 0428-04 5.1. 1 2,02	Rozebranie legarów 81.33*1.2	m m	 97.596	
		2,05 14.72*1.2 2,06 21.41*1.2 2,10 21.52*1.2 2,11 21.10*1.2 2,12 24.93*1.2	m m m m m	17.664 25.692 25.824 25.320 29.916	
				RAZEM	222.012
645	KNR 4-01 d.1. 0429-02 5.1. 1 2,02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 81.33	m ² m ²	 81.330	
				RAZEM	81.330
646	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 5.1. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.663A	m ² m ²	 641.293	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.647	m ²	-480.970	
				RAZEM	160.323
647	KNR 4-01 d.1. 0701-04 5.1. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni	m ²		
		poz.663	m ²	480.970	
				RAZEM	480.970
648	KNR 4-01 d.1. 0106-04 5.1. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.639	m ³	21.470	
		poz.640*0.05	m ³	0.830	
		poz.641	m ³	12.401	
		poz.642*0.03	m ³	5.550	
		poz.643*0.02	m ³	11.101	
		poz.644*0.06*0.10	m ³	1.332	
		poz.645*0.05	m ³	4.067	
		poz.646*0.005	m ³	0.802	
		poz.647*0.03	m ³	14.429	
				RAZEM	71.982
649	KNR 4-01 d.1. 0108-11 5.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 15 km	m ³		
		poz.648	m ³	71.982	
				RAZEM	71.982
650	d.1. analiza indy- 5.1. widualna 1	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.649	m ³	71.982	
				RAZEM	71.982
1.5.		Elementy konstrukcyjne			
1.2					
651	KNR 4-01 d.1. 0201-01 5.1. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		poz.657*0.50	m ²	8.810	
				RAZEM	8.810
652	KNR 4-01 d.1. 0336-06 5.1. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m		
		poz.657	m	17.620	
				RAZEM	17.620
653	KNR 4-01 d.1. 0106-04 5.1. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.652*0.13*0.25	m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
654	KNR 4-01 d.1. 0108-11 5.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 15 km	m ³		
		poz.653	m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
655	d.1. analiza indy- 5.1. widualna 2	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.654	m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
656	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 5.1. 2	Wykonanie podlewki o gr. 50 mm	m ²		
		poz.657A*0.20*0.20	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
657	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 5.1. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4*2+2*2+2*1+2*1+2*2+2*2 A (obliczenia pomocnicze)	m	24.000 =====	
	N03.01	1.44*2*2	m	24.000	
	N03.03	1.80*2*1	m	5.760	
	N03.05	1.10*1*1	m	3.600	
	N03.06	1.20*1*1	m	1.100	
	N03.04	2.08*2*1	m	1.200	
	N04.01	0.90*2*1	m	4.160	
				1.800	
				RAZEM	17.620
658	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 5.1. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą poz.657*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.063	
				RAZEM	0.063
659	KNR 4-01 d.1. 0703-02 5.1. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.657*[0.18+0.09]	m ² m ²	 4.757	
				RAZEM	4.757
660	KNR 4-01 d.1. 0704-01 5.1. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.659	m ² m ²	 4.757	
				RAZEM	4.757
661	KNR 4-01 d.1. 0704-03 5.1. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.660	m ² m ²	 4.757	
				RAZEM	4.757
1.5.		Ściany i ścianki działowe			
1.3					
662	KNR 0-14 d.1. 2010-04 5.1. 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 II PIĘTRO 1.64*3.65 -0.90*2.00	m ² m ² m ²	 5.986 -1.800	
				RAZEM	4.186
1.5.		Tynki, okładziny i malowanie			
1.4					
663	TZKNBK VIII d.1. 07-32 5.1. analogia 4	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 2,02 93.22*3.63 2,05 16.00*3.44 2,06 1.62*3.44 2,10 19.55*3.58 2,11 35.69*3.34 2,12 16.09*3.30 A (obliczenia pomocnicze) poz.663A*75%	m ² m ²	338.389 55.040 5.573 69.989 119.205 53.097 ===== 641.293 480.970	
				RAZEM	480.970
664	KNR AT-32 d.1. 0502-01 5.1. 4	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.663	m ² m ²	 480.970	
				RAZEM	480.970
665	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5.1. 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.663	m ² m ²	 480.970	
				RAZEM	480.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
666	KNR 2-02 d.1. 0815-04 5.1. 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.665	m ² m ²	 480.970	
				RAZEM	480.970
667	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.663A	m ² m ²	 641.293	
				RAZEM	641.293
1.5.		Podłogi - II piętro			
1.5					
668	KNR 9-12 d.1. 0301-03 5.1. 5	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie 2,02 81.33 2,05 14.72 2,06 21.41 2,10 21.52 2,11 21.10 2,12 24.93	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 81.330 14.720 21.410 21.520 21.100 24.930	
				RAZEM	185.010
669	TZKNBK V - d.1. 079 5.1. 5	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego na przekładkach z gumy poz.668*0.04*0.06*1.20	m ³ m ³	 0.533	
				RAZEM	0.533
670	TZKNBK V - d.1. 074 5.1. analogia 5	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - założono 10 mb 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
671	KNR 0-21 d.1. 4007-03 5.1. analogia 5	Płyta OSB gr. 25 mm poz.668	m ² m ²	 185.010	
				RAZEM	185.010
672	KNR 2-02 d.1. 0613-03 5.1. 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.668	m ² m ²	 185.010	
				RAZEM	185.010
673	KNR AT-43 d.1. 0401-03 5.1. 5	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu. 2x płyty włók.-cemen. suchego jastrychu + 1 cm wełny skalnej poz.668	m ² m ²	 185.010	
				RAZEM	185.010
1.5.		Posadzki			
1.6					
674	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5.1. 6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 2,02 81.33 14.62+14.72+21.41	m ² m ² m ²	 81.330 50.750	
				RAZEM	132.080
675	KNR 2-02 d.1. 1112-09 5.1. 6	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.674	m ² m ²	 132.080	
				RAZEM	132.080
676	KNR 2-02 d.1. 1113-06 5.1. 6	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie klejone	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.44+2.46+0.14+0.08+1.07+0.18+8.50+3.42+3.40+2.88+1.65+3.13+1.40+0.97+1.07+0.99+1.47+5.62+5.81+6.83+3.26+5.66+4.33+3.14+1.57+0.74+0.74+0.88+2.63	m	74.460	
		18.40+17.87+14.20+14.16+15.55+13.89+14.06+18.70+16.59	m	143.420	
				RAZEM	217.880
677	d.1. wycena indywidualna 5.1. 6	Zakup, dostawa i montaż trójwymiarowych naklejek posadzkowych ("ryflowaniach") ułatwiających dotykową orientację w przestrzeni zgodnie z dokumentacją projektową. 1.34 A (obliczenia pomocnicze) poz.677A*0.50	m ² m ²	 1.340 =====	
				1.340	
				1.340	
				0.670	
				RAZEM	0.670
678	KNR K-04 d.1. 0602-01 5.1. 6	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.680	m ² m ²		
				29.550	
				RAZEM	29.550
679	KNR K-04 d.1. 0602-03 5.1. 6	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej 4.13+2.96+2*1.67+3.07+4.19+5.53+3.06*2+1.74*2	m m		
				32.820	
				RAZEM	32.820
680	KNR 0-12II d.1. 1118-01 5.1. 6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 16.97+12.58	m ² m ²		
				29.550	
				RAZEM	29.550
681	KNR 0-12II d.1. 1118-09 5.1. 6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.680	m ² m ²		
				29.550	
				RAZEM	29.550
682	KNR 0-12II d.1. 1119-01 5.1. 6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek cokolikowych układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża poz.679	m m		
				32.820	
				RAZEM	32.820
683	KNR 0-12II d.1. 1119-03 5.1. 6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek cokolikowych układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną poz.682	m m		
				32.820	
				RAZEM	32.820
1.5.		Sufity			
1.7					
684	KNR 9-12 d.1. 0301-08 5.1. 7	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym poz.685	m ² m ²		
				96.580	
				RAZEM	96.580
685	KNR 0-14 d.1. 2012-01 5.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD 2.02 96.58	m ² m ²		
				96.580	
				RAZEM	96.580
686	KNR 0-14 d.1. 2012-04 5.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.685	m ² m ²		
				96.580	
				RAZEM	96.580
687	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5.1. 7	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.685	m ² m ²		
				96.580	
				RAZEM	96.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
688	KNNR 7 d.1. 0702-02 5.1. 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
	2.05	1.80*4.20	m ²	7.560	
	2.06	3.60*4.20	m ²	15.120	
	2.10	4.80*1.80	m ²	8.640	
				RAZEM	31.320
689	KNR 9-12 d.1. 0301-08 5.1. 7	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym	m ²		
		poz.690	m ²	14.620	
				RAZEM	14.620
690	KNR 0-14 d.1. 2012-01 5.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
	2.10	14.62	m ²	14.620	
				RAZEM	14.620
691	KNR 0-14 d.1. 2012-04 5.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		poz.690	m ²	14.620	
