

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU INTERNATU PRZY L.O. W PUSZCZYKOWIE UL. KASPROWICZA Z
BUDOWĄ SZYBU WINDOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ Z PRZYSTOSOWANIEM OBIEKTU DLA PO-
TRZEB UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH - Budynek internatu wraz z łącznikiem i świetlicą.
ADRES INWESTYCJI : PUSZCZYKOWO, UL. KASPROWICZA 3
INWESTOR : POWIAT POZNAŃSKI
ADRES INWESTORA : 60-509 POZNAŃ, UL. JACKOWSKIEGO 18
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Olgierd Pietrzak
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2009

Data zatwierdzenia

1. NINIEJSZY KOSZTORYS INWESTORSKI DOTYCZY ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH PROJEKTOWANYCH PRZY REALIZACJI INWESTYCJI PN.: " REMONT BUDYNKU INTERNATU PRZY L.O. W PUSZCZYKOWIE Z BUDOWĄ SZYBU WINDOWEGO I KLATKI SCHODOWEJ Z PRZYSTOSOWANIEM OBIEKTU DLA POTRZEB UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH" - robót remontowo-budowlanych obejmujących swym zakresem istniejący budynek Internatu wraz z Łącznikiem, Świetlicą oraz częścią piwnicy pod Łącznikiem objętą opracowaniem. UWAGA - Klapy dymowe wycenione są w oddzielnym kosztorysie inwestorskim.

2. NUMERY SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST) DLA KAŻDEJ POZYCJI PRZEDMIARU ROBÓT UWZGLĘDNIONE SĄ W OPISACH POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁÓW KOSZTORYSU (a w przypadku gdy dany Dział obejmuje rodzaje robót z więcej niż jedna SST numery SST uwzględnione są przy danych pozycjach przedmiarowych).

3. CZYNNIKI CENOTWÓRCZE PRZYJĘTO Z CENNIKÓW ORGBUD-SERWIS ORAZ CENNIKACH DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW.

4. NAKŁADY RZECZOWE W OPARCIU O KNR ORAZ KALKULACJE WŁASNE OPARTE NA OFERTACH I ZREALIZOWANYCH OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

5. KSIĘGA OBMIARU.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. - w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego - zamieszczam poniżej obliczenia ilości jednostek miary dla podstawowych pozycji przedmiarowych. Obliczenia pozostałych ilości jednostek miary pozycji przedmiarowych znajdują się przy danej pozycji przedmiarowej.

5.1. OBWÓD POMIESZCZEŃ (długość cokolika):

5.1.1. INTERNAT:

Obwód pokoi i halli z aneksami kuchennymi na 3 kondygnacjach = $(3,6+5,59) \times 2 \times 9 + (3,6+3,06) \times 2 \times 5 + (3,6+2,82+1,13+0,6) \times 2 + (2,91+3,62) \times 2 + (2,61+1,13+0,6) \times 2 + (4,2+2,12) \times 2 + (2,12+1,21) \times 2 + (1,35+2,10) \times 2 + (5,46+0,25+4,03+3,59) \times 2 = 320,76 \times 3 = 962,28$ mb;

Obwód korytarza na 3 kondygnacjach = $(35,48-2 \times 0,33-3,64+1,74) \times 2 = 65,84 \times 3 = 197,52$ mb;

5.1.2. ŁĄCZNIK WRAZ ZE ŚWIETLICĄ:

$(10,06+4,31) \times 2 + (3,58+4,13+5,39) \times 2 + (4,88+3,0) \times 2 + (3,32+3,0) \times 2 + (5,34+3,06) \times 2 + (4,12+2,19) \times 2 + (4,12+2,93) \times 2 + (5,48+2,56) \times 2 + (6,88+1,3) \times 2 + (1,79+4,11) \times 2 = 170,96$ mb;

5.1.3. PIWNICA:

a) ścianki STG = $(7,7+2,5+2,89+1,78+1,43+6,43) \times 2 = 45,46$ mb;

b) pozostałe ściany = $(2,5+2,0+2,75) \times 2 + (7,7+2,39) \times 2 + (6,43+1,5+2,89+1,78+1,43) \times 2 = 62,64$ mb;

5.2. WYKŁADZINA PCV:

a) Internat: $3 \times 443,7 - 3 \times 27,9 - 3 \times 24,9 - 133,5 = 1039,2$ m²;

b) Łącznik wraz ze Świetlicą: $690 - 443 - 8,4 = 238,60$ m²;

5.3. WYKŁADZINY I OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH:

5.3.1. INTERNAT:

a) posadzka z płytek ceramicznych = $3 \times (8,1+8,1+8,4+8,1+3,7+8,1) = 133,5$ m²;

b) ściany = $3 \times [(2,41+3,4) \times 2 \times 2,7 \times 5 + (1,6+0,8+1,03+0,4) \times 2 \times 2,7 \times 1 + 2,5 \times 0,6 \times 6 (\text{fartuszki}) - 6 \times 1,8 - 5 \times 2,45 \times 1,5] = 472,14$ m²;

5.3.2. ŁĄCZNIK WRAZ ZE ŚWIETLICĄ:

a) posadzka z płytek ceramicznych = $5,4+3,7=9,10$ m²;

b) ściany = $2,7 \times [(2,31+2,31) \times 2 + (2,35+1,38 \times 2) \times 2] = 52,54$ m²;

5.3.3. PIWNICA:

a) posadzka = $97,09$ m²;

b) ściany = $(45,46+62,64) \times 2,7 = 291,87$ m²;

