
PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń Ośrodka Interwencji Kryzysowej w Kobylnicy
ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska 91, 62-006 Kobylnica
INWESTOR : POWIAT POZNAŃSKI
ADRES INWESTORA : Ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM	j.el.	I.j.el	wart j.el
1	PARTER							
1.1	WZMOCNIENIE FUNDAMEN- TÓW, SŁUPY ITP.							
1.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE							
1.3	ROBOTY BUDOWLANE							
2	PIĘTRO I							
2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE							
2.2	ROBOTY BUDOWLANE							
3	PIĘTRO II							
3.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE							
3.2	ROBOTY BUDOWLANE							
	Narzuty kosztorysu							
	RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			PARTER			
1.1			WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW, SŁUPY ITP.			
1	SST-02-1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1.				m ²	9,50	
1			2,0*1,5*2+3,5*1,0			
					RAZEM	9,50
2	SST-02-1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m ²		
d.1.				m ²	9,50	
1			2,0*1,5*2+3,5*1,0			
					RAZEM	9,50
3	SST-02-1	KNR-W 4-01 0604-04 analogia	Rozebranie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych na istniejących stropach Krotność = 0,5	m ²		
d.1.				m ²	9,50	
1			2,0*1,5*2+3,5*1,0			
					RAZEM	9,50
4	SST-02-1	KNR-W 4-01 0601-03 analogia	Rozebranie izolacji przeciwwodnej i przeciwwilgociowej powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej Krotność = 0,5	m ²		
d.1.				m ²	9,50	
1			2,0*1,5*2+3,5*1,0			
					RAZEM	9,50
5	SST-02-1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej z betonu B7,5 o grubości 10 cm	m ²		
d.1.				m ²	9,50	
1			2,0*1,5*2+3,5*1,0			
					RAZEM	9,50
6	SST-02-1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1.				m ³	9,50	
1			(2,0*1,5*2+3,5*1,0)*1,0			
					RAZEM	9,50
7	SST-02-1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km	m ³		
d.1.				m ³	11,40	
1			(2,0*1,5*2+3,5*1,0)*1,2			
					RAZEM	11,40
8	SST-02-1	kalk. własna	Opłata wysypiskowa	m ³		
d.1.				m ³	11,40	
1			(2,0*1,5*2+3,5*1,0)*1,2			
					RAZEM	11,40
9	SST-02-2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.				m ³	1,02	
1			0,8*3,19*0,40			
					RAZEM	1,02
10	SST-02-2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1.				m ³	2,75	
1			1,2*1,8*0,6*2+0,40*0,40*0,50*2			
					RAZEM	2,75
11	SST-02-2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 6-14 mm	t		
d.1.				t	0,21	
1			0,19934+0,0141			
					RAZEM	0,21
12	SST-02-2	KNR 2-05 0101-01	Montaż słupów stalowych S1	t		
d.1.				t	0,18	
1			(72,51+7,07+9,72+1,95)*2/1000			
					RAZEM	0,18
13	SST-02-2	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie podciągów N1 w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek stalowych HEA 160	m ³		
d.1.				m ³	0,90	
1			0,45*0,16*6,24*2			
					RAZEM	0,90
14	SST-02-2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m ziemią z wykopów	m ³		
d.1.				m ³	5,73	
1			(2,0*1,5*2+3,5*1,0)*1,0-1,02-2,75			
					RAZEM	5,73

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm $(2,0*1,5*2+3,5*1,0)*0,1$	m ³ m ³	 0,95	 RAZEM 0,95
16 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B7,5 gr. 10 cm $(2,0*1,5*2+3,5*1,0)*0,1$	m ³ m ³	 0,95	 RAZEM 0,95
17 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa $(2,0*1,5*2+3,5*1,0)$	m ² m ²	 9,50	 RAZEM 9,50
18 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa $(2,0*1,5*2+3,5*1,0)$	m ² m ²	 9,50	 RAZEM 9,50