				RAZEM	14.620
692	KNR 0-14 d.1. 2012-01 5.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
	2.11	16.97	m ²	16.970	
	2.12	12.58	m ²	12.580	
				RAZEM	29.550
693	KNR 0-14 d.1. 2012-04 5.1. 7	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		poz.692	m ²	29.550	
				RAZEM	29.550
694	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5.1. 7	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.690	m ²	14.620	
		poz.692	m ²	29.550	
				RAZEM	44.170
1.5.		Stołarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
1.8					
695	KNR 2-02 d.1. 1208-03 5.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż poręczy z oznaczeniami tyflograficznymi zgodnie z dokumentacją projektową	m		
		88.61	m	88.610	
		-[1.64+1.04+1.34+1.00+1.04+1.05+1.04+1.04+1.04+1.04*5]	m	-15.430	
				RAZEM	73.180
696	NNRNKB d.1. 202 1025-05 5.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw7 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.04*2.07*3	m ²	6.458	
				RAZEM	6.458
697	NNRNKB d.1. 202 1025-05 5.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw10 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.15*2.47*1	m ²	2.841	
				RAZEM	2.841
698	NNRNKB d.1. 202 1025-05 5.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw15 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.72*2.07*2	m ²	7.121	
				RAZEM	7.121

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
699	NNRNKB d.1. 202 1025-05 5.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw27 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.04*2.07*2	m ² m ²	 4.306	
				RAZEM	4.306
700	NNRNKB d.1. 202 1025-05 5.1. analogia 8	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw29 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu 1.04*2.07*5	m ² m ²	 10.764	
				RAZEM	10.764
701	d.1. wycena indywidualna 5.1. widualna 8	Zakup, dostawa i montaż siłowników oraz dostosowanie okien - O3 1.19*2.16*2	m ² m ²	 5.141	
				RAZEM	5.141
1.5.	2	Pom 2.22			
1.5.	2.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
702	d.1. wycena indywidualna 5.2. widualna 1	Demontaż wyposażenia stałego - zabudowy scena itp. wraz z wywozem i uylizacją 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
703	KNR 2-02 d.1. 0925-01 5.2. 1	Oslony okien folią polietylenową 1.52*2.85+1.50*2.86+1.51*2.87+1.51*2.69	m ² m ²	 17.018	
				RAZEM	17.018
704	KNR 4-04 d.1. 0504-03 5.2. analogia 1 2,22	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek 117.26	m ² m ²	 117.260	
				RAZEM	117.260
705	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 5.2. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.721A -poz.706	m ² m ² m ²	 225.188 -168.891	
				RAZEM	56.297
706	KNR 4-01 d.1. 0701-04 5.2. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.721	m ² m ²	 168.891	
				RAZEM	168.891
707	KNR 4-01 d.1. 0106-04 5.2. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.704*0.03 poz.705*0.005 poz.706*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.518 0.281 5.067	
				RAZEM	8.866
708	KNR 4-01 d.1. 0108-11 5.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.707	m ³ m ³	 8.866	
				RAZEM	8.866
709	d.1. analiza indywidualna 5.2. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.708	m ³ m ³	 8.866	
				RAZEM	8.866
1.5.	2.2	Elementy konstrukcyjne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
710	KNR 4-01 d.1. 0201-01 5.2. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.716*0.50	m ² m ²	 8.100	
				RAZEM	8.100
711	KNR 4-01 d.1. 0336-06 5.2. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.716	m m	 16.200	
				RAZEM	16.200
712	KNR 4-01 d.1. 0106-04 5.2. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.711*0.13*0.25	m ³ m ³	 0.527	
				RAZEM	0.527
713	KNR 4-01 d.1. 0108-11 5.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowniczymi na odległość 15 km poz.712	m ³ m ³	 0.527	
				RAZEM	0.527
714	d.1. analiza indy- 5.2. widualna 2	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.713	m ³ m ³	 0.527	
				RAZEM	0.527
715	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 5.2. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm poz.716A*0.20*0.20	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
716	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 5.2. 2 N04.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 4*9 A (obliczenia pomocnicze) 0.90*2*9	m m	 36.000 ===== 36.000 16.200	
				RAZEM	16.200
717	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 5.2. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniącą poz.716*0.09*0.04	m ³ m ³	 0.058	
				RAZEM	0.058
718	KNR 4-01 d.1. 0703-02 5.2. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.716*[0.18+0.09]	m ² m ²	 4.374	
				RAZEM	4.374
719	KNR 4-01 d.1. 0704-01 5.2. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.718	m ² m ²	 4.374	
				RAZEM	4.374
720	KNR 4-01 d.1. 0704-03 5.2. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.719	m ² m ²	 4.374	
				RAZEM	4.374
1.5. 2.3		Tynki, okładziny i malowanie			
721	TZKNBK VIII d.1. 07-32 5.2. analogia 3 2,22	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 45.77*4.92	m ²	 225.188	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.721A*75%	m ²	225.188	
				168.891	
				RAZEM	168.891
722	KNR AT-32 d.1. 0502-01 5.2. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
		poz.721	m ²	168.891	
				RAZEM	168.891
723	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5.2. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.721	m ²	168.891	
				RAZEM	168.891
724	KNR 2-02 d.1. 0815-04 5.2. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.723	m ²	168.891	
				RAZEM	168.891
725	kalk. własna d.1. 5.2. 3	Wykonanie boazerii w kolorze ciemny dąb płyciny na wzór drzwi historycznych w pomieszczeniu	m ²		
		2*2.06*1.29+2.26*1.29+2.29*1.29+1.54*1.29+1.42*1.29+5.20*1.29	m ²	21.711	
				RAZEM	21.711
726	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5.2. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.721A-poz.725	m ²	203.477	
				RAZEM	203.477
1.5.		Posadzki			
2.4					
727	KNR-W 2-02 d.1. 1122-04 5.2. 4	Posadzki z desek dębowych klejonych na gwoździe	m ²		
		117.26	m ²	117.260	
				RAZEM	117.260
728	KNR 4-01 d.1. 0816-01 5.2. 4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych	m ²		
		poz.727	m ²	117.260	
				RAZEM	117.260
729	KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 5.2. 4	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		poz.728	m ²	117.260	
				RAZEM	117.260
1.5.		Elementy drewniane stropu			
2.5					
730	wycena indywidualna d.1. 5.2. 5	Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej stanu zachowania obiektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
731	TZKNC N-K/ d.1. III t.01-b.01 5.2. 5	Wstępne badanie obiektu (trudny)	obiekt		
		1	obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
732	TZKNC N-K/ d.1. III t.02-d.03 5.2. 5	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia rzeźbiona na głębokości średnie - małe zniszczenia - drewno spróchniałe	dm ²		
		117.26		117.260	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*100	dm ²	117.260	
				11726.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11726.000
733	d.1. wycena indywidualna 5.2.5	Określenie na podstawie badań techniki i technologii dalszych prac konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem usuwania przemalowań i warstw wtórnych lakierów chemoutwardzalnych oraz farb olejnych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
734	d.1. wycena indywidualna 5.2.5	Określenie oryginalnych rozwiązań kolorystycznych elementów drewnianych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
735	TZKNC N-K/ d.1. III t.20-a.03 5.2.5	Usuwanie przemalowań (do 10%) z polichromii ręcznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne	dm ²		
		poz.732*10%	dm ²	1172.600	
				RAZEM	1172.600
736	TZKNC N-K/ d.1. III t.19-e.03 5.2.5	Usuwanie przemalowań (ponad 75%) z polichromii chemicznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne	dm ²		
		poz.732-poz.735	dm ²	10553.400	
				RAZEM	10553.400
737	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-a.03 5.2.5	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez owady do 10%	m ²		
		poz.732A	m ²	117.260	
				RAZEM	117.260
738	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-f.03 5.2.5	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez wilgoć i wodę do 10%	m ²		
		poz.732A	m ²	117.260	
				RAZEM	117.260
739	TZKNC N-K/ d.1. t.15-g.10 5.2.5	Werniksowanie polichromii olejnej na drewnie - obiekt średnio trudny	m ²		
		poz.738	m ²	117.260	
				RAZEM	117.260