5.4. MALOWANIE KORYTARZY:

5.4.1. INTERNAT:

a) DIALCOLOR do wysokości 2,0 m = $2,0 \times 197,52 - 3 \times (9 \times 2,0 + 1,45 \times 2,0) = 332,34$ m²;

b) SIGMA powyżej 2,0 m = $2,65 \times 197,52 - 332,34 = 191,09$ m²;

c) sufit = $3 \times (19,8+27,9+33,1) = 242,4$ m²;

5.4.2. ŁĄCZNIK WRAZ ZE ŚWIETLICĄ:

a) DIALCOLOR do wysokości 2,0 m = $2,0 \times [(10,06+4,31) \times 2 + (3,58+4,13+5,39) \times 2] = 109,88$ m²;

b) SIGMA = $3,0 \times 170,96 - 109,88 = 403$ m²

c) sufit = $238,6+8,4=247$ m²;

5.5. MALOWANIE POKOI I HALLI Z ANEKSAMI KUCHENNYMI:

a) ściany = $962,28 \times 2,65 - 3 \times (37 \times 2,0 + 2,45 \times 1,5 \times 13 + 1,2 \times 1,5) = 2179,33$ m²;

b) sufit = $1039,2$ m²;

5.6. COKOLIK Z PŁYTEK W WC:

a) Internat: $3 \times [(2,41+3,4) \times 2 \times 5 + (1,6+0,8+1,03+0,4) \times 2] = 197,28$ mb;

b) łącznik wraz ze świetlicą:

5.7. BALUSTRADY:

a) stare = $10,10+5,27/1,1 = 14,89$ mb;

b) nowe = $10,52+8,60 = 19,12$ mb;

5.8. DASZKI:

typy CHROMET = $3,0+3,05 = 6,05$ m²;

5.9. PODBUDOWA POSADZKI PIWNICY Z PIASKU:

$(39,64+9,35) \times (1,78-0,10-0,06) = 50,61$ m³;

5.10. W 2005 roku wykonano termomodernizację budynku z zastosowaniem technologii firmy Weber Terranova - tynk barwiony w masie

weber TD 321 malowany farbą silikonową weber FZ 391, kolor weber terranova 155D - w zakresie prac objętych niniejszym kosztorysem należy zastosować technologię równoważną.