19 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2,0*1,5*2+3,5*1,0	m ² m ²	 9,50	 RAZEM 9,50
20 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 9,5	m ² m ²	 9,50	 RAZEM 9,50
21 d.1. 1	SST-02-2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm do 4 cm Krotność = 2 9,5	m ² m ²	 9,50	 RAZEM 9,50
1.2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE			
22 d.1. 2	SST-02-1	kalk. własna	Demontaż pochłaniacza wraz z osprzętem, przenoszenie umebłowania. 1	kpl. kpl.	 1,00	 RAZEM 1,00
23 d.1. 2	SST-02-1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej $2,7*(3,12+3,12+3,08+3,08+2,12+4,08+1,38+1,38+0,64+1,22+1,66+1,61+4,74+4,56+3,515+1,65)$	m ² m ²	 110,58	 RAZEM 110,58
24 d.1. 2	SST-02-1	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie ścian z cegły pełnej na zaprawie cementowej $2,7*(12,72*0,18+3,12*0,18+5,58*0,18+5,65*0,18+3,30*0,18+2,70*0,18+1,79*0,18+1,22*0,185+0,98*0,465+0,98*0,47+1,36*0,26)$	m ³ m ³	 20,98	 RAZEM 20,98
25 d.1. 2	SST-02-1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych $0,20*2*0,30*2,7+0,95*2,05*0,47+0,23*0,30*2*2,05+1,01*2,05*0,50+1,63*2,7*0,50+0,68*0,32*2,7+0,20*1,3*2,7$	m ³ m ³	 6,05	 RAZEM 6,05
26 d.1. 2	SST-02-1	KNR 4-01 0337-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek SBN $1,8*2+1,2*4+1,8*2+1,5*4+2,1*3$	m m	 24,30	 RAZEM 24,30
27 d.1. 2	SST-02-1	KNR 4-01 0346-05 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek SBN120 15*2	gniazd gniazd	 30,00	 RAZEM 30,00
28 d.1. 2	SST-02-2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120 $1,8*2+1,2*4+1,8*2+1,5*4+2,1*3$	m m	 24,30	 RAZEM 24,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	24,30
29	SST-02-1 d.1. 2	kalk. własna	Rozebranie obudowy kanałów wentylacyjnych z płyty gipsowo kartonowej na stelażu metalowym 3,12+1,95+2,62+2,73+2,67+2,46+3,12+1,6+2,93+1,2+2,6+1,89+2,5+5,32+4,7+3,2+0,8+1,2+2,5+2,5+1,5+4,08+1,38+1,2+5,65+0,5+5,58+2,5+2,5+2,0+1,5	m m	80,00	
					RAZEM	80,00
30	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-04 0401-03 analogia	Rozebranie sufitów podwieszanych z płyty gipsowo-kartonowej na stelażu metalowym 1,89*5,01	m ² m ²	9,47	
					RAZEM	9,47
31	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami 19,6+1+9,9+11,9+8+2,8+9,5+2,8+7,9+26,6+69,4+2,8+10,8+7,1+21,1+2,8+5,9	m ² m ²	219,90	
					RAZEM	219,90
32	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony wraz z listwami cokołowymi 3,5+5,8+8,3+8,5+8,2+6,1+2,2	m ² m ²	42,60	
					RAZEM	42,60
33	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust - posadzka z paneli podłogowych wraz z listwami podłogowymi 16,4+10,8	m ² m ²	27,20	
					RAZEM	27,20
34	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładziny ściennej z płytek 30	m ² m ²	30,00	
					RAZEM	30,00
35	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity Sufity parter 312,2 Ściany parter (1,95+2,62+2,73+3,12+3,12+2,67+3,12+3,12+2,46+2,93+3,12+3,08+2,6+3,08+5,59+5,32+2,5+2,5+5,59+5,03+1,0+2,5+2,5+5,0+5,0+1,2+2,5+2,5+2,5+3,0+5,58+5,65+6,0+6,0+6,0+5,08+5,08+4,47+5+3,5+3,26+5,32+5,5+6+6+4,5)*2,71	m ² m ² m ²	312,20 495,63	
					RAZEM	807,83
36	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 23	szt. szt.	23,00	
					RAZEM	23,00
37	SST-02-1 d.1. 2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km 110,58*0,15+20,98+6,05+24,3*0,12*0,12+80*0,1+9,47*0,05+219,9*0,03+42,6*0,03+27,2*0,03+30*0,03+807,83*0,01+23*2*0,05	m ³ m ³	72,41	