740	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.01 5.2.5	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny) - założono 75% powierzchni	dm ²		
		poz.732A*100*75%	dm ²	8794.500	
				RAZEM	8794.500
741	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.02 5.2.5	Uzupełnienia i wzmocnienia - zdjęcie spodniej warstwy drewna w celu wymiany na nowe na głębokość do 2 cm, powierzchnia płaska - założono 10% powierzchni	dm ²		
		poz.732A*100*10%	dm ²	1172.600	
				RAZEM	1172.600
742	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-a.03 5.2.5	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm - założono 10% powierzchni	dm ³		
		poz.732A*100*10%	dm ³	1172.600	
				RAZEM	1172.600
743	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.05 5.2.5	Uzupełnienia i wzmocnienia - oczyszczenie ze starego kleju złącz stolarskich po rozmontowaniu obiektu (trudny) - założono 5% powierzchni	dm ²		
		poz.732A*100*5%	dm ²	586.300	
				RAZEM	586.300
744	TZKNCBK XX d.1. 2401-02 5.2.5	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm ² - założono 40 fleków	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
745	TZKNC N-K/ d.1. III t.07-a.03 5.2. analogia 5	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni poz.732A*100*5%	dm ² dm ²	 586.300	 586.300
746	TZKNCBK VIII d.1. 06-23 5.2. 5	Wykonanie wyprawek i uzupełnień tynkarskich szpachlówką 4.5	m ² m ²	 4.500	 4.500
747	TZKNC N-K/ d.1. III t.28-a.01 5.2. 5	Szlifowanie uzupełnień zaprawy - powierzchnia gładka poz.746*1000	dm ² dm ²	 4500.000	 4500.000
748	TZKNC N-K/ d.1. III t.29-a.01 5.2. 5	Przygotowanie i nałożenie podkładu poz.747	dm ² dm ²	 4500.000	 4500.000
749	TZKNC N-K/ d.1. III t.35-d.02 5.2. 5	Punktowanie (uzupełnianie polichromii) przy ubytkach do 75% - powierzchnia lekko rzeźbiona - warunki łatwe - założono 25% powierzchni poz.732*25%	dm ² dm ²	 2931.500	 2931.500
750	TZKNC N-K/ d.1. t.15-d.02 5.2. 5	Rekonstrukcja częściowo uzupełniająca polichromii temperowej lub klejowej na drewnie - obiekt średnio trudny [poz.732-poz.749]/100	m ² m ²	 87.945	 87.945
751	TZKNC N-K/ d.1. t.15-g.10 5.2. 5	Werniksowanie polichromii olejnej na drewnie - obiekt średnio trudny poz.732A	m ² m ²	 117.260	 117.260
752	d.1. wycena indywidualna 5.2. 5	Wykonanie powykonawczej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej z przeprowadzonych prac konserwatorskich. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
1.5. 2.6	Konserwacja zachowanej XIX-sto wiecznej stolarki drzwiowej				
753	d.1. wycena indywidualna 5.2. 6	Wykonanie dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej stanu zachowania obiektu 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
754	TZKNC N-K/ d.1. III t.01-b.01 5.2. 6	Wstępne badanie obiektu (trudny) 10	obiekt obiekt	 10.000	 10.000
755	TZKNC N-K/ d.1. III t.02-d.03 5.2. 6 2a	Oczyszczenie wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczenia złoceń i polichromii bez względu na stan ich zachowania- powierzchnia rzeźbiona na głębokości średnie - małe zniszczenia - drewno spróchniałe 1.595*2.777*2*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.755A*100	dm ² dm ²	 17.717 ===== 17.717 1771.700	 1771.700
756	d.1. wycena indywidualna 5.2. 6	Określenie na podstawie badań techniki i technologii dalszych prac konserwatorskich ze szczególnym uwzględnieniem usuwania przemalowań i warstw wtórnych lakierów chemoutwardzalnych oraz farb olejnych. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
757	d.1. wycena indywidualna 5.2.6	Określenie oryginalnych rozwiązań kolorystycznych elementów drewnianych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
758	TZKNBK V - d.1. 215 5.2. analogia 6	Ostrożny demontaż skrzydeł drzwiowych przeznaczonych do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie)	m ³		
		poz.755A*0.05	m ³	0.886	
				RAZEM	0.886
759	TZKNC N-K/ d.1. III t.22-a.03 5.2.6	Usuwanie przemałowań (do 10%) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie ręcznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne - założono 10% powierzchni	dm ²		
		poz.755*10%	dm ²	177.170	
				RAZEM	177.170
760	TZKNC N-K/ d.1. III t.21-e.03 5.2.6	Usuwanie przemałowań (ponad 75%) leżących bezpośrednio na drewnie lub płótnie chemicznie - powierzchnia rzeźbiona na głębokość średnią - warunki przeciętne	dm ²		
		poz.755-poz.759	dm ²	1594.530	
				RAZEM	1594.530
761	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-a.03 5.2.6	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez owady do 10%	m ²		
		poz.755A	m ²	17.717	
				RAZEM	17.717
762	TZKNC N-K/ d.1. III t.05-f.03 5.2.6	Dezynfekcja i usunięcie pleśni - powierzchnia rzeźbiona na średnią głębokość zniszczona przez wilgoć i wodę do 10%	m ²		
		poz.755A	m ²	17.717	
				RAZEM	17.717
763	TZKNBK XII d.1. 0503-170 5.2.6	Wymiana zamka z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 15 kpl. okuć	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
764	TZKNBK XII d.1. 0503-153 5.2.6	Wymiana klamki z szyldem z założeniem na poprzednim miejscu bez naprawy miejsca uszkodzonego - założono, że wymiany wymaga 10 kpl. okuć	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
765	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.02- 5.2. a.1A 6 analogia	Ręczne oczyszczenie powierzchni zachowanych okuć (R=2) - założono 60 dm ²	dm ²		
		60	dm ²	60.000	
				RAZEM	60.000
766	KNR 401 d.1. 0912-0800 5.2.6	Wstawienie z wycięciem miejsc uszkodzonych, w krawędziach elementów stolarki, listew wyprofilowanych lub z wrębami, o długości ponad 1,0 m - założono 27 szt.	szt		
		27.00	szt	27.000	
				RAZEM	27.000
767	KNR 401 d.1. 0913-0100 5.2.6	Wycięcie w skrzydłach drzwiowych uszkodzonych miejsc i wstawienie łąt z desek, przy powierzchni łąt: do 0,5 dm ² - założono 29 szt.	szt		
		29.00	szt	29.000	
				RAZEM	29.000
768	TZKNC N-K/ d.1. V t.04-b.01 5.2.6	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny) - założono 5% powierzchni	dm ²		
		poz.755*5%	dm ²	88.585	
				RAZEM	88.585

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
769 d.1. 5.2. 6	TZKNC N-K/ V t.04-a.02	Uzupełnienia i wzmocnienia - zdjęcie spodniej warstwy drewna w celu wymiany na nowe na głębokość do 2 cm, powierzchnia płaska - założono 10% powierzchni poz.755*10%	dm ² dm ²	 177.170	 177.170
770 d.1. 5.2. 6	TZKNC N-K/ V t.04-a.03	Uzupełnienia i wzmocnienia - usunięcie spudrowanego drewna z wnętrza elementu i wprowadzenie w to miejsce nowego (wstawianie dusz); grubość elementu do 5 cm - założono 10% powierzchni poz.755*0.5*10%	dm ³ dm ³	 88.585	 88.585
771 d.1. 5.2. 6	TZKNC N-K/ V t.04-b.05	Uzupełnienia i wzmocnienia - oczyszczenie ze starego kleju złącz stolarskich po rozmontowaniu obiektu (trudny) - założono 30% powierzchni poz.755*30%	dm ² dm ²	 531.510	 531.510
772 d.1. 5.2. 6	TZKNCB XX 3257-01	Zamek wpuszczany specjalny do dużych i ciężkich skrzydeł - założono 3 szt. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
773 d.1. 5.2. 6	TZKNCB XX 3262-01	Klamki zwykłe z tarczkami (szyldami) z pasowaniem - założono 3 szt. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
774 d.1. 5.2. 6	TZKNCB XX 2401-02	Flekowanie elementów i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielkości pojedynczych fleków do 5 cm ² - założono 60 fleków 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
775 d.1. 5.2. 6	TZKNC N-K/ III t.07-a.03 analogia	Wypełnienie drobnych ubytków kitem trocinowym (wodoodpornym od strony zewnętrznej) - założono, że uzupełnienia wymaga 5% powierzchni poz.755*5%	dm ² dm ²	 88.585	 88.585
776 d.1. 5.2. 6	PKZ 015 0402-3710	Pomalowanie stolarki pierwszy raz poz.755A	m ² m ²	 17.717	 17.717
777 d.1. 5.2. 6	PKZ 015 0402-3720	Pomalowanie stolarki drugi raz poz.776	m ² m ²	 17.717	 17.717
778 d.1. 5.2. 6	PKZ 015 0402-3730	Pomalowanie stolarki trzeci raz poz.777	m ² m ²	 17.717	 17.717
779 d.1. 5.2. 6	TZKNCB V - 215 analogia	Ostrożny montaż skrzydeł drzwiowych wcześniej zdemontowanych poz.758	m ³ m ³	 0.886	 0.886
780 d.1. 5.2. 6	wycena indywidualna	Wykonanie powykonawczej dokumentacji fotograficznej, rysunkowej i opisowej z przeprowadzonych prac konserwatorskich. 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
1.6		Klatki schodowe			
1.6.1		Pom K.01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1					
781	KNR 2-02 d.1. 0925-01 6.1. 1	Oslony okien folią polietylenową 1.30*2.00+1.10*1.40+1.19*2.06+1.19*2.06	m ² m ²	 9.043	
				RAZEM	9.043
782	KNR 4-01 d.1. 0354-05 6.1. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0.94*1.94 1.70*2.00 0.90*2.00	m ² m ² m ²	 1.824 3.400 1.800	
				RAZEM	7.024