5.11. Roboty rozbiórkowe istniejących szaf wbudowanych, kamiszy, boazerii itp należy wyceniać jako kpl po zapoznaniu się z obiektem będącym przedmiotem zamówienia. Wywóz wszelkich materiałów z rozbiórki ujęte jest w ilościach dotyczących wywozu gruzu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CZĘŚĆ PIWNICY OBJĘTA OPRACOWANIEM.					
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - . SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 1,5+(97,09-25,64)x0,15=12,21 m3 12.21	m ³		
d.1	0212-01		m ³	12.210	
				RAZEM	12.210
2	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - ANALOGIA - demontaż podbudowy pod posadzkami - ok.60 cm.SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 71,45x0,60=42,87 m3 42.87	m ³		
d.1	0102-01		m ³	42.870	
				RAZEM	42.870
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi pływiniowych. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 7x1,6=11,2 11.2	m ²		
d.1	0354-05		m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
4	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 22	gniazd.		
d.1	0346-03		gniazd.	22.000	
				RAZEM	22.000
5	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 11	m		
d.1	0336-06		m	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 11	m		
d.1	0339-06		m	11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej.SST-03-01-08; CPV-45110000-1; (5,35+4,5+1,2+1,2+2,5)x2,2=32,45 32.45	m ²		
d.1	0348-03		m ²	32.450	
				RAZEM	32.450
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej.SST-03-01-08; CPV-45110000-1 -otwór na drzwi dz3 = 1,2x1,8x0,25=0,54 m3; - komin=1,6x1,2x2,7=5,18 m3 5.72	m ³		
d.1	0349-02		m ³	5.720	
				RAZEM	5.720
9	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji (ok.2,5 t stali). SST-03-01-08; CPV-45110000-1 25.64	m ²		
d.1	0802-01		m ²	25.640	
				RAZEM	25.640
10	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 12,21+42,87+11,2x0,5+32,45x0,16+5,72+5,5=77,09 m3 77.09	m ³		
d.1	1101-02		m ³	77.090	
				RAZEM	77.090
11	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 5 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; Krotność = 5 77.09	m ³		
d.1	1101-05		m ³	77.090	
				RAZEM	77.090
12	kalkulacja	Opłata za zrzut gruzu na wysypisku. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 77.09	m ³		
d.1	własna		m ³	77.090	
				RAZEM	77.090
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE PARTERU ŁĄCZNIKA ORAZ ŚWIETLICY.					
13	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 690,5-443,7-17,91-41,52-44,99=142,38 m2 142.38	m ²		
d.2	0818-05		m ²	142.380	
				RAZEM	142.380
14	KNR-W 4-01	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW - ANALOGIA - demontaż listew. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 170.96	m		
d.2	0817-05		m	170.960	
				RAZEM	170.960
15	kalkulacja	Demontaż kamiszy, wyposażenia łazienek itp. . SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 1	kpl.		
d.2	własna		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² - demontaż drzwi plynowych. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 23x0,8+4x3,6+1x2,0=34,8 m ² 34.8	m ²		
			m ²	34.800	
				RAZEM	34.800
17	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej.SST-03-01-08; CPV-45110000-1; (2,95+2,95+2,0+2x1,0+3,0+2,5+2,5+1,8+1,2)x2,8=58,52 m ² 58.52	m ²		
			m ²	58.520	
				RAZEM	58.520
18	KNR 4-04 d.2 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 3,66+4,18+5,34+3,06+1,67=17,91 m ² 17.91	m ²		
			m ²	17.910	
				RAZEM	17.910
19	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 17,91x3,5=62,68 m ² 62.68	m ²		
			m ²	62.680	
				RAZEM	62.680
20	KNR-W 4-01 d.2 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 153.5	m ²		
			m ²	153.500	
				RAZEM	153.500
21	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej.SST-03-01-08; CPV-45110000-1 -otwór na drzwi dz3 = 1,2x1,8x0,25=0,54 m ³ ; - komin=1,6x1,2x(2,7+3,0)=10,94 m ³ 11.48	m ³		
			m ³	11.480	
				RAZEM	11.480
22	KNR 4-04 d.2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 11,48+62,68x0,03+17,91x0,04+58,52x0,16+34,8x0,5+142,38x0,015=42,97 m ³ 42.97	m ³		
			m ³	42.970	
				RAZEM	42.970
23	KNR 4-04 d.2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 5 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; Krotność = 5 42.97	m ³		
			m ³	42.970	
				RAZEM	42.970
24	kalkulacja d.2 własna	Opłata za zrzut gruzu na wysypisku. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 42,97-2,13=40,84 40.84	m ³		
			m ³	40.840	
				RAZEM	40.840
25	kalkulacja d.2 własna	Utylizacja wykładzin pochodzących z rozbiórki. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 142,38x0,015=2,13 m ³ 2.13	m ³		
			m ³	2.130	
				RAZEM	2.130
3 ROBOTY ROZBIÓRKOWE PARTERU , I PIĘTRA ORAZ II PIĘTRA BUDYNKU INTERNATU.					
26	KNR 4-01 d.3 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworów drzwiowych. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 9x3=27 27	szt.		
			szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
27	KNR 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 3x[443,7-51,7]=1176 m ² 1176	m ²		
			m ²	1176.000	
				RAZEM	1176.000
28	KNR-W 4-01 d.3 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW - ANALOGIA - demontaż listew. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 962.28	m		
			m	962.280	
				RAZEM	962.280
29	KNR 4-04 d.3 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 3x(19,35+5,61+10,47+12,83+3,44)=155,1 m ² 155.1	m ²		
			m ²	155.100	
				RAZEM	155.100
30	KNR 4-01 d.3 0819-15	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 155,1x3,5=542,85 m ² 542.85	m ²		
			m ²	542.850	
				RAZEM	542.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	kalkulacja d.3 własna	Demontaż karniszy, szaf wbudowanych, wyposażenia łazienek itp. . SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 4-04 d.3 0804-01	Rozebranie balustrad i krat z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 19.12	m m	19.120	
				RAZEM	19.120
33	KNR 4-04 d.3 0804-02	Rozebranie balustrad i krat z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 14.89	m m	14.890	
				RAZEM	14.890
34	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi plyninowych. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 3x(28x1,6+2x1,8)=199,8 m2 199.8	m ² m ²	199.800	
				RAZEM	199.800
35	KNR 4-01 d.3 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 66	gniazd. gniazd.	66.000	
				RAZEM	66.000
36	KNR 4-01 d.3 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 92.4	m m	92.400	
				RAZEM	92.400
37	KNR 4-01 d.3 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej.SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 3x[(3,6+3,6x2+3,6+3,6+12x1,0+2x5,46)x2,7+1,7x2,7(luxfery)]=345,21 m2 345.21	m ² m ²	345.210	
				RAZEM	345.210
38	KNR-W 4-01 d.3 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian. SST-03-01-08; CPV-45400000-1; 350.5	m ² m ²	350.500	
				RAZEM	350.500
39	KNR 4-04 d.3 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 27x2,0x0,25+1176x0,015+155,1x0,04+542,85x0,03+199,8x0,5+92,4x0,25x0,2+345,21x0,16=213,38 m3 213.38	m ³ m ³	213.380	
				RAZEM	213.380
40	KNR 4-04 d.3 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 5 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; Krotność = 5 213.38	m ³ m ³	213.380	
				RAZEM	213.380
41	kalkulacja d.3 własna	Opłata za zrzut gruzu na wysypisku. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 213,38-17,64=195,74 m3 195.74	m ³ m ³	195.740	
				RAZEM	195.740