					RAZEM	72,41
38	SST-02-1 d.1. 2	kalk. własna	Opłata wysypiskowa 72,41	m ³ m ³	72,41	
					RAZEM	72,41
1.3			ROBOTY BUDOWLANE			
39	SST-02-2 d.1. 3	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA E12 (2,21+3,30+0,13+0,12+12,84+0,12+2,58+2,43+0,12+3,03+3,03+0,92+1,58+0,28+2,34+2,34+3,03+3,03+2,735+0,12+2,735+1,7+0,12+0,5+2,18)*2,7	m ² m ²	144,50	
					RAZEM	144,50
40	SST-02-2 d.1. 3	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA E24 3,20*2,7	m ² m ²	8,64	
					RAZEM	8,64

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1. 3	SST-02-2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami SILKA E24	m ³		
			1,28*2,68*0,24+0,48*0,38+0,96*0,24*2,05+1,46*2,51*0,24+0,71*0,24*2,04+1,01*0,24*2,05+1,21*2,05*0,24+0,50*0,12*2,0	m ³	3,92	
					RAZEM	3,92
42 d.1. 3	SST-02-2	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
			144,50*2+8,64*2+(1,28*2,68+0,48*2,0+0,96*2,05+1,46*2,51+0,71*2,04+1,01*2,05+1,21*2,05+0,50*2,0)*2	m ²	340,32	
					RAZEM	340,32
43 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0104-04	Obudowy kanałów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) płyta AQUAROC	m ²		
			2,7*(0,26+0,26+0,35+0,275+0,275+0,35+0,275+0,275+0,295+0,275+0,20+0,295+0,27+0,20)	m ²	10,41	
					RAZEM	10,41
44 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ścienne instalacji c.o. z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50	m ²		
			0,60*(3,04+1,95+3,375+5,58+2,95+2,58+2,735+2,735+0,30+1,20+1,92+2,52+3,27+1,85+2,75+2,20+2,20+2,75+2,54+0,50+2,99+1,0+3,20+2,33+2,34+3,65+2,18+1,17+2,10+1,0+2,79+2,34+3,65+2,34+1,0+1,20+0,60+1,20)	m ²	51,62	
					RAZEM	51,62
45 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01)	m ²		
			2,70*(0,32+0,7+0,7+0,30)	m ²	5,45	
					RAZEM	5,45
46 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) z płytą AQUAROC w pomieszczeniach mokrych z wypełnieniem wełną mineralną	m ²		
			2,7*(3,375+0,41+5,58+2,605+1,01+0,10+2,30+1,17+2,105+1,25+0,70+3,26+0,26+2,30+1,96+1,245+0,30+2,32+1,01+0,10+1,90+2,52+1,17+3,27+1,93+1,7+3,175+0,38+1,61)	m ²	137,74	
					RAZEM	137,74
47 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06)	m ²		
			2,7*(1,61+0,38)	m ²	5,37	
					RAZEM	5,37
48 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0106-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.04) gr. 18 cm z wypełnieniem wełną mineralną okładziny z płyty DF lub DFH2 PLUS	m ²		
			2,7*(0,935+0,15+1,30+0,90+0,16)	m ²	9,30	
					RAZEM	9,30
49 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0106-07	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym - dodatek za następną warstwę płyt DF lub DFH2 PLUS	m ²		
			2,7*(0,935+0,15+1,30+0,90+0,16)*2	m ²	18,60	
					RAZEM	18,60
50 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych pod montaż drzwi - stelaże wzmocnione	szt.		
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
51 d.1. 3	SST-02-2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod okładziny podłóg.	m ²		
			307,8-3,3-9,6-9,5	m ²	285,40	
					RAZEM	285,40
52 d.1. 3	STT-02-1	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
			5,3+7,4+7,1+7,1	m ²	26,90	
					RAZEM	26,90
53 d.1. 3	STT-02-1	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
			26,90	m ²	26,90	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	26,90
54	STT-02-1	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
d.1.						