783	KNR 4-04 d.1. 0504-03 6.1. analogia 1	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek K,01 34.68+16*1.58*0.16+18*1.58*0.17+8*0.16*1.82	m ² m ²	 45.889	
				RAZEM	45.889
784	KNR-W 4-01 d.1. 1202-09 6.1. 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk poz.812A -poz.785	m ² m ² m ²	 313.696 -235.272	
				RAZEM	78.424
785	KNR 4-01 d.1. 0701-04 6.1. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni poz.812	m ² m ²	 235.272	
				RAZEM	235.272
786	KNR 4-01 d.1. 0106-04 6.1. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi poz.782*0.05 poz.783*0.03 poz.784*0.005 poz.785*0.03	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.351 1.377 0.392 7.058	
				RAZEM	9.178
787	KNR 4-01 d.1. 0108-11 6.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km poz.786	m ³ m ³	 9.178	
				RAZEM	9.178
788	d.1. analiza indywidualna 6.1. 1	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki poz.787	m ³ m ³	 9.178	
				RAZEM	9.178
1.6.		Elementy konstrukcyjne			
1.2					
789	KNR 4-01 d.1. 0201-01 6.1. 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz.795*0.50	m ² m ²	 3.350	
				RAZEM	3.350
790	KNR 4-01 d.1. 0336-06 6.1. 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.795	m m	 6.700	
				RAZEM	6.700
791	KNR 4-01 d.1. 0106-04 6.1. 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.790*0.13*0.25	m ³	0.218	
				RAZEM	0.218
792	KNR 4-01 d.1. 0108-11 6.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.791	m ³	0.218	
				RAZEM	0.218
793	d.1. analiza indy- 6.1. widualna 2	Oplata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.792	m ³	0.218	
				RAZEM	0.218
794	ZKNR C-2 d.1. 0702-03 6.1. 2	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m ²		
		poz.795A*0.20*0.20	m ²	0.320	
				RAZEM	0.320
795	KNR 4-01 d.1. 0313-04c-g 6.1. 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
		2*2+2*2 A (obliczenia pomocnicze)		8.000	
				=====	
		N01.03 1.55*2*1	m	8.000	
		N03.03 1.80*2*1	m	3.100	
				3.600	
				RAZEM	6.700
796	ZKNR C-2 d.1. 0702-09 6.1. 2	Wypełnienie zaprawą pęczniejącą	m ³		
		poz.795*0.09*0.04	m ³	0.024	
				RAZEM	0.024
797	KNR 4-01 d.1. 0703-02 6.1. 2	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m ²		
		poz.795*[0.18+0.09]	m ²	1.809	
				RAZEM	1.809
798	KNR 4-01 d.1. 0704-01 6.1. 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		poz.797	m ²	1.809	
				RAZEM	1.809
799	KNR 4-01 d.1. 0704-03 6.1. 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		poz.798	m ²	1.809	
				RAZEM	1.809
800	KNNR 7 d.1. 0206-04 6.1. 2	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 100 kg- podkonstrukcja pod platformę schodowa	t		
		SL04,01 244.25		244.250	
		SL04,02 228.10		228.100	
		SL04,03 211.94		211.940	
		SL04,04 195.78		195.780	
		SL04,05 179.63		179.630	
		SL04,06 163.47		163.470	
		SL04,07 155.39		155.390	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A/1000	t	1378.560	
				1.379	
				RAZEM	1.379
1.6.		Renowacja schodów drewnianych			
1.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
801	KNR 401 d.1. 1211-0400 6.1. analogia 3 K,01	Opalenie farby olejnej z powierzchni schodów drewnianych 16*1.58*0.16+18*1.58*0.17+8*0.16*1.82	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
802	PKZ 015 d.1. 0401-2910 6.1. 3	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania pierwszy raz poz.801	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
803	PKZ 015 d.1. 0401-2920 6.1. 3	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania drugi raz poz.802	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
804	TZKNBK XII d.1. 0412-85 6.1. 3	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie - założono, że wymiany wymaga 10 szt. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
805	TZKNBK XII d.1. 0412-86 6.1. 3	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie - założono, że wymiany wymaga 10 szt. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
806	KNR-W 4-01 d.1. 0816-03 6.1. analogia 3	Oczyszczenie i wyheblowanie desek na schodach poz.801	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
807	d.1. analiza indy- 6.1. widualna 3	Szpachlowanie ubytków i szczelin szpachlą do parkietów z dodatkiem żywicy poz.806	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
808	PKZ 015 d.1. 0402-3400 6.1. 3	Impregnacja wzmacniająca drewno poz.803	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
809	PKZ 015 d.1. 0402-3710 6.1. analogia 3	Pomalowanie schodów pierwszy raz poz.808	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
810	PKZ 015 d.1. 0402-3720 6.1. analogia 3	Pomalowanie schodów drugi raz poz.809	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
811	PKZ 015 d.1. 0402-3730 6.1. analogia 3	Pomalowanie schodów trzeci raz poz.810	m ² m ²	 11.209	
				RAZEM	11.209
1.6. 1.4		Tynki, okładziny i malowanie			
812	TZKNBK VIII d.1. 07-32 6.1. analogia 4 K,01 K,01 K,01	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian [10.18+11.30]*3.58 40.90*3.32 27.30*3.70 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	 76.898 135.788 101.010 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.812A*75%	m ²	313.696 235.272	
				RAZEM	235.272
813	KNR AT-32 d.1. 0502-01 6.1. 4	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian	m ²		
		poz.812	m ²	235.272	
				RAZEM	235.272
814	NNRNKB d.1. 202 1134-02 6.1. 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.812	m ²	235.272	
				RAZEM	235.272
815	KNR 2-02 d.1. 0815-04 6.1. 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.814	m ²	235.272	
				RAZEM	235.272
816	KNR 2-02 d.1. 1505-03 6.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.812A	m ²	313.696	
				RAZEM	313.696
817	KNR 2-02 d.1. 1505-03 6.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	K01	29.06*3.50	m ²	101.710	
				RAZEM	101.710
1.6.		Posadzki			
1.5					
818	d.1. wycena indywidualna 6.1. 5	Zakup, dostawa i montaż naklejanych pasów na schodach na 1 stopniu (od góry) oraz na poziomie wzroku zgodnie z dokumentacją projektową.	m ²		
		2*0.16*1.78	m ²	0.570	
		2*0.16*1.78	m ²	0.570	
				RAZEM	1.140
1.6.		Sufity			
1.6					
819	TZKNBK VIII d.1. 07-50 6.1. analogia 6	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi-ciem mat trzciniowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	K.01	5.75	m ²	5.750	
	K.01	34.68	m ²	34.680	
	K.01	40.50	m ²	40.500	
				RAZEM	80.930
820	NNRNKB d.1. 202 1134-01 6.1. 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.819	m ²	80.930	
				RAZEM	80.930
821	KNR 2-02 d.1. 0815-06 6.1. 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.820	m ²	80.930	
				RAZEM	80.930
822	KNR 2-02 d.1. 1505-03 6.1. 6	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.821	m ²	80.930	
				RAZEM	80.930
823	KNR 0-14 d.1. 2012-01 6.1. 6	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ogniochronnymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
	K.01	43.05*1.14	m ²	49.077	
				RAZEM	49.077

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
824 d.1. 6.1. 6	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ogniochronnymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		poz.823	m ²	49.077	
				RAZEM	49.077
825 d.1. 6.1. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.823	m ²	49.077	
				RAZEM	49.077
1.6. 1.7		Stołarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
826 d.1. 6.1. 7	KNR 2-02 1208-03 analogia	Zakup, dostawa i montaż poręczy z oznaczeniami tyflograficznymi zgodnie z dokumentacją projektową	m		
		40.90+27.30+20	m	88.200	
				RAZEM	88.200
827 d.1. 6.1. 7	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw2 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.08*2.07*2	m ²	4.471	
				RAZEM	4.471
828 d.1. 6.1. 7	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Zakup, dostawa i montaż okien połaciowych OP3 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
829 d.1. 6.1. 7	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw11 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.52*2.07*1	m ²	3.146	
				RAZEM	3.146
830 d.1. 6.1. 7	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw15 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.72*2.07*1	m ²	3.560	
				RAZEM	3.560
831 d.1. 6.1. 7	NNRNKB 202 1025-05 analogia	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw31 wraz z obróbką obsadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
		1.08*2.07*1	m ²	2.236	
				RAZEM	2.236
1.6. 2		Pom K.03			
1.6. 2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
832 d.1. 6.2. 1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
		1.26*2.21	m ²	2.785	
				RAZEM	2.785
833 d.1. 6.2. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		0.90*2.00+1.50*2.40	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