42	kalkulacja d.3 własna	Utylizacja wykładzin pochodzących z rozbiórki. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 1176x0,015=17,64 m3 17.64	m ³ m ³	17.640	
				RAZEM	17.640
4 ROBOTY REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE CZĘŚCI PIWNICY OBJĘTEJ OPRACOWANIEM - Węzły szatniowo-sanitarne.					
43	KNR 4-01 d.4 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; przyjęto 10,0 mb x 0,60x0,38=2,28 m3 2.28	m ³ m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
44	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod ściankę kolanową typu KOLPROJEKT.SST-03-04-08; CPV-45400000-1. (6,43+1,5)x0,1x1,0=0,743 m3 0.743	m ³ m ³	0.743	
				RAZEM	0.743
45	KNR 2-02 d.4 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa.SST-03-04-08; CPV-45400000-1. 7.43	m ² m ²	7.430	
				RAZEM	7.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.4	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa. SST-03-04-08; CPV-45400000-1. 7.43	m ² m ²	 7.430	
				RAZEM	7.430
47 d.4	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja istniejącej ścianki. SST-03-04-08; CPV-45400000-1. 7,43x1,4x2=20,8 m ² 20.8	m ² m ²	 20.800	
				RAZEM	20.800
48 d.4	KNR 2-02 0318-01	Budynki z elementów typu W-70- ściany kolankowe poddasza żwirobotonowe grubości do 20 cm i wysokości do 1.5 m i długości 1.2 m - ANALOGIA - montaż ścianki kolankowej typu L-2 KOLPROJEK. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; 7,43/0,99=7,51 szt 8	elem. elem.	 8.000	
				RAZEM	8.000
49 d.4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 50.61	m ³ m ³	 50.610	
				RAZEM	50.610
50 d.4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97,09x0,12=11,65 m ³ 11.65	m ³ m ³	 11.650	
				RAZEM	11.650
51 d.4	KNR-W 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa 97.09	m ² m ²	 97.090	
				RAZEM	97.090
52 d.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ² m ²	 97.090	
				RAZEM	97.090
53 d.4	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do grubości łącznej 6 cm. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; Krotność = 4 97.09	m ² m ²	 97.090	
				RAZEM	97.090
54 d.4	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej wraz z zamurowaniami. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; (2,5+2,0+2,5)x2,75=52,5 m ² 52.50	m ² m ²	 52.500	
				RAZEM	52.500
55 d.4	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg . SST-03-03-08; CPV-45214200-2; 0,92x0,38x3,10=1,08 1.08	m ³ m ³	 1.080	
				RAZEM	1.080
56 d.4	KNR AT-12 0103-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obu stron jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75 - płyta wodoodporna. SST-03-04-08; CPV-45400000-1. 2,7x[(7,7+2,5)+(2,89+1,78+1,43)+6,43]=61,37 61.37	m ² m ²	 61.370	
				RAZEM	61.370
57 d.4	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 15.0	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
58 d.4	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m ² w 1 miej.). SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 62,64x2,7=169,13 m ² 169.13	m ² m ²	 169.130	
				RAZEM	169.130
59 d.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej . SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 291.87	m ² m ²	 291.870	
				RAZEM	291.870
60 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ² m ²	 97.090	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	97.090
61	NNRNKB d.4 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ²		
			m ²	97.090	
				RAZEM	97.090
62	KNR 0-12 d.4 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ²		
			m ²	97.090	
				RAZEM	97.090
63	KNR 0-12 d.4 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 45,46+62,64=108,1 mb 108.1	m		
			m	108.100	
				RAZEM	108.100
64	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - sufit. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ²		
			m ²	97.090	
				RAZEM	97.090
65	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ²		
			m ²	97.090	
				RAZEM	97.090
66	KNR 4-01 d.4 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 97.09	m ²		
			m ²	97.090	
				RAZEM	97.090
5 ROBOTY REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE PARTERU ŁĄCZNIKA ORAZ ŚWIETLICY.					
67	KNR K-02 d.5 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej wraz z zamurowaniami. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; (4,5+3,0+2,5)x3,0=30 m2 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
68	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wycięcie miejsca dla wpuszczenia wycieraczki. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 1,20x1,00=1,20 m2x0,05=0,06 0,06	m ³		
			m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
69	KNR K-01 d.5 0103-01	Frezowanie istniejącej posadzki - usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 8.4	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
70	KNR 4-04 d.5 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km. SST-03-01-08;CPV-90000000-7; 0.1	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
71	KNR 4-04 d.5 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 5 km. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; Krotność = 5 0.1	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
72	kalkulacja d.5 własna	Oplata za zrzut gruzu na wysypisku. SST-03-01-08; CPV-90000000-7; 0.1	m ³		
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
73	KNR 2-02 d.5 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm - kątownik ze stali nierdzewnej. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; (1,20+1,00)x2=4,20 m 4.2	m		
			m	4.200	
				RAZEM	4.200
74	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 8.4	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
75	NNRNKB d.5 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 8.4	m ²		
			m ²	8.400	
				RAZEM	8.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 0-12 d.5 1118-03	Posadzki z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 8,4-2,925=5,47 m2 5.47	m ² m ²	5.470	
				RAZEM	5.470
77	KNR 0-12II d.5 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną- GRES ryflowany schodowy. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 5x1,95x0,3=2,925 m2 2.925	m ² m ²	2.925	
				RAZEM	2.925
78	KNR 0-12 d.5 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 11.32	m m	11.320	
				RAZEM	11.320
79	kalkulacja d.5 własna	Zakup, dostawa i montaż wycieraczki gumowej. SST-03-04-08; CPV- 45400000-1; 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
80	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian - ANALOGIA - usunięcie niestabilnych warstw podłoża. SST-03-04-08; ; CPV-45110000-1; 27.22	m ² m ²	27.220	
				RAZEM	27.220
81	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 27.22	m ² m ²	27.220	
				RAZEM	27.220
82	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba klasy SIGMA lub STELATEX. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 27.22	m ² m ²	27.220	
				RAZEM	27.220
83	KNR 4-01 d.5 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - trzecia warstwa - farba klasy SIGMA lub STELATEX. SST-03- 04-08; ; CPV-45400000-1; 27.22	m ² m ²	27.220	
				RAZEM	27.220
84	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - sufitów. SST-03-04-08; CPV- 45400000-1; 8.4	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
85	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 8.4	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