3			26,90	m ²	26,90	
					RAZEM	26,90
55	SST-02-2	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.1.						
3			6,2+21,0+1,3+5,3+8,0+16,0+16,8+5,9+7,4+9,7+7,1	m ²	104,70	
					RAZEM	104,70
56	SST-02-2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.						
3			(3,04+0,26+1,95+0,26)*2*2,2-0,9*2,0+(3,03+2,34)*2*2,2-0,9*2,0+(3,03+2,34)*2*2,2-0,9*2,0+(2,75+2,1+2,25+2,3)*2,2-0,9*2,0+0,60*(1,6+1,6+1,6+2,95+1,62+0,60+1,6+1,8+1,8)	m ²	94,08	
					RAZEM	94,08
57	SST-02-2	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m ²		
d.1.						
3			94,08	m ²	94,08	
					RAZEM	94,08
58	SST-02-2	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
d.1.						
3			1,0+0,3+2,3+2,6+2,8*2+2,27*2-1,5-1+3,2*2+2,1*2-1,65-1,5-1,63-0,8+2,04*2+4,2*2-0,9-1,65-1,01-0,8-1,2+6,2*2+1,45*2-1,2-0,9*2-1,2-1,2+18*2+1,3*2-1,2-1,2-1,1-1,1-1,0+1,62+2,95+2,41+1,25+1,25+0,7+2,41+0,1+12,8*2+1,2*2-1,01*4+4,0*2+2,43*2-1,0*4+3,5*2+2,6*2-1,0*5+2,99*2+3,83*2-1,0*2+2,79*2+3,99*2-1,0*2	m	144,59	
					RAZEM	144,59
59	SST-02-2	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett iQ Granit rulonowe z wywinieciem cokołów na ściany wys.10 cm	m ²		
d.1.						
3			1,3+17+3,3+8,2+3,8+9,2+9,0	m ²	51,80	
					RAZEM	51,80
60	SST-02-2	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.						
3			51,80	m ²	51,80	
					RAZEM	51,80
61	SST-02-2	NNRNKB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC4 grubości 9-12 mm wraz z listwami przyściennymi i progowymi	m ²		
d.1.						
3			9,1+12,3+6,5+9,6+7+8,5+9,2+7,2+9,5	m ²	78,90	
					RAZEM	78,90
62	SST-02-2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.						
3			(1,95+2,62+2,73+3,12+3,12+2,67+3,12+3,12+2,46+2,93+3,12+3,08+2,6+3,08+5,59+5,32+2,5+2,5+5,59+5,03+1,0+2,5+2,5+5,0+5,0+1,2+2,5+2,5+2,5+3,0+5,58+5,65+6,0+6,0+6,0+6,0+5,08+5,08+4,47+5+3,5+3,26+5,32+5,5+6+6+4,5)*2,70+340,32	m ²	834,12	
					RAZEM	834,12
63	SST-02-2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.						
3			307,8	m ²	307,80	
					RAZEM	307,80
64	SST-02-2	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba lateksową o wysokiej odporności na szorowanie z gruntowaniem - sufity	m ²		
d.1.						
3			307,8	m ²	307,80	
					RAZEM	307,80
65	SST-02-2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej odporności na szorowanie - kolor powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
d.1.						