834 d.1. 6.2. 1	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek	m ²		
	K.03	50.01+7*0.16*1.69+33*0.16*1.55	m ²	60.087	
				RAZEM	60.087
835 d.1. 6.2. 1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - na powierzchniach, gdzie nie jest skuwany tynk	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.851A -poz.836	m ² m ²	292.295 -219.221	
				RAZEM	73.074
836	KNR 4-01 d.1. 0701-04 6.2. 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 75% powierzchni	m ²		
		poz.851	m ²	219.221	
				RAZEM	219.221
837	KNR 4-01 d.1. 0106-04 6.2. 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.833*0.05	m ³	0.270	
		poz.834*0.03	m ³	1.803	
		poz.835*0.005	m ³	0.365	
		poz.836*0.03	m ³	6.577	
				RAZEM	9.015
838	KNR 4-01 d.1. 0108-11 6.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na od- ległość 15 km	m ³		
		poz.837	m ³	9.015	
				RAZEM	9.015
839	d.1. analiza indy- 6.2. widualna 1	Opłata za składowanie i utylizacji materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.838	m ³	9.015	
				RAZEM	9.015
1.6.		Renowacja schodów drewnianych			
2.2					
840	KNR 401 d.1. 1211-0400 6.2. analogia 2	Opalenie farby olejnej z powierzchni schodów drewnianych	m ²		
		K.03 7*0.16*1.69+33*0.16*1.55	m ²	10.077	
				RAZEM	10.077
841	PKZ 015 d.1. 0401-2910 6.2. 2	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania pierwszy raz	m ²		
		poz.840	m ²	10.077	
				RAZEM	10.077
842	PKZ 015 d.1. 0401-2920 6.2. 2	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych za pomocą ługowania drugi raz	m ²		
		poz.841	m ²	10.077	
				RAZEM	10.077
843	TZKNBK XII d.1. 0412-85 6.2. 2	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie - założono, że wymiany wymaga 10szt.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
844	TZKNBK XII d.1. 0412-86 6.2. 2	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie - założono, że wymiany wymaga 10 szt.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
845	KNR-W 4-01 d.1. 0816-03 6.2. analogia 2	Oczyszczenie i wyheblowanie desek na schodach	m ²		
		poz.840	m ²	10.077	
				RAZEM	10.077
846	d.1. analiza indy- 6.2. widualna 2	Szpachlowanie ubytków i szczelin szpachlą do parkietów z dodatkiem żywicy	m ²		
		poz.845	m ²	10.077	
				RAZEM	10.077

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
847	PKZ 015 d.1. 0402-3400 6.2. 2	Impregnacja wzmacniająca drewno poz.842	m ² m ²	 10.077	
				RAZEM	10.077
848	PKZ 015 d.1. 0402-3710 6.2. analogia 2	Pomalowanie schodów pierwszy raz poz.847	m ² m ²	 10.077	
				RAZEM	10.077
849	PKZ 015 d.1. 0402-3720 6.2. analogia 2	Pomalowanie schodów drugi raz poz.848	m ² m ²	 10.077	
				RAZEM	10.077
850	PKZ 015 d.1. 0402-3730 6.2. analogia 2	Pomalowanie schodów trzeci raz poz.849	m ² m ²	 10.077	
				RAZEM	10.077
1.6. 2.3		Tynki, okładziny i malowanie			
851	TZKNBK VIII d.1. 07-32 6.2. analogia 3 K,03 K,03 K,03	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m ² - założono, że uzupełnienia wymaga 75% powierzchni ścian 8.48*3.58 32.97*3.32 41.21*3.70 A (obliczenia pomocnicze) poz.851A*75%	m ² m ²	 30.358 109.460 152.477 ===== 292.295 219.221	
				RAZEM	219.221
852	KNR AT-32 d.1. 0502-01 6.2. 3	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu tynków z suchych mieszanek fabrycznych - zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian poz.851	m ² m ²	 219.221	
				RAZEM	219.221
853	NNRNKB d.1. 202 1134-02 6.2. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.851	m ² m ²	 219.221	
				RAZEM	219.221
854	KNR 2-02 d.1. 0815-04 6.2. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.853	m ² m ²	 219.221	
				RAZEM	219.221
855	KNR 2-02 d.1. 1505-03 6.2. 3	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.851A	m ² m ²	 292.295	
				RAZEM	292.295
1.6. 2.4		Posadzki			
856	wycena indywidualna 6.2. 4	Zakup, dostawa i montaż naklejanych pasów na schodach na 1 stopniu (od góry) oraz na poziomie wzroku zgodnie z dokumentacją projektową. 2*0.16*1.70 2*0.16*1.70	m ² m ² m ²	 0.544 0.544	
				RAZEM	1.088
1.6. 2.5		Sufity			
857	TZKNBK VIII d.1. 07-50 6.2. analogia 5	Tynk wewnętrzny kat. III z zaprawy wapiennej lub wapienno-gipsowej z przybi- ciem mat trzciniowych na stropach drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	K.03	2.58	m ²	2.580	
	K.03	50.01	m ²	50.010	
	K.03	31.79	m ²	31.790	
				RAZEM	84.380
858	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
6.2.					
5		poz.857	m ²	84.380	
				RAZEM	84.380
859	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-06				
6.2.					
5		poz.858	m ²	84.380	
				RAZEM	84.380
860	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
6.2.					
5		poz.859	m ²	84.380	
				RAZEM	84.380
1.6		Stolarka okienna i drzwiowa, ślusarka			
2.6					
861	NNRNKB	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw2 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
d.1.	202 1025-05				
6.2.	analogia				
6		1.08*2.07*1	m ²	2.236	
				RAZEM	2.236
862	NNRNKB	Zakup, dostawa i montaż drzwi Dw15 wraz z obróbką osadzenia i wyposażeniem wg projektu	m ²		
d.1.	202 1025-05				
6.2.	analogia				
6		1.72*2.07*1	m ²	3.560	
				RAZEM	3.560
863	KNR 2-02	Zakup, dostawa i montaż poręczy z oznaczeniami tyflograficznymi zgodnie z dokumentacją projektową	m		
d.1.	1208-03				
6.2.	analogia				
6		13.55+42.92+6.32+26.06 -[1.64+1.61+1.04+1.26]	m m	88.850 -5.550	
				RAZEM	83.300
864	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
d.1.	1207-03				
6.2.	analogia				
6		2.06+1.29	m	3.350	
				RAZEM	3.350
1.7		Roboty ziemne			
865	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1.	0106-01				
7					
	0,01	16.31*[0.50-0.14]	m ³	5.872	
	0,02	10.00*[0.50-0.14]	m ³	3.600	
	0,05	441.50*[0.50-0.13]+[117.69+91.58]*0.23*0.70	m ³	197.047	
	0,45	56.80*[0.47-0.08]	m ³	22.152	
	0,46	93.73*[0.47-0.13]	m ³	31.868	
				RAZEM	260.539
866	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-06				
7	0108-08	poz.865	m ³	260.539	
				RAZEM	260.539
867		Opłata za składowanie ziemi	m ³		
d.1.	wycena indywidualna	poz.866	m ³	260.539	
				RAZEM	260.539
1.8		Roboty fundamentowe			
868	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
8					
	LF01.01	[0.20+0.40]*[31.20+0.20]*0.10	m ³	1.884	
	PF01.01	[0.20+0.40]*[5.14+0.20]*0.10	m ³	0.320	
	PF01.02	[0.20+0.30]*[0.20+2.80]*0.10	m ³	0.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.354
869	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0205-01				
8					
	PF01.01	0.40*5.14*1.70	m ³	3.495	
	PF01.02	0.30*2.80*1.40	m ³	1.176	
				RAZEM	4.671
870	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-04	żebrowane o śr. 8-14 mm			
8					
		215.25/1000	t	0.215	
		153.66/1000	t	0.154	
				RAZEM	0.369
871	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu PERI -	m ³		
d.1.	0243-01	transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem			
8					
	LF01.01	0.40*0.40*31.20	m ³	4.992	
				RAZEM	4.992
872	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-04	żebrowane o śr. 8-14 mm			
8					
		154.04/1000	t	0.154	
				RAZEM	0.154
1.9		Roboty izolacyjne			
873	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni wokół budynku - z odłożeniem materiału do późniejszego wykorzystania	m ²		
d.1.	0815-01				
9					
		[44.78+107.44+135.94]*0.50	m ²	144.080	
		76.88*0.50	m ²	38.440	
				RAZEM	182.520
874	KNR 2-01	Wykopy liniowe przy odkrywaniu istniejących fundamentów w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m ³		
d.1.	0317-0502	analogia			
9		poz.873*2.70	m ³	492.804	
				RAZEM	492.804
875	KNR 2-01	Pełne umocnienie ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
d.1.	0322-02				
9					
		[44.78+107.44+135.94]*2.30	m ²	662.768	
		76.88*2.30	m ²	176.824	
				RAZEM	839.592
876	KNR 2-22	Balustrady drewniane zabezpieczające z poręczami	m		
d.1.	0603-03				
9					
		44.78+107.44+135.94+76.88	m	365.040	
				RAZEM	365.040
877	KNR 2-25	Kładki dla pieszych na ramach - budowa	m ³		
d.1.	0416-02				
9					
		2.00*1.00*0.05*2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
878	KNR AT-25	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 90 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
d.1.	0105-06				
9					
	zewn	44.78+107.44+135.94	m	288.160	
		253.72	m	253.720	
	wewn	6.98+5.58*3+5.65+5.80+12.07+6.63*5+8.46+8.52+9.35	m	106.720	
		4.01+6.22+5.97+4.25+4.51+2.67+4.56+4.12+3.59*2+7.19	m	50.680	
		7.17+7.02+6.84	m	21.030	
				RAZEM	720.310
879	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1.	0619-03				
9					
		[44.78+107.44+135.94]*2.30	m ²	662.768	
		76.88*2.30	m ²	176.824	
				RAZEM	839.592
880	TZKNBK 107	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu - założono 26 miejsc	msc		
d.1.					