86	KNR 4-01 d.5 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufitów, trzecia warstwa- farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV- 45400000-1; 8.4	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
87	KNR AT-12 d.5 0102-04	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstruk- cji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02 - płyta gk wodo- odporna. SST-03-04-08; CPV-45400000-1. 15.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
88	KNR-W 2-02 d.5 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud. SST-03-04-08; CPV- 45400000-1; 15.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
89	KNR 4-01 d.5 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.). SST-03-04-08; CPV-45400000-1; przyjmuję 10% powierzchni malowanej ścian i sufitów=10%x(109,88+403+ 247)=75.99 m2 75.99	m ² m ²	75.990	
				RAZEM	75.990
90	KNR-W 2-02 d.5 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg . SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 0,92x0,38x(3,10+1,0)=1,43 1.43	m ³ m ³	1.430	
				RAZEM	1.430
91	KNR K-01 d.5 0103-01	Frezowanie istniejącej posadzki - usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie. SST-03-01-08; CPV- 45110000-1; 247	m ² m ²	247.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	247.000
92	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ANALOGIA - usunięcie niestabilnych warstw podłoża. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; (109,88+403+247)=759,9 m2 759.90	m ²		
			m ²	759.900	
				RAZEM	759.900
93	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 759.9	m ²		
			m ²	759.900	
				RAZEM	759.900
94	KNR-W 2-02 d.5 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 109.88	m ²		
			m ²	109.880	
				RAZEM	109.880
95	KNR-W 2-02 d.5 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 109.88	m ²		
			m ²	109.880	
				RAZEM	109.880
96	KNR-W 2-02 d.5 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - lakierowanie natrysku - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 109.88	m ²		
			m ²	109.880	
				RAZEM	109.880
97	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 403	m ²		
			m ²	403.000	
				RAZEM	403.000
98	KNR 4-01 d.5 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - trzecia warstwa - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 403	m ²		
			m ²	403.000	
				RAZEM	403.000
99	KNR 0-12 d.5 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej . SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 52.54	m ²		
			m ²	52.540	
				RAZEM	52.540
100	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 9,1+238,6=247,7 m2 247.7	m ²		
			m ²	247.700	
				RAZEM	247.700
101	NNRNKB d.5 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 247.7	m ²		
			m ²	247.700	
				RAZEM	247.700
102	KNR 0-12 d.5 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 9.1	m ²		
			m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
103	KNR 0-12 d.5 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 52,54+2,7=19,46 19.46	m		
			m	19.460	
				RAZEM	19.460
104	KNR 2-02 d.5 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - klasy min. Tarket Granit - wraz z wywinieniem cokolika na ok.10 cm na ścianę. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 238.6	m ²		
			m ²	238.600	
				RAZEM	238.600
105	KNR 2-02 d.5 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych.SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 238.6	m ²		
			m ²	238.600	
				RAZEM	238.600
106	KNR 2-02 d.5 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - ANALOGIA - dodatek za cokoliki.SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 238.6	m ²		
			m ²	238.600	
				RAZEM	238.600
107	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności - sufit. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 247	m ²		
			m ²	247.000	
				RAZEM	247.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 247	m ² m ²		
				247.000	
				RAZEM	247.000
109	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 247	m ² m ²		
				247.000	
				RAZEM	247.000
6 ROBOTY REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE PARTERU, I PIĘTRA I II PIĘTRA BUDYNKU INTERNATU (MUROWE, WYKOŃCZENIOWE) - pokoi, halii z aneksami kuchennymi i korytarzy.					
110	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; 3x[30,8x0,25x0,2]=4,62 m ³ 4.62	m ³ m ³		
				4.620	
				RAZEM	4.620
111	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 160 mm. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; 3x[11x2 dwuteowniki NP160]x1,4]=3x30,8=92,4m 92.4	m m		
				92.400	
				RAZEM	92.400
112	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek - ANALOGIA - osiatkowanie belek. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; 92.4	m m		
				92.400	
				RAZEM	92.400
113	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 160 mm - jako oddzielna robota. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; 3x11x2=66 66	szt. szt.		
				66.000	
				RAZEM	66.000
114	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową. SST-03-03-08; CPV-45400000-1; 3x[30,8x(0,2+0,25+0,2)]=60,06 m ² 60.06	m ² m ²		
				60.060	
				RAZEM	60.060
115	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej wraz z zamurowaniami. SST-03-03-08; CPV-45400000-1 3x[10x2,0+3,61x6x2,7]=3x78,48=235,44 m ² 235.44	m ² m ²		
				235.440	
				RAZEM	235.440
116	KNR AT-12 0102-04	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02 - płyta gk wodoodporna. SST-03-04-08; CPV-45400000-1. 3x[(2,41x4+1.6+2,0)x2,7]=107,24 m ² 107.24	m ² m ²		
				107.240	
				RAZEM	107.240
117	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3x0,6x2x(35,48-2x0,33-3,64+1,74)=118,51 m ² 118.51	m ² m ²		
				118.510	
				RAZEM	118.510
118	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m ² w 1 miej.). SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3x[78,48x2+180,95+35x1,5]=935,80 935.80	m ² m ²		
				935.800	
				RAZEM	935.800
119	KNR K-01 0103-01	Frezowanie istniejącej posadzki - usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 1039,2+133,5=1172,7 m ² 1172.7	m ² m ²		
				1172.700	
				RAZEM	1172.700
120	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ANALOGIA - usunięcie niestabilnych warstw podłoża. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 472,14+332,34+191,09+2179,33=3174,9 m ² 3174.9	m ² m ²		
				3174.900	
				RAZEM	3174.900
121	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3174.9	m ² m ²		
				3174.900	
				RAZEM	3174.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR-W 2-02 d.6 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 332.34	m ²		
			m ²	332.340	
				RAZEM	332.340
123	KNR-W 2-02 d.6 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 332.34	m ²		
			m ²	332.340	
				RAZEM	332.340
124	KNR-W 2-02 d.6 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - lakierowanie natrysku - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV- 45400000-1; 332.34	m ²		
			m ²	332.340	
				RAZEM	332.340
125	KNR-W 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 191.09	m ²		
			m ²	191.090	
				RAZEM	191.090
126	KNR 4-01 d.6 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - trzecia warstwa - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04- 08; CPV-45400000-1; 191.09	m ²		
			m ²	191.090	
				RAZEM	191.090
127	KNR 0-12 d.6 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej . SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 472.14	m ²		
			m ²	472.140	
				RAZEM	472.140