3						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2,7*(2,21*2+3,3*2+3,375*2+2,20*2+2,2*2+5,58*2+12,84*2+1,20*2+1,3*2+12,2*2+5,6*2+2,6*2+3,21*2+2,785*2+2,79*2+3,71*2+2,43*2+4,0*2+3,03*2+2,34*2+2,3*2+5,6*2+1,22*2+3,2*2+2,95*3+3,5*2+2,58*2+3,52*2+6,5*2+1,2*2+3,03*2+2,34*2+2,33*2+3,65*2+1,22*2+0,7*2+2,0*2+3,30*2+2,5*2+4,0*2+2,735*2+3,26*2+2,735*2+3,37*2+6,5*2+1,45*2+5,8*2+2,7*2+3,83*2+2,99*2+2,54*2+3,4*2+2,42+2,18+0,50+5,4+3,0+4,735+2,75+2,18+2,2+2,3+1,7*4+5,0*2+4,4*2+1,8*2+2,52+1,92+2,8+1,17+3,27*2+2,52*2+2,27*2+2,8*2+2,2*2+3,2*2+4,5*2+2,5*2+1,2)-94,08	m ²	1 179,36	
					RAZEM	1 179,36
66 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej dwupoziomowej 2,0*1,2	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
67 d.1. 3	SST-02-2	KNR AT-43 0212-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RI-GIPS GYPTONE; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 120 cm (system 4.07.50) 7,8+16+21	m ² m ²	 44,80	
					RAZEM	44,80
68 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D1 wraz z okuciami 11	szt. szt.	 11,00	
					RAZEM	11,00
69 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D2 wraz z okuciami 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
70 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D7 wraz z okuciami 5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
71 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi rewizyjnych przesównych D8 wraz z okuciami 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
72 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DW wraz z okuciami 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
73 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DŁ1 wraz z okuciami 4	szt. szt.	 4,00	
					RAZEM	4,00
74 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DK1 wraz z okuciami 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
75 d.1. 3	SST-02-2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DM1 wraz z okuciami 3	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
2			PIĘTRO I			
2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
76 d.2. 1	SST-02-1	kalk. własna	Demontaż, przenoszenie umeblowania 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
77 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości do 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,54*(2,18+0,72+2,36+2,45+1,01+1,875+1,87+1,52+5,02+0,6+2,27+1,0+1,08+1,80+1,78+3,62+1,78+1,07+0,98+0,98+1,78+3,0+3,5)	m ² m ²	 112,38	
					RAZEM	112,38

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-01 0329-05 analogia	Powiększenie otworu drzwiowego, ściana z cegły pełnej gr. do 30 cm 2,10*0,11*0,30*2	m ³ m ³	 0,14	 0,14
79 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami 4,8+4,3+5,8+4,3+4,1	m ² m ²	 23,30	 23,30
80 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony wraz z listwami cokołowymi 18,3	m ² m ²	 18,30	 18,30
81 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust - posadzka z paneli podłogowych wraz z listwami podłogowymi 9,1+9,2+16,6+13,4+18,2+10,3+10,2+14,1+5,1+3,7+1,2+17,9+1,4	m ² m ²	 130,40	 130,40
82 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładziny ściennej z płytek 30	m ² m ²	 30,00	 30,00
83 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity Sufity piętro 272,2-13,5-12,8-7,1-8,8-5,8-1,5-1,2 Ściany piętro (5,7*2+3,8*2+5,7*2+4,6*2+5,6*4+9,8*4+11,6*2+5,6*6+3,0*2+2,6*2+10,5+9,2+9,2+5,4+8,0+8,0+1,5+1,5+3,0*2+2,6*2)*2,54	m ² m ² m ²	 221,50 593,60	 815,10
84 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 20	szt. szt.	 20,00	 20,00
85 d.2. 1	SST-02-1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km 112,38*0,12+0,14+29,7*0,03+18,3*0,03+130,4*0,03+30*0,03+815,1*0,01+20*2*0,05	m ³ m ³	 30,03	 30,03
86 d.2. 1	SST-02-1	kalk. własna	Opłata wysypiskowa 30,03	m ³ m ³	 30,03	 30,03
2.2			ROBOTY BUDOWLANE			
87 d.2. 2	SST-02-2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami SILKA E24 (0,30+0,385)*2,5*0,3	m ³ m ³	 0,51	 0,51
88 d.2. 2	SST-02-2	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach (0,30+0,385+0,3)*2,5*2	m ² m ²	 4,93	 4,93
89 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0104-04	Obudowy kanałów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) płyta AQUAROC 2,5*(0,27+0,26+0,30+0,61)	m ² m ²	 3,60	 3,60
90 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ścienne kanałów wentylacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 0,9*(1,3+1,73+3,0+0,5+0,5+1,0)	m ² m ²	 7,23	 7,23

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) z płytą AQUAROC w pomieszczeniach mokrych z wypełnieniem wełną mineralną 2,50*(3,0+1,8+1,40+1,5+0,925+0,445+1,06+2,0)	m ² m ²	 30,33	 RAZEM 30,33
92 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.04) gr. 18 cm z wypełnieniem wełną mineralną okładziny z płyty DF lub DFH2 PLUS 2,5*0,925	m ² m ²	 2,31	 RAZEM 2,31
93 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-07	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym - dodatek za następną warstwę płyt DF lub DFH2 PLUS 2,31	m ² m ²	 2,31	 RAZEM 2,31
94 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-04	Ścianki działowe instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.04) gr. 22,5 cm z wypełnieniem wełną mineralną okładziny z płyty RIGIDUR H 2,5*2,175	m ² m ²	 5,44	 RAZEM 5,44
95 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych pod montaż drzwi - stelaże wzmocnione 6	szt. szt.	 6,00	 RAZEM 6,00
96 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0107-01	Ścianki działowe hybrydowe o odporności ogniowej REI 60 z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.38.011) 2,5*1,95+2,5*1,39	m ² m ²	 8,35	 RAZEM 8,35
97 d.2. 2	SST-02-2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod okładziny podłog. 275,1-5,6-17,5-15,1-8,8-5,8-1,5-7,1-1,2-13,5-12,8-6,4-18,3	m ² m ²	 161,50	 RAZEM 161,50
98 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3,9+3,5+4,5-6,4	m ² m ²	 5,50	 RAZEM 5,50
99 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 11,9-6,4	m ² m ²	 5,50	 RAZEM 5,50
100 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 11,9-6,4	m ² m ²	 5,50	 RAZEM 5,50
101 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 3,1+14,9+3,5+2,4+3,7+3,9+4,5	m ² m ²	 36,00	 RAZEM 36,00
102 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2,2*(1,435+1,05+1,3+1,5+1,3*2+1,7*2+2,17*2+1,75*2+1,73*2+3,6*2+1,325*2+1,8*2)-0,9*2,0*8+0,6*3,0+0,6*0,6+0,6*3,8	m ² m ²	 69,32	 RAZEM 69,32
103 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 69,32	m ² m ²	 69,32	 RAZEM 69,32
104 d.2. 2	SST-02-2	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 8,3+7,5+2,315+1,2+1,2+2,4+4,7+4,7+1,2+1,2	m m	 34,72	 RAZEM 34,72

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	34,72
105	SST-02-2 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett iQ Granit rulonowe z wywinięciem cokołów na ściany wys.10 cm 13,1+18,8+22,6	m ² m ²	 54,50	
					RAZEM	54,50
106	SST-02-2 d.2. 2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 54,5	m ² m ²	 54,50	
					RAZEM	54,50
107	SST-02-2 d.2. 2	KNR-W 2-02 1124-02 analogia	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane bez kleju wraz z listwami - wykładzina z demontażu pom. 19 18,3	m ² m ²	 18,30	
					RAZEM	18,30
108	SST-02-2 d.2. 2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC4 grubości 9-12 mm wraz z listwami przyściennymi i progowymi 10,2+10,3+18,2+13,4+16,6	m ² m ²	 68,70	
					RAZEM	68,70
109	SST-02-2 d.2. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2,5*(5,4+5,0+5,1+8,1+5,0+3,2+3,2+3,8+2,1+2,6+2,6+8,2+1,3+1,3+2,3+5,7*2+3,8*2+5,7*4+2,7*2+4,7*2+9,8*2+5,7*2+4,8*2+5,6*2+5,8*6+10,6*2+3,8*2+2,0*2)	m ² m ²	 588,00	
					RAZEM	588,00
110	SST-02-2 d.2. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 275,1-8,8-5,8-1,5-7,1-1,2-12,8-13,5	m ² m ²	 224,40	
					RAZEM	224,40
111	SST-02-2 d.2. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba lateksową o wysokiej odporności na szorowanie z gruntowaniem - sufity 224,4	m ² m ²	 224,40	
					RAZEM	224,40
112	SST-02-2 d.2. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej odporności na szorowanie - kolor powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany 588,00+3,6+7,23+30,33*2+2,31*2+5,44*2+8,35	m ² m ²	 683,34	
					RAZEM	683,34
113	SST-02-2 d.2. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D1 i D3 wraz z okuciami 5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
114	SST-02-2 d.2. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D2 i D4 wraz z okuciami 5	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
115	SST-02-2 d.2. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DŁ2, DŁ 3, D5 wraz z okuciami 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
116	SST-02-2 d.2. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DK3 wraz z okuciami 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
117	SST-02-2 d.2. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DK2 wraz z okuciami 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
118	SST-02-2 d.2. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DM2 wraz z okuciami 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
3			PIĘTRO II		RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
119	SST-02-1 d.3. 1	kalk. własna	Demontaż, przenoszenie umeblowania	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
120	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości do 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			2,54*(0,9+5,65+1,31+1,31+1,02+5,58+1,28+2,86+2,39+0,88+0,88+0,8+0,6)	m ²	64,67	
					RAZEM	64,67
121	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 0329-05 analogia	Powiększenie otworu okiennego, ściana z cegły pełnej gr. do 50 cm	m ³		
			1,7*1,0+2,2*0,75	m ³	3,35	
					RAZEM	3,35
122	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 0337-07 analogia	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek SBN	m		
			2,7*4	m	10,80	
					RAZEM	10,80
123	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 0346-05 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek SBN120	gniazd		
			8	gniazd	8,00	
					RAZEM	8,00
124	SST-02-2 d.3. 1	KNR-W 2- 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120	m		
			2,7*4	m	10,80	
					RAZEM	10,80
125	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokolikami	m ²		
			4,9+1,8+1,2+1,2+7,7+1,5+1,9	m ²	20,20	
					RAZEM	20,20
126	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony wraz z listwami cokołowymi	m ²		
			26,5+9,5+9,0	m ²	45,00	
					RAZEM	45,00
127	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust - posadzka z paneli podłogowych wraz z listwami podłogowymi	m ²		
			10,3+10,3+13,5+13,0	m ²	47,10	
					RAZEM	47,10
128	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m ²		
			50	m ²	50,00	
					RAZEM	50,00
129	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany i sufity	m ²		
			Sufity 148,3	m ²	148,30	
			Ściany 2,52*(5,76+8,8*2+1,9*2+0,51*2+1,48*2+1,2*2+2,0*2+5,7*4+7,2*2+4,8*2+7,2*2+5,6*2+8,9*2+5,8*5)	m ²	394,98	
					RAZEM	543,28
130	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			15	szt.	15,00	
					RAZEM	15,00
131	SST-02-1 d.3. 1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu i ziemi samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km	m ³		
			64,67*0,12+3,35+20,20*0,03+52,8*0,03+52,8*0,03+47,1*0,03+50*0,03+543,28*0,01+15*2*0,05+10,8*0,12*0,12	m ³	24,89	
					RAZEM	24,89

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
132 d.3. 1	SST-02-1	kalk. własna	Opłata wysypiskowa 24,89	m ³ m ³	 24,89	 24,89	
						RAZEM	24,89
3.2			ROBOTY BUDOWLANE				
133 d.3. 2	SST-02-2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami SILKA E24 0,9*2,05*0,48+0,9*2,05*0,465	m ³ m ³	 1,74	 1,74	
						RAZEM	1,74
134 d.3. 2	SST-02-2	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach 0,9*2,05*2+0,9*2,05*2	m ² m ²	 7,38	 7,38	
						RAZEM	7,38
135 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0104-04	Obudowy kanałów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) płyta AQUAROC 2,53*(0,20+0,46+0,59+0,20+1,02+0,15+0,20+0,15)	m ² m ²	 7,51	 7,51	
						RAZEM	7,51
136 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 1,6*2,04	m ² m ²	 3,26	 3,26	
						RAZEM	3,26
137 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01) 2,54*1,525	m ² m ²	 3,87	 3,87	
						RAZEM	3,87
138 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) z płytą AQUAROC w pomieszczeniach mokrych z wypełnieniem wełną mineralną 2,54*(5,58+3,9+2,13+4,8)	m ² m ²	 41,68	 41,68	
						RAZEM	41,68
139 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0106-04	Ścianki działowe instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.04) gr. 22,5 cm z wypełnieniem wełną mineralną okładziny z płyty RIGIDUR H 2,54*2,5	m ² m ²	 6,35	 6,35	
						RAZEM	6,35
140 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0107-01	Ścianki działowe hybrydowe o odporności ogniowej REI 60 z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR i płyt gipsowo-włóknowych RIGIPS RIGIDUR na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.38.011) 2,56*(1,9+1,48+1,39+2,925)	m ² m ²	 19,70	 19,70	
						RAZEM	19,70
141 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych pod montaż drzwi - stelaże wzmocnione 5	szt. szt.	 5,00	 5,00	
						RAZEM	5,00
142 d.3. 2	SST-02-2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod okładziny podłog. 146,1-11,9-13,8-3,9-3,9	m ² m ²	 112,60	 112,60	
						RAZEM	112,60
143 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3,4+4,6+4,2+1,9+1,0	m ² m ²	 15,10	 15,10	
						RAZEM	15,10
144 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 15,10	m ² m ²	 15,10	 15,10	
						RAZEM	15,10
145 d.3. 2	SST-02-2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej 15,1	m ² m ²	 15,10	 15,10	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	15,10
146	SST-02-2 d.3. 2	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 11,3+7,0+3,4+4,2+4,6+13,6+1,9+1,0	m ² m ²	47,00	
					RAZEM	47,00
147	SST-02-2 d.3. 2	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2,2*(1,525*2+2,4*2+2,13*2+2,16*2+1,54*2+2,13*2+2,04*2+2,39*2+1,525*2)-0,9*2,1*8+0,60*2,43+0,6*0,6*2	m ² m ²	65,55	
					RAZEM	65,55
148	SST-02-2 d.3. 2	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 65,55	m ² m ²	65,55	
					RAZEM	65,55
149	SST-02-2 d.3. 2	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 5,6*2+2,4*2+5,58*2+2,435*2+4,7*2+1,8*2	m m	45,03	
					RAZEM	45,03
150	SST-02-2 d.3. 2	KNR-W 2- 02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu ułożenie ponownie zdemontowanej wykładziny pom. 17,18 wraz z listwami przyściennymi 9,0+9,5	m ² m ²	18,50	
					RAZEM	18,50
151	SST-02-2 d.3. 2	NNRNKB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC4 grubości 9-12 mm wraz z listwami przyściennymi i progowymi 10,3+10,3+13,5+13	m ² m ²	47,10	
					RAZEM	47,10
152	SST-02-2 d.3. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2,54*(3,1*2+3,5*2+3,6*2+3,5*2+1,9*2+1,0*2+2,8*2+5,7*4+1,1*2+7,2*2+5,6*2+5,6*2+4,6*2+5,58*2+2,435*2+4,7*2+1,8*2+3,8+5,7*2+4,6*2+2,8*2+5,6*2+1,1*2+5,8*2)	m ² m ²	492,33	
					RAZEM	492,33
153	SST-02-2 d.3. 2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 146,1	m ² m ²	146,10	
					RAZEM	146,10
154	SST-02-2 d.3. 2	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych farba lateksową o wysokiej odporności na szorowanie z gruntowaniem - sufity 146,1	m ² m ²	146,10	
					RAZEM	146,10
155	SST-02-2 d.3. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi o wysokiej odporności na szorowanie - kolor powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany 492,33+3,87*2+41,68*2+6,35*2-65,55	m ² m ²	530,58	
					RAZEM	530,58
156	SST-02-2 d.3. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D3 wraz z okuciami 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
157	SST-02-2 d.3. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych D2 i D4 wraz z okuciami 4+1	szt. szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
158	SST-02-2 d.3. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DŁ2, DŁ 3 i D6 wraz z okuciami 7	szt. szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
159	SST-02-2 d.3. 2	KNR 4-01 0318-02 analogia	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DK2 wraz z okuciami 1	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160 d.3. 2	SST-02-2	KNR-W 2-02 1039-02 analogia	Okna fasadowe O-D1 i O-D2 aluminiowe uchylne na zewnątrz z napędem w postaci siłownika elektromechanicznego pełniące rolę okna oddymiającego klatkę schodową o powierzchni 1.0-2.0 m2 1,7*1,0+2,20*0,75	m ²		
				m ²	3,35	
					RAZEM	3,35
161 d.3. 2	SST-02-2	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0,8*0,8 m o odporności ogniowej EI 15 wraz z poszerzeniem otworu 1	szt		
				szt	1,00	
					RAZEM	1,00