9					
		26	msc	26.000	
				RAZEM	26.000
881	TZKNBK 108	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jed.miejscu - założono 25 miejsc	msc		
d.1.					
9					
		25	msc	25.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25.000
882	TZKNBK 109	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejscu - założono 23 miejsca	m ^{sc}		
d.1.		23	m ^{sc}	23.000	
9				RAZEM	23.000
883	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-04	poz.880*0.125*0.25*0.06	m ³	0.049	
9		poz.881*0.125*0.25*0.06*3	m ³	0.141	
		poz.882*0.125*0.25*0.06*5	m ³	0.216	
				RAZEM	0.406
884	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1.	0108-11	7.5*0.03	m ³	0.225	
9	0108-12	poz.883	m ³	0.406	
				RAZEM	0.631
885		Opłata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1.	analiza indywidualna	poz.884	m ³	0.631	
9				RAZEM	0.631
886	KNR 2-31	Odtworzenie nawierzchni wokół budynku z wykorzystaniem materiałów z rozbiórki	m ²		
d.1.	0502-02	poz.873	m ²	182.520	
9				RAZEM	182.520
1.10		Ściany oraz tynkowane podpory stropu			
887		Wykonanie dokumentacji fotograficznej oraz opisowej obiektu przed przystąpieniem do prac konserwatorskich.	kpl		
d.1.	wycena indywidualna	1	kpl	1.000	
10				RAZEM	1.000
888	TZKNBK VIII	Zabezpieczenie podłogi płytą pilśniową przed zabrudzeniem zaprawą	m ²		
d.1.	05-163	50.00	m ²	50.000	
10	analogia			RAZEM	50.000
889	TZKNC N-K/I	Wykonanie odkrywek próbnych pasami o szerokości około 10 cm z doczyszczeniem 1 warstwy do 20 dm2 dla obiektu średnio trudnego - założono 100,00 dm2	dm ²		
d.1.	t.01-d.09	100.00	dm ²	100.000	
10				RAZEM	100.000
890	TZKNC N-K/I	Odkrywanie polichromii spod pobał i zapraw - usuwanie tynku cienkiego z oryginalnej polichromii z malowidła na tynku - obiekt średnio trudny. Założono 30,00 m2	dm ²		
d.1.	t.02-d.06	30.00		30.000	
10		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.890A*100	dm ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
891	TZKNC N-K/I	Usuwanie kitów piaskowo-wapiennych i gipsowych - obiekt średnio trudny - założono, że wtórne uzupełnienia stanowią 50%	m ²		
d.1.	t.06-d.02	poz.890A*50%	m ²	15.000	
10				RAZEM	15.000
892	TZKNBK VIII	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 - założono, że skucia wymaga 25% powierzchni tynków	m ²		
d.1.	06-03	poz.890A*25%	m ²	7.500	
10				RAZEM	7.500
893	TZKNC 2 a	Wykonanie impregacji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioorganicznymi - założono 25% powierzchni tynków	m ²		
d.1.		poz.890A*25%	m ²	7.500	
10				RAZEM	7.500
894	TZKNC 2 a	Wykonanie impregacji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioorganicznymi - miejsca o większym stopniu dezintegracji - założono 25% powierzchni tynków	m ²		
d.1.		poz.890A*25%	m ²	7.500	
10				RAZEM	7.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
895 d.1. 10	TZKNC 2 a	Wykonanie impregacji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioorganicznymi - miejsca najbardziej osłabione - założono 25% powierzchni tynków poz.890A*25%	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
896 d.1. 10	TZKNCBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 poz.892	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
897 d.1. 10	KNNR-W 3 1208-01	Przemycie ścian wodą poz.896	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
898 d.1. 10	TZKNCBK 107	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu - założono 6 miejsc 6	msc msc	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
899 d.1. 10	TZKNCBK 108	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jed.miejscu - założono 5 miejsc 5	msc msc	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
900 d.1. 10	TZKNCBK 109	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejscu - założono 3 miejsca 3	msc msc	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
901 d.1. 10	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.898*0.125*0.25*0.06 poz.899*0.125*0.25*0.06*3 poz.900*0.125*0.25*0.06*5	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.011 0.028 0.028	 0.067
				RAZEM	0.067
902 d.1. 10	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km poz.892*0.03 poz.901	m ³ m ³ m ³	 0.225 0.067	 0.292
				RAZEM	0.292
903 d.1. 10	analiza indywidualna	Opłata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki poz.902	m ³ m ³	 0.292	 0.292
				RAZEM	0.292
904 d.1. 10	TZKNC 2 a	Wykonanie impregacji wzmacniającej strukturę ścian - rozcieńczonym szkłem potasowym poz.897	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
905 d.1. 10	TZKNCBK VIII 06-23	Wykonanie wyprawek i uzupełnień tynkarskich szpachlówką poz.904	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
906 d.1. 10	TZKNC N-K/ III t.28-a.01	Szlifowanie uzupełnień zaprawy - powierzchnia gładka poz.905*100	dm ² dm ²	 750.000	 750.000
				RAZEM	750.000
907 d.1. 10	TZKNC N-K/ III t.29-a.01	Przygotowanie i nałożenie podkładu poz.906	dm ² dm ²	 750.000	 750.000
				RAZEM	750.000
908 d.1. 10	TZKNC N-K/I t.13B-d.05	Rekonstrukcja częściowo uzupełniająca - wykonanie projektów szkicowych - motywy figuralne - obiekt średnio trudny 1	obiekt obiekt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
909	TZKNC N-K/I d.1. t.13B-h.08 10	Rekonstrukcja całych scen lub obrazów wg zachowanych fragmentów lub całkowita - wykonanie przepruchy, kartonów lub patronów w skali 1:1 - obiekt średnio trudny poz.908	obiekt obiekt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
910	TZKNC N-K/I d.1. t.13B-h.09 10	Rekonstrukcja całych scen lub obrazów wg zachowanych fragmentów lub całkowita - przenoszenie przepruchy na ścianę - obiekt średnio trudny poz.909	obiekt obiekt	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
911	TZKNC N-K/I d.1. t.14-d.14 10	Rekonstrukcja polichromii uzupełniająca - tempera na tynku wapienno-piaskowym - obiekt średnio trudny poz.892*100	dm ² dm ²	750.000	750.000
				RAZEM	750.000
912	TZKNC N-K/I d.1. t.12B-d.28 10	Punktowanie scalające - podłoże gruboziarniste lub nierówne - spoiwo wapienne - obiekt średnio trudny poz.890A*100-poz.911	dm ² dm ²	2250.000	2250.000
				RAZEM	2250.000
913	d.1. wycena indywidualna 10	Sporządzenie powykonawczej dokumentacji konserwatorskiej. 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1.11		Ściany i ścianki działowe			
914	d.1. wycena indywidualna 11	Udrożnienie istniejących pionowych kanałów wentylacyjnych 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
915	d.1. wycena indywidualna 11	Obudowa rodzielni EI60 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
916	KNR-W 2-02 d.1. 1040-05 11	Ścianka między pomieszczeniem 0.01 a 0.02 3.03*3.66-0.90*2.00	m ² m ²	9.290	9.290
				RAZEM	9.290
917	KNR AT-43 d.1. 0106-04 11	Obudowa pionów wentylacyjnych [0.50+0.40+0.56+0.80+0.83+0.40*5+0.60*3]*3.30 [0.40*4+0.60*2]*3.74 [0.40*2+0.40*2+0.40+0.40+0.60]*3.51	m ² m ² m ²	22.737 10.472 10.530	43.739
				RAZEM	43.739
1.12		Pozostałe roboty			
918	d.1. wycena indywidualna 12	Zakup, dostawa i montaż transportera schodowego zgodnie z dokumentacją projektową 3.0	kpl. kpl.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
919	d.1. wycena indywidualna 12	Zakup, dostawa i montaż specjalistycznych regałów jezdnych zgodnie z dokumentacją projektową 1.0	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
920	d.1. wycena indywidualna 12	Zakup, dostawa i montaż kurtyny przesuwnej zgodnie z dokumentacją projektową 1.0	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
921	d.1. wycena indywidualna 12	Zakup, dostawa i montaż sceny modułowej zgodnie z dokumentacją projektową 1.0	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
922	d.1. wycena indywidualna 12	Zakup, dostawa i montaż regałów meblowych mocowanych do ścian zgodnie z dokumentacją projektową 1.0	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
923	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż stołów w małym reflektarzu zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
924	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż krzeseł w małym reflektarzu zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		6*4	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
925	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż komody w małym reflektarzu zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
926	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż witryny w małym reflektarzu zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
927	d.1. wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż szafek w jadalniach pod umywalkami zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