128	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 1039,2+133,5=1172,7 m ² 1172.7	m ²		
			m ²	1172.700	
				RAZEM	1172.700
129	NNRNKB d.6 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² . SST-03-04-08; CPV- 45400000-1; 1172.7	m ²		
			m ²	1172.700	
				RAZEM	1172.700
130	KNR 0-12 d.6 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą. SST- 03-04-08; CPV-45400000-1; 133.5	m ²		
			m ²	133.500	
				RAZEM	133.500
131	KNR 0-12 d.6 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 197.28	m		
			m	197.280	
				RAZEM	197.280
132	KNR 2-02 d.6 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - klasy min. Tarket Granit - wraz z wywinięciem cokolika na ok.10 cm na ścianę. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 1039.2	m ²		
			m ²	1039.200	
				RAZEM	1039.200
133	KNR 2-02 d.6 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 1039.2	m ²		
			m ²	1039.200	
				RAZEM	1039.200
134	KNR 2-02 d.6 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - ANALOGIA - dodatek za cokoliki. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; Informacja dodatkowa - mb=962,28+197,52=1159,8 1039.2	m ²		
			m ²	1039.200	
				RAZEM	1039.200
135	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności - sufit. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 1172.7	m ²		
			m ²	1172.700	
				RAZEM	1172.700
136	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 1172.7	m ²		
			m ²	1172.700	
				RAZEM	1172.700
137	KNR 4-01 d.6 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 1172.7	m ²		
			m ²	1172.700	
				RAZEM	1172.700
7 WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ORAZ ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA STAŁEGO.					1172.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne dz3 i dz4 - profil ciepły, zestaw szybowy u=1,1, dwa zamki (1x Abloy lub Gerda + 1x patent) - SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 2x1,2x2,0+1x1,45x2,0=7,7 m2 7.7	m ² m ²	 7.700	 RAZEM 7.700
139 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne d1 i d2 - profil zwykły, szyba pojedyncza bezpieczna, jeden zamek patentowy - SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 2x1,8x2,0+1x1,45x2,0= 10,1 m2 10.1	m ² m ²	 10.100	 RAZEM 10.100
140 d.7	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - ANALOGIA - okna op1 o odporności ogniowej EI60. 4 szt x 1,2x1,2= 5,76 m2 5.76	m ² m ²	 5.760	 RAZEM 5.760
141 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne przeciwpożarowe dp1 EI30- profil ppoz, szyba EI30, okucia antypaniczne. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 10x1,45x2,0= 29 m2 29	m ² m ²	 29.000	 RAZEM 29.000
142 d.7	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2 - szerokości 90 cm - dp2 EI30. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 2x0,9x2,0=3,6 m2 3.6	m ² m ²	 3.600	 RAZEM 3.600
143 d.7	kalk własna	Zakup, dostawa, montaż i wyregulowanie drzwi drewnianych klasy "Urzędowski" 90x200 - d3 - o izolacyjności akustycznej 32 dB, okleina bukowa, wkładka patentowa. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 31	szt szt	 31.000	 RAZEM 31.000
144 d.7	kalk własna	Zakup, dostawa, montaż i wyregulowanie drzwi drewnianych klasy "Urzędowski" 90x200 - d3w - okleina bukowa, otwory wentylacyjne, zamek do kabin WC. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 2	szt szt	 2.000	 RAZEM 2.000
145 d.7	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe - ANALOGIA - ościeżnice składane z płyty MDF typu np. PORTA o podwyższonej jakości do drzwi d4-90x200 cm. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; (40+23)x0,9x2,0=113,4 m2 113.4	m ² m ²	 113.400	 RAZEM 113.400
146 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typu np. PORTA o podwyższonej jakości, okleina bukowa, drzwi d4-90x200 cm, zamek patentowy. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 40x0,9x2,0=72 m2 72	m ² m ²	 72.000	 RAZEM 72.000
147 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - typu np. PORTA o podwyższonej jakości, okleina bukowa, drzwi d4w-90x200 cm, otwory wentylacyjne, zamek do kabin WC. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 23x0,9x2,0=41,4 m2 41.4	m ² m ²	 41.400	 RAZEM 41.400
148 d.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż odbojnika do drzwi ze stali nierdzewnej. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 63	szt szt	 63.000	 RAZEM 63.000
149 d.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż w istniejących skrzydłach okiennych węzła sanitarnego rozszczelniaczy higrosterowalnych. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 15	szt szt	 15.000	 RAZEM 15.000
150 d.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż ścianki systemowej WC wg PBW rys nr 23 (5szt. dla miski ustępowej + 4 szt. prysznic). SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 9	szt szt	 9.000	 RAZEM 9.000
151 d.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż na ścianie wzdłuż korytarza oraz na klatce schodowej odbojników klasy CS - oś listwy odbojowej na wysokości 75 cm od posadzki. SST-03-04-08; CPV-45420000-7; [(65,84+22,18)-9x1,0-1,45x2]x3=228,36 m 228.36	m m	 228.360	 RAZEM 228.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.7	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż luster w WC (0,4x0,6m). SST-03-04-08; CPV-45420000-7; 11x3+2+12=47 szt 47	szt szt	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
8 REMONT KLATKI SCHODOWEJ ISTNIEJĄCEJ.					
153 d.8	KNR K-01 0103-01	Frezowanie istniejącej posadzki lastrico - usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez frezowanie. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 3x27,9=83,7 m2 83.7	m ² m ²	 83.700	 83.700
				RAZEM	83.700
154 d.8	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 83.7	m ² m ²	 83.700	 83.700
				RAZEM	83.700
155 d.8	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną- GRES ryflowany schodowy. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3x[9x2x1,75x0,3]=28,35 m2 28.35	m ² m ²	 28.350	 28.350
				RAZEM	28.350
156 d.8	KNR 0-12II 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - podstopnice - przygotowanie podłoża. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3x[9x2x1,75]=94,5 m 94.5	m m	 94.500	 94.500
				RAZEM	94.500
157 d.8	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - podstopnice - GRES zwykły. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 94.5	m m	 94.500	 94.500
				RAZEM	94.500
158 d.8	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej- podesty - przygotowanie podłoża. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3x[27,9-9,45]=55,35 m2 55.35	m ² m ²	 55.350	 55.350
				RAZEM	55.350
159 d.8	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną- podesty - GRES. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 55.35	m ² m ²	 55.350	 55.350
				RAZEM	55.350
160 d.8	KNR 0-12II 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 3x[(3,64+5,59+0,12+1,74)x2]-8,7=57,84 mb; potrącenia - 1,45x2x3=8,7 mb 57.84	m m	 57.840	 57.840
				RAZEM	57.840
161 d.8	KNR 0-12II 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 57.84	m m	 57.840	 57.840
				RAZEM	57.840
162 d.8	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ANALOGIA - usunięcie niestabilnych warstw podłoża. SST-03-01-08; CPV-45110000-1; 57,84x(2,7+0,3)=173,52 m2 173.52	m ² m ²	 173.520	 173.520
				RAZEM	173.520
163 d.8	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 173.52	m ² m ²	 173.520	 173.520
				RAZEM	173.520
164 d.8	KNR-W 2-02 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 173,52x2,0/3,0=115,68 m2 115.68	m ² m ²	 115.680	 115.680
				RAZEM	115.680
165 d.8	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 115.68	m ² m ²	 115.680	 115.680
				RAZEM	115.680
166 d.8	KNR-W 2-02 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - lakierowanie natrysku - farba klasy DIALCOLOR. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 115.68	m ² m ²	 115.680	 115.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	KNR-W 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 173,52-115,68=57,84	m ²		115.680
		57.84	m ²	57.840	
				RAZEM	57.840
168	KNR 4-01 d.8 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - trzecia warstwa - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 57.84	m ²		57.840
		57.84	m ²	57.840	
				RAZEM	57.840
169	KNR 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności - sufit. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 83.7	m ²		83.700
		83.7	m ²	83.700	
				RAZEM	83.700
170	KNR 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 83.7	m ²		83.700
		83.7	m ²	83.700	
				RAZEM	83.700
171	KNR 4-01 d.8 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufitów - farba emulsyjna klasy SIGMA. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 83.7	m ²		83.700
		83.7	m ²	83.700	
				RAZEM	83.700
172	kalkulacja d.8 własna	Zakup, dostawa i montaż balustrad schodowych i krat ze stali nierdzewnej (systemowe) wysokości 1,10 m łącząc od noska stopnia schodowego wraz z zakratowaniem przestrzeni nad schodami na ostatniej kondygnacji. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 14.89	m		14.890
		14.89	m	14.890	
				RAZEM	14.890
9	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE	SCHODY NA POZIOM PARTERU ŁĄCZNIKA ORAZ SCHODY DO PIWNI-			
	CY.				
173	KNR-W 2-01 d.9 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykop pod podjazd dla niepełnosprawnych. SST-03-01-08; CPV-45214200-2; 19,12x1,1x0,5=10,52	m ³		10.520
		10.52	m ³	10.520	
				RAZEM	10.520
174	KNR-W 2-01 d.9 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II. SST-03-01-08; CPV-45214200-2; 5.5	m ³		5.500
		5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
175	KNR 2-02 d.9 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu. SST-03-02-08; CPV-45214200-2; 19,12x0,6x0,4=4,59	m ³		4.590
		4.59	m ³	4.590	
				RAZEM	4.590
176	KNR 2-02 d.9 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 19,12x0,3=5,74	m ²		5.740
		5.74	m ²	5.740	
				RAZEM	5.740
177	KNR 2-02 d.9 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 5.74	m ²		5.740
		5.74	m ²	5.740	
				RAZEM	5.740
178	KNR-W 2-02 d.9 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg - ANALOGIA - wykonanie z cegły klinkierowej licowej ścian bocznych schodów. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; [19,12x(1,1-0,4)+8,6x0,4+(10,52+1,5)x1,6/2]x0,25=6,62 m ³	m ³		6.620
		6.62	m ³	6.620	
				RAZEM	6.620
179	KNR-W 2-02 d.9 0219-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu . SST-03-02-08; CPV-45214200-2; (2,8+1,5)x1,5x2=12,9	m ² rzu- tu		12.900
		12.9	m ² rzu- tu	12.900	
				RAZEM	12.900
180	KNR-W 2-02 d.9 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za 9 cm. SST-03-02-08; CPV-45214200-2; Krotność = 9	m ² rzu- tu		12.900
		12.9	m ² rzu- tu	12.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.900
181	KNR-W 2-02 d.9 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane. SST-03-02-08; CPV-45214200-2; 12,9x0,15x3,5%=0,067	t		
			t	0.067	
				RAZEM	0.067
182	KNR 0-40 d.9 0212-02	Wykończenie powierzchni betonowych - ANALOGIA -gruntowanie StoCreteGW. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 12.9	m ²		
			m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
183	KNR 0-40 d.9 0212-01	Wykończenie powierzchni betonowych - ANALOGIA - szpachlowanie zaprawą StoCrete TG. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 12.9	m ²		
			m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
184	KNR 0-40 d.9 0212-03	Wykończenie powierzchni betonowych - ANALOGIA - wykonanie powłoki malarskiej farbą akrylową StoCryl V200, kolorystyka wg katalogu farb silikonowych - szara zbliżona do betonu. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 12.9	m ²		
			m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
185	KNR 0-40 d.9 0212-03	Wykończenie powierzchni betonowych - ANALOGIA - wykonanie powłoki malarskiej lakierem epoksydowym StoPox IKSbv wraz z posypką antypoślizgową z piasku kwarcowego. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 12.9	m ²		
			m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
186	KNR 0-40 d.9 0212-03	Wykończenie powierzchni betonowych - ANALOGIA - wykonanie powłoki malarskiej nawierzchniowej w kolorze RAL7030/32 z lakieru epoksydowego StoPox PHDVE. SST-03-04-08; CPV-45214200-2; 12.9	m ²		
			m ²	12.900	
				RAZEM	12.900
187	kalkulacja d.9 własna	Zakup, dostawa i montaż balustrad schodowych i krat ze stali nierdzewnej (systemowe) wysokości 1,10 m licząc od noska stopnia schodowego. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 19.12	m		
			m	19.120	
				RAZEM	19.120
188	kalkulacja d.9 własna	Zakup, dostawa i montaż daszków typu np. CHROMET. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 6.05	m ²		
			m ²	6.050	
				RAZEM	6.050
10 POZOSTAŁE PRACE OGÓLNOBUDOWLANE (uzupełnienia stropów po przebiciach i wyburzeniach, uzupełnienia pokrycia dachowego, uzupełnienia wykończenia elewacji, itp.)					
189	KNR-W 2-02 d.10 0219-04	Schody żelbetowe proste na belkach policyczkowych grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu- ANALOGIA - uzupełnienie stropów po demontażach. SST-03-02-08; CPV-45214200-2; 2.5	m ² rzu- tu		
			m ² rzu- tu	2.500	
				RAZEM	2.500
190	KNR-W 2-02 d.10 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatek za 9 cm - ANALOGIA - uzupełnienie stropów. SST-03-02-08; CPV-45214200-2; Krotność = 9 2.5	m ² rzu- tu		
			m ² rzu- tu	2.500	
				RAZEM	2.500
191	KNR-W 2-02 d.10 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane. SST-03-02-08; CPV-45214200-2; 0.05	t		
			t	0.050	
				RAZEM	0.050
192	KNR 0-22 d.10 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym - uzupełnienie pokrycia dachowego.SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 5.5	m ²		
			m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
193	KNR 0-23 d.10 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
194	KNR 0-23 d.10 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 15	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195 d.10	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - posadzka + ściany do wysokości 2,0 m. SST-03-04-08; CPV-45400000-1; (133,5+9,10+97,09)+2,0x(45,46+62,64+52,54/2,7+472,14/2,7)=239,69+604,85=844,54 m2 844.54	m ² m ²	 844.540	
				RAZEM	844.540
196 d.10	KNR 0-41 0108-03	Elastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii PLASTIKOL UDM 2 S - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - ANALOGIA - z wklejeniem wkładki wzmacniającej z tkaniny nr 2 z włókna szklanego i ułożeniem drugiej warstwy Plastikolu (zużycie masy bitumicznej 5 kg/m2). SST-03-04-08; CPV-45400000-1; 844.54	m ² m ²	 844.540	
				RAZEM	844.540
197 d.10	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - 2 x folia PE grubości 0,2 mm dla zdylatowania od szlichty cementowej. SST-03-04-08; CPV-45400000-1;(133,5+9,10+97,09)= 239,69 239.69	m ² m ²	 239.690	
				RAZEM	239.690