2.1		WLZ			
928	KNNR 5 d.2. 1101-02 1	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania	szt.		
		poz.932+poz.930+poz.931	szt.	730.800	
				RAZEM	730.800
929	KNNR 5 d.2. 1104-05 1	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (1 mocowanie)	szt.		
		poz.928	szt.	730.800	
				RAZEM	730.800
930	KNNR 5 d.2. 1105-08 1	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		(22.8+20+10+19+21.5+2.3+24+2.3+13)*2	m	269.800	
				RAZEM	269.800
931	KNNR 5 d.2. 1105-07 1	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		(26+26.5+6.6+7.2+26.2+22)*2	m	229.000	
				RAZEM	229.000
932	KNNR 5 d.2. 1105-08 1	Korytka o szerokości do 300 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		(29.6+30.7+30.5+25.2)*2	m	232.000	
				RAZEM	232.000
933	KNNR 5 d.2. 0715-05 1	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem NHXH 80/E90 4x180 zasilanie ZK-RG	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
934	KNNR 5 d.2. 0715-04 1	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem- NHXH FE 180/E90 4x50 G-RG	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
935	KNNR 5 d.2. 0715-05 1	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem NHXH FE 180/E90 5x70 zasilanie RG-RG8	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
936	KNNR 5 d.2. 0715-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem YKY 5x6- zasilanie tablic piętrowych	m		
		51+58+45+25+25	m	204.000	
				RAZEM	204.000
937	KNNR 5 d.2. 0715-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem YKY 5x10- zasilanie tablic piętrowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19+30+53+36+25+34+34+38+63+38+20+25	m	415.000	
				RAZEM	415.000
938	KNNR 5 d.2. 0715-03 1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem YKY 5x16- zasilanie tablic piętrowych	m		
		28+30	m	58.000	
				RAZEM	58.000
939	KNNR 5 d.2. 0715-03 1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem YKY 5x25- zasilanie tablic piętrowych	m		
		61+20+25	m	106.000	
				RAZEM	106.000
940	KNNR 5 d.2. 0715-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - zasilanie Central wentylacyjnych	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
941	KNNR 5 d.2. 0715-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem NHXH 5x10 zasilanie wentylatorów nawiewnych	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
942	KNNR 5 d.2. 0716-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych NHXH 5x16 zasilanie wentylatorów nawiewnych	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
943	KNNR 5 d.2. 1207-04 1	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
944	KNNR 5 d.2. 1209-07 1	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
945	KNNR 5 d.2. 1208-03 1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
946	KNNR 5 d.2. 0101-07 1	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
947	KNNR 5 d.2. 0405-10 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 300 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie RG	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
948	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie RK	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
949	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TPO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
950	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TP1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
951	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TP2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
952	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TP 1.0-TP 4.0	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
953	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TK1-TK2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
954	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TS	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
955	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TP1.1-TP4.1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
956	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TP1.2-TP4.2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
957	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie TP1.3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
958	KNNR 5 d.2. 0405-09 1	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie RG-8	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
959	KNNR 5 d.2. 0726-09 1	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
960	KNNR 5 d.2. 0726-05 1	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
961	KNNR 5 d.2. 1302-04 1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		19	odc.	19.000	
				RAZEM	19.000
962	KNNR 5 d.2. 1302-02 1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Zewnętrzny agregat prądowórczy wraz z instalacją			
963	KNNR 5 d.2. 0701-02 2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		6.4	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
964	KNNR 5 d.2. 0706-02 2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
965	KNNR 5 d.2. 0706-03 2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
966	KNNR 5 d.2. 0702-02 2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		6.4	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
967	kalkulacja d.2. własna 2	Dostawa i montaż agregatu prądowłórczego w obudowie zewnętrznej o mocy 250kVA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
968	KNNR 5 d.2. 0707-02 2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 1x120 - (2x4)x2	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
969	KNNR 5 d.2. 0707-01 2	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie- kabel sterowniczy YKSY 14x1,0	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
970	KNNR 5 d.2. 0705-03 2	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm - rura instalacyjna typu DVK 160	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
971	KNNR 5 d.2. 1204-05 2	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 240 mm ²	szt.		
		2*4*2*2	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
972	KNNR 5 d.2. 1203-07 2	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		32	szt.żył	32.000	
				RAZEM	32.000
973	KNNR 5-04 d.2. 1502-08 2	Uruchomienie i próby zespołu prądowłórczego 250 kVA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
974	KNP 18 D13 d.2. 1327-01 2	Pomiar linii kablowej 1-żyłowej	odc		
		16	odc	16.000	
				RAZEM	16.000
975	KNNR 5 d.2. 1302-07 2	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 14-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
976	kalkulacja d.2. własna 2	Uszczelnienia kablowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.3		Instalacja siłowa			
977	KNNR 5 d.2. 0301-11 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		poz.979+5+2	szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
978	KNNR 5 d.2. 0302-01 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.977	szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
979	KNNR 5 d.2. 0308-02 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
980	KNNR 5 d.2. 0406-01 3	Montaż GWP	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
981	KNNR 5 d.2. 0205-02 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x2.5 zasianie wypustów	m		
		3-f 70	m	70.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	70.000
982	KNNR 5 d.2. 0205-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód typu YDYżo 3x2.5 zasilanie gniazd 1-f 800	m m	800.000	
				RAZEM	800.000
983	KNNR 5 d.2. 0206-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie - przewód pożarowy typu NHXH E90/FE180 3x2.5 - zasilanie centrali pożarowej oraz central systemu oddymiania klatek schodowych 800	m m	800.000	
				RAZEM	800.000
984	KNNR 5 d.2. 0212-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych HDGs 3x1,5 15+20	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
985	KNNR 5 d.2. 1207-01 3	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 800	m m	800.000	
				RAZEM	800.000
986	KNNR 5 d.2. 1208-01 3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 800	m m	800.000	
				RAZEM	800.000
987	KNNR 5 d.2. 1203-04 3	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 150	szt.żył szt.żył	150.000	
				RAZEM	150.000
2.4		Instalacja połączeń wyrównawczych			
988	KNNR 5 d.2. 0602-02 4	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
989	KNNR 5 d.2. 0202-02 4	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm2 układane w gotowych korytkach 5*150	m m	750.000	
				RAZEM	750.000
990	KNNR 5 d.2. 0202-03 4	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm2 układane w gotowych korytkach 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
991	KNNR 5 d.2. 0408-01 4	Analogia - montaż głównej szyny wyrównawczej 5*4	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
992	KNNR 5 d.2. 1203-03 4	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 150	szt.żył szt.żył	150.000	
				RAZEM	150.000
993	KNNR 5 d.2. 1203-05 4	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 5*6	szt.żył szt.żył	30.000	
				RAZEM	30.000
2.5		Instalacja oświetlenia podstawowego			
994	KNNR 5 d.2. 1201-03 5	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 - wyliczono dwa mocowania na oprawę poz.995+poz.996+poz.997+poz.998+poz.999+poz.1000+poz.1001+poz.1002+poz.1003+poz.1004+poz.1005+poz.1006+poz.1007+poz.1008	szt. szt.	176.000	
				RAZEM	176.000
995	KNNR 5 d.2. 0501-01 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa typ K 23	kpl. kpl.	23.000	
				RAZEM	23.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
996	KNNR 5 d.2. 0502-03 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa typu A źródło światła- led 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
997	KNNR 5 d.2. 0502-03 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa typu B2 źródło światła- led 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
998	KNNR 5 d.2. 0501-01 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa typu J 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
999	KNNR 5 d.2. 0501-01 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa typu N1 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNNR 5 0 0501-01 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa typu N2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNNR 5 1 0501-01 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa typu N3 18	kpl. kpl.	 18.000	
				RAZEM	18.000
100	KNNR 5 2 0501-01 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa typu N4 19	kpl. kpl.	 19.000	
				RAZEM	19.000
100	KNNR 5 3 0502-03 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - - oprawa typu B źródło światła- led 28	kpl. kpl.	 28.000	
				RAZEM	28.000
100	KNNR 5 4 0501-01 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawa typ I 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
100	KNNR 5 5 0503-03 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa typ E 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
100	KNNR 5 6 0502-01 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - M 48	kpl. kpl.	 48.000	
				RAZEM	48.000
100	KNNR 5 7 0502-02 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa typ G ledowe 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNNR 5 8 0502-02 d.2. 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa typ R ledowe 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 9 d.2. 5	KNNR 5 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane - przyjęto 30% ilości opraw i łączników instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
101 0 d.2. 5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.1012+poz.1013+2+2+poz.1014+poz.1015+poz.1016	szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
101 1 d.2. 5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		poz.1010	szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
101 2 d.2. 5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - przycisk instalacyjny	szt.		
		57	szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
101 3 d.2. 5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik instalacyjny 1-biegunowy IP20	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
101 4 d.2. 5	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy IP20	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
101 5 d.2. 5	KNNR 5 0306-04	Łączniki dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
101 6 d.2. 5	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
101 7 d.2. 5	KNR AL-01 0201-03 analogia	Montaż czujki ruchu- czujka obecności	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
101 8 d.2. 5	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód typu YDYżo 3x1.5 do zasilania opraw oświetleniowych	m		
		3500	m	3500.000	
				RAZEM	3500.000
101 9 d.2. 5	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce - wyliczono podłączenie przewodu dla każdej oprawy i osprzętu oświetleniowego	szt.żył		
		176*2	szt.żył	352.000	
				RAZEM	352.000
2.6		Instalacja oświetlenia awaryjnego			
102 0 d.2. 6	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - system centralnego monitoringu opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 1 d.2. 6	KNNR 5 1201-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 - wyliczono dwa mocowania na oprawę poz.1022+poz.1023+23+poz.1024+16+17+11+26+3+poz.1025+poz.1026+poz.1027+9	szt. szt.	 231.000	
				RAZEM	231.000
102 2 d.2. 6	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - oprawa awaryjna LED typu V2 39	kpl. kpl.	 39.000	
				RAZEM	39.000
102 3 d.2. 6	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - oprawa awaryjna LED typu Q3 12	kpl. kpl.	 12.000	
				RAZEM	12.000
102 4 d.2. 6	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - oprawa awaryjna LED typu V6 11	kpl. kpl.	 11.000	
				RAZEM	11.000
102 5 d.2. 6	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - oprawa awaryjna LED typu Y5- wyjście awaryjne 31	kpl. kpl.	 31.000	
				RAZEM	31.000
102 6 d.2. 6	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - oprawa awaryjna LED typu Y8- wyjście awaryjne 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
102 7 d.2. 6	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W - oprawa awaryjna H oświetlnie hydrantu 1+1+3+1+7+3+2+7	kpl. kpl.	 25.000	
				RAZEM	25.000
102 8 d.2. 6	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód typu YDYżo 3x1.5 do zasilania opraw oświetleniowych 2000	m m	 2000.000	
				RAZEM	2000.000
102 9 d.2. 6	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód typu YTKSY 5x2x0.8 - monitoring opraw oświetlenie awaryjnego i ewakuacyjnego 5100	m m	 5100.000	
				RAZEM	5100.000
103 0 d.2. 6	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce - wyliczono podłączenie przewodu dla każdej oprawy 194*2	szt.żył szt.żył	 388.000	
				RAZEM	388.000
2.7		Próby i pomiary			
103 1 d.2. 7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
103 2 d.2. 7	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 200	prób. prób.	 200.000	
				RAZEM	200.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 3 d.2. 7	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
103 4 d.2. 7	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		49	pomiar	49.000	
				RAZEM	49.000
103 5 d.2. 7	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
103 6 d.2. 7	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		30	pomiar	30.000	
				RAZEM	30.000
103 7 d.2. 7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2.8	System sygnalizacji pożaru SAP				
103 8 d.2. 8	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		2100	m	2100.000	
				RAZEM	2100.000
103 9 d.2. 8	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
104 0 d.2. 8	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		2100	m	2100.000	
				RAZEM	2100.000
104 1 d.2. 8	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		240	otw.	240.000	
				RAZEM	240.000
104 2 d.2. 8	KNNR 5 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
104 3 d.2. 8	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach po przewiertach z uszczelnieniem stref p.poż np. HILTI CP 611	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
104 4 d.2. 8	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 2x1mm ²	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 5 d.2. 8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe - HDGs PH90 2x1,5 mm2	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
104 6 d.2. 8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe HDGs 3x2,5mm2	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
104 7 d.2. 8	KNR 5-08 0701-01	Montaż na gotowym podłożu kotwy goździowej MMS6x50	szt.		
		200	szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
104 8 d.2. 8	KNR AL-01 0102-01	Montaż modułowej centrali alarmowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
104 9 d.2. 8	KNR AL-01 0107-02	Montaż dodatkowego wyposażenia centrali alarmowej - drukarka zewnętrzna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
105 0 d.2. 8	KNR AL-01 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowa karta dwóch płyt 2X-LB	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105 1 d.2. 8	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 17Ah	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105 2 d.2. 8	KNR AL-01 0403-03	Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
105 3 d.2. 8	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna dymu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
105 4 d.2. 8	KNR AL-01 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
105 5 d.2. 8	KNR AL-01 0106-02	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta nadajnika/odbiornika sygnałów (monitoringu)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
105 6 d.2. 8	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105 7 d.2. 8	KNR AL-01 0404-15	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zespół łączówek pośredniczących	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
105	KNR AL-01 8 0404-15 d.2. 8	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - ICAM 00-ILS-2, detektor zasysający i wszystkie elementy systemu zgodnie z zestawieniem materiałowe systemu detektora zasysającego tabelą w dokumentacji wykonawczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		INSTALACJE SANITARNE			
3.1		Instalacja c.o.i ct			
105	KNNR 4 9 0412-01 d.3. 1	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		poz.1062+poz.1063+poz.1064+poz.1065+poz.1066+poz.1067+poz.1068	szt.	61.000	
				RAZEM	61.000
106	KNNR 4 0 0412-01 d.3. 1	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm- głowice termostaticzne Analogia	szt.		
		61	szt.	61.000	
				RAZEM	61.000
106	KNR 2-15 1 0415-04 d.3. 1	Wykonanie nastawy zaworu grzejnikowego termostaticznego	szt.		
		61	szt.	61.000	
				RAZEM	61.000
106	KNNR 4 2 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik FCV 300/1100	szt.		
		6*3+5	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
106	KNNR 4 3 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik FCV 600/1000	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
106	KNNR 4 4 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik FCV 600/1600	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNNR 4 5 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik FCV 600/900	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
106	KNNR 4 6 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik FCV 600/800	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
106	KNNR 4 7 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik CV 600/800	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
106	KNNR 4 8 0418-05 d.3. 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm grzejnik CV 600/400	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
106	KNR 0-31 9 0201-02 d.3. 1	Rurociągi PEX/AL/PE o śr. 22 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach	m		
		350	m	350.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	350.000
107	KNR 0-31 0 0201-01 d.3. z.o.2.4.8.a) 1 9901-01	Rurociągi PEX/AL/PE o śr. 15 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach	m		
		480.9	m	480.900	
				RAZEM	480.900
107	KNR-W 2-15 1 0429-01 d.3. 1	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
		61	kpl.	61.000	
				RAZEM	61.000
107	KNR 0-34 2 0101-10 d.3. 1	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		830.9	m	830.900	
				RAZEM	830.900
107	KNNR 4 3 0406-03 d.3. 1	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
107	KNNR 4 4 0406-04 d.3. 1	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		250+75.1+290.6+88.7+118.5+8	urząd.	830.900	
				RAZEM	830.900
107	KNNR 4 5 0406-04 d.3. 1	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		61	urząd.	61.000	
				RAZEM	61.000
107	KNNR 4 6 0436-01 d.3. 1	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		61	urz.	61.000	
				RAZEM	61.000
3.2		Instalacja ppoż			
107	KNNR 4 7 0106-06 d.3. 2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
107	KNNR 4 8 0126-01 d.3. 2	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
107	KNNR 4 9 0128-02 d.3. 2	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
108	KNR 2-16 0 0306-03 d.3. 2	Otulina THERMAFLEX PUR FI 50/10	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
108	KNR 4-01 1 0330-02 d.3. analogia 2	Wykucie wnęk o głębok.do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.3. 2	KNR 4-01 2 0335-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
108 d.3. 2	KNR 4-01 3 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
108 d.3. 2	KNR 2-19 4 0216-01 d.3. analogia	Uszczelnienie przejścia przez ścianę masą Hilti CP 6015 o odporności E 120	przej.		
		9	przej.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	Wentylacja				
108 d.4	KNR 2-17 5 0322-05	Centrala wentylacyjna dachowa nawiewno wywiewna np VS-15-R-PH/t	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
108 d.4	KNR 2-17 6 0205-01	Wentylator kanałowy VENT-160-ECOWATT Alnor lub równoważny	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
108 d.4	KNR 2-17 7 0103-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 %	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
108 d.4	KNR 2-17 8 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % kanały typu SPR-C200	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
108 d.4	KNR 2-17 9 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % kanały typu SPRT-C -160	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
109 d.4	KNR 2-16 0 0308-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych matami lamelowymi 6411 ALU - gr 100 MM (o obwodzie do 4400)	m ²		
		poz.1087+poz.1088+poz.1089	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
109 d.4	KNR 4-01 1 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
109 d.4	KNR 4-04 2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
109 d.4	KNR 4-04 3 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (15km)	m ³		
		1.5*15	m ³	22.500	
				RAZEM	22.500
109 d.4	KNR 2-19 4 0216-01 d.4 analogia	Uszczelnienie przejścia przez ścianę masą Hilti CP 6015 o odporności E 120	przej.		
		6	przej.	6.000	
				RAZEM	6.000