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CZĘŚĆ PIWNICY OBJĘTA OPRACOWANIEM.						
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE PARTERU ŁĄCZNIKA ORAZ ŚWIETLICY.						
3	ROBOTY ROZBIÓRKOWE PARTERU , I PIĘTRA ORAZ II PIĘTRA BUDYNKU INTERNA-TU.						
4	ROBOTY REMONTOWE OGÓL-NOBUDOWLANE CZĘŚCI PIW-NICY OBJĘTEJ OPRACOWA-NIEM - Węzły szatniowo-sanitar-ne.						
5	ROBOTY REMONTOWE OGÓL-NOBUDOWLANE PARTERU ŁĄCZNIKA ORAZ ŚWIETLICY.						
6	ROBOTY REMONTOWE OGÓL-NOBUDOWLANE PARTERU, I PIĘTRA I II PIĘTRA BUDYN-KU INTERNA-TU (MUROWE, WYKOŃCZENIOWE) - pokoi, ha-lij z aneksami kuchennymi i kory-tarzy.						
7	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ORAZ ZA-KUP, DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA STAŁEGO.						
8	REMONT KLATKI SCHODO-WEJ ISTNIEJACEJ.						
9	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLA-NE ZEWNĘTRZNE - SCHODY NA POZIOM PARTERU ŁĄCZ-NIKA ORAZ SCHODY DO PIW-NICY.						
10	POZOSTAŁE PRACE OGÓLNO-BUDOWLANE (uzupełnienia stropów po przebiciach i wybu-rzeniach, uzupełnienia pokrycia dachowego, uzupełnienia wykoń-czenia elewacji, itp.)						
	RAZEM						

Słownie: