

PRZEDMIAR ROBÓT

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE II ETAP REALIZACJI	
ADRES:	Komenda Powiatowa Policji w Będzinie ul. Bema 1, 42-500 Będzin Nr działek: 8/6, 9/4, 9/5, 10/3, 10/7, 11/3, 11/4, 11/6, 12/3, 12/5, 12/6, 12/9, 13/2, 13/5, 14/2, 14/5, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 15/10, 16/2, 16/5, 16/7	
INWESTOR:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice	
KOD CPV:	45216111-5 (Roboty budowlane w zakresie posterunków policji)	
SYMBOL: 2013/42	Data opracowania: Listopad 2014	Egzemplarz: 1.

ul. Powstańców Śląskich 6, 43-300 Bielsko-Biała
tel./fax 33 8150 501, tel.kom. 609540164
www.archex.com.pl archex@archex.com.pl

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Schody zewnętrzne SCH-3 /CPV-grupa 452/						
1 KNR 401/212/2	Likwidacja istniejących schodów wejściowych /SST001/					
	1,5*5,0*1,3	=	9,750000			
			9,75	9,75		m3
2 KNR 201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny /SST002/			19,50		m3
3 KNR 201/215/7	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii IV /SST002/					
	2,5*6,0*1,3	=	19,500000			
			19,50	19,50		m3
4 KNR 202/609/8 (2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, gr.5 cm izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej /SST002/					
	0,9*5,6	=	5,040000			
			5,04	5,04		m2
5 KNR 201/502/3	Ręczne zasypywanie wykopów z ubiciem po zakończeniu robót /SST002/					
	19,50	=	19,500000			
			19,50	19,50		m3
6 KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 /SST003/					
a-a	0,1*0,4*1,75*2	=	0,140000			
b-b	0,1*0,4*1,75	=	0,070000			
c-c	0,1*0,5*5,8	=	0,290000			
			0,50	0,50		m3
7 KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15, do poziomu ław fund.ist.bud. /SST003/					
	8,0*2,0*0,5	=	8,000000			
			8,00	8,00		m3
8 KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton B-20 /SST003/					
a-a	0,3*0,3*1,75*2	=	0,315000			
b-b	0,3*0,3*1,75	=	0,157500			
c-c	0,3*0,4*5,6	=	0,672000			
			1,14	1,14		m3
9 KNR 202/101/6	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej /SST003/					
a-a	0,2*1,75*1,9	=	0,665000			
b-b	0,2*1,75*1,9+1,75*1,12	=	2,625000			
			3,29	3,29		m3
10 KNR 202/212/12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm, B-25 /beton architektoniczny/ /SST003/					
	0,2*0,28*1,48*2	=	0,165760			
			0,17	0,17		m3
11 KNR 202/207/1 (1)	Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton B-20 /beton architektoniczny/ /SST003/					
c-c	2,4*5,6	=	13,440000			
			13,44	13,44		m2
12 KNR 202/207/7 (1)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton B-20 /beton architektoniczny/ /SST003/					
c-c	2,4*5,6*12	=	161,280000			
			161,28	161,28		m2
13 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie izolacji ścian fundamentowych wg opisu na rys.K/29 /SST006/					
	3,29/0,2+13,44*2	=	43,330000			
			43,33	43,33		m2
14 KNR 202/218/2 (1)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton B-20/policzki beton architektoniczny/ /SST003/					
	1,55*5,01	=	7,765500			
			7,77	7,77		m2
15 KNR 202/218/6 (1)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton B-20 - /krotność=5//policzki beton architektoniczny/ /SST003/			7,77	6,00	m2
16 KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/					
Wb-12/II	(4,4+18,9+5,8)/1000	=	0,029100			
			0,029	0,029		t
17 KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/					
Wb-12/II	(19,2+104,8+64,3+149,8)/1000	=	0,338100			
			0,338	0,338		t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
18 KNR 202/2111/1 (1) Anal.rob.ze zmianą materiału-wykonanie posadzki podestów wejściowych z płyt granitu płomieniowego gr.3 cm,układanych na kleju,zgodnie z opisem pkt 11.1.8 /SST009/ 1,55*2,81 = 4,355500 4,36				4,36		m2
19 KNR 202/2112/2 (1) Anal.rob.ze zmianą materiału-wykonanie okładzin stopni schodowych z płyt granitu płomieniowego gr.3 cm,układanych na kleju szer.40 cm,zgodnie z opisem pkt 11.1.8 /SST009/ 1,55*7 = 10,850000 10,85				10,85		m
20 KNR 202/2112/2 (1) Anal.rob.ze zmianą materiału-wykonanie okładzin podstopni schodowych z płyt granitu płomieniowego gr.3 cm,układanych na kleju wys.15 cm,zgodnie z opisem pkt 11.1.8 /SST009/				10,85		m
21 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż balustrady schodowych ze stali nierdzewnej zgodnie z opisem i detalami /SST009/ 1,5+3,0+5,5 = 10,000000 10,00				10,00		mb
22 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej zagłębionej w posadzce,zlicowanej z płaszczyzną ruchu np.Forbo Coral HD bez podkładu winylowego /SST009/				1		kpl
23 KSNR 7/506/1 Dostarczenie i montaż daszków szklanych systemowych zgodnie z opisem pkt 11.1.7 /SST009/ 3,4*1,2 = 4,080000 4,08				4,08		m2
2 Schody i pochylnia do przyziemia /CPV-grupa 452/						
24 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny /SST002/				14,40		m3
25 KNR 201/215/7 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii IV /SST002/ 4,0*3,0*1,2 = 14,400000 14,40				14,40		m3
26 KNR 201/502/3 Ręczne zasypywanie wykopów z ubiciem po zakończeniu robót /SST002/ 14,4-1,8 = 12,600000 12,60				12,60		m3
27 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii IV /SST002/ 14,4-12,6 = 1,800000 1,80				1,80		m3
28 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km /krotność=4/ /SST002/				1,80	4,00	m3
29 Kalkulacja indywidualna Opłata za przyjęcie i utylizację ziemi /SST002/				1,80		m3
30 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, betonB-10 /SST003/ 0,1*0,3*(3,2+1,8) = 0,150000 0,15				0,15		m3
31 KNR 202/101/6 Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej /SST004/ a-a 2*1,54*0,2*1,65 = 1,016400 1,02				1,02		m3
32 KNR 202/207/1 (1) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton B-20 /SST003/ 1,8*(3,2+1,8) = 9,000000 9,00				9,00		m2
33 KNR 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton B-20 /beton architektoniczny/ /SST003/ 9,0*12 = 108,000000 108,00				108,00		m2
34 Kalkulacja indywidualna Wykonanie izolacji ścian fundamentowych wg opisu na rys.K/28 /SST006/ 9,0*2 = 18,000000 18,00				18,00		m2
35 KNR 202/218/2 (1) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton B-20 /SST003/ 4,2*1,55 = 6,510000 6,51				6,51		m2
36 KNR 202/218/6 (1) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton,B-20 /krotność=4/ /SST003/				6,51	4,00	m2
37 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/ 1,8*0,001 = 0,001800 0,002				0,002		t
38 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/ 1,8*0,06 = 0,108000 0,108				0,108		t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
39 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż balustrady schodowych ze stali nierdzewnej zgodnie z opisem i detalami /SST009/ 2,5+5,0+1,53 = 9,030000 9,03				9,03		mb
40 KSNR 7/506/1 Dostarczenie i montaż daszków szklanych systemowych zgodnie z opisem pkt 11.1.7 /SST009/ 3,4*1,2 = 4,080000 4,08				4,08		m2
41 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej zagłębionej w posadzce, zlicowanej z płaszczyzną ruchu np. Forbo Coral HD bez podkładu winylowego o wym. 1.44*1.44 m /SST009/				1		kpl
3 Wzmocnienie stropów WS-6, WS-7, WS-8, WS-9 /CPV-grupa 452/						
42 KNR 401/212/2 Rozebranie istniejącego stropu DZ-3 pod wzmocnienia stropów /SST001/ Ws-6 do Ws-9 3,65 = 3,650000 3,65				3,65		m3
43 KNR 1312/102/1 Wiercenie otworów w konstrukcjach betonowych i żelbetowych (Fi do 5 cm), głębokości do 25 cm /do osadzenia prętów zbrojenia na żywicy/ /SST003/ 4*2*5 = 40,000000 40,00				40,00		szt
44 KNR 202/210/1 (1) Wykonanie wzmocnień stropów z betonu B-25 /SST003/ WS-7 0,6*0,26*4,7*2 = 1,466400 WS-8 0,6*0,26*4,8 = 0,748800 WS-9 0,6*0,26*4,85 = 0,756600 Ws-6 0,6*0,26*4,35 = 0,678600 3,65				3,65		m3
45 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7-mm /SST003/ Wb-2/II 11,3/1000 = 0,011300 Wb-3/II 16,0/1000 = 0,016000 Wb-5/II 16,5/1000 = 0,016500 Wb-6/II 16,9/1000 = 0,016900 0,061				0,061		t
46 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-mm /SST003/ Wb-2/II 23,0/1000 = 0,023000 Wb-2/II 24,7/1000 = 0,024700 Wb-5/II 25,2/1000 = 0,025200 Wb-6/II 25,4/1000 = 0,025400 0,098				0,098		t
47 KNR 202/290/4 (3) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 20 i 24 -mm /SST003/ Wb-2/II 47,7/1000 = 0,047700 Wb-3/II 76,6/1000 = 0,076600 Wb-5/II 78,1/1000 = 0,078100 Wb-6/II 78,8/1000 = 0,078800 0,281				0,281		t
4 Belki stalowe Bk-4, do Bk-5 /CPV-grupa 452/						
48 KNR 401/346/3 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły /SST001/				8,00		szt
49 KNR 401/203/1 Poduszki betonowe pod belki stalowe B-20 /SST003/ 0,3*0,25*0,1*8 = 0,060000 0,06				0,06		m3
50 KNNR 7/209/7 Wykonanie i montaż belek stalowych z zagruntowaniem farbą podkładową Bk-4 do Bk-5 /SST005/ Ws-07/II 0,2412+0,1014 = 0,342600 0,343				0,343		t
51 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową belek stalowych, farby ogniochronne /SST005/				0,343		t
5 Przyziemie - ławy fundamentowe /CPV-grupa 452/						
52 KNR 202/202/1 (1) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6-m, beton B-25 /SST003/ 0,45*0,3*(2,6+3,6+12,5) = 2,524500 2,52				2,52		m3
53 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7-mm /SST003/ Wb-1/II 22,0/1000 = 0,022000 0,022				0,022		t
54 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-mm /SST003/ Wb-1/II 79,9/1000 = 0,079900						

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
		0,080	0,080	t
6 Przyziemie-rob.bud. /CPV-grupa 452/				
55 KNR 401/348/3				
Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/				
2,36*(1,4+1,3*2+3,8+1,5*2+4,54+4,52+4,0+1,5+2,0+2,2+3,23+2,98)		= 84,417200		
		84,42	84,42	m2
56 Kalkulacja indywidualna				
Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/				
-1.15 55,9		= 55,900000		
-1.16 12,55		= 12,550000		
-1.17 7,6		= 7,600000		
-1.18 26,15		= 26,150000		
-1.19 26,1		= 26,100000		
-1.20 13,8		= 13,800000		
-1.21 30,45		= 30,450000		
-1.22 8,1		= 8,100000		
-1.23 10,95		= 10,950000		
-1.24 9,5		= 9,500000		
-1.25 3,55		= 3,550000		
-1.26 24,9		= 24,900000		
-1.27 56,0		= 56,000000		
-1.28 27,1		= 27,100000		
-1.29 26,8		= 26,800000		
-1.30 26,1		= 26,100000		
K2 2,7		= 2,700000		
		368,25	368,25	m2
57 KNR 202/1101/1 (1)				
Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 /SST003/				
368,25*0,1		= 36,825000		
		36,83	36,83	m3
58 KNNR 2/604/2				
Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/			368,25	m2
59 KNR 202/1101/1 (1)				
Beton B-30, gr.0.2 m z dodatkowym dozbrojeniem włóknami rozproszonymi /SST003/				
368,25*0,2		= 73,650000		
		73,65	73,65	m3
60 KNR 401/329/3				
Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/				
0,93*0,25*2,0		= 0,465000		
0,57*0,25*2,0*2		= 0,570000		
0,42*0,25*2,0*2		= 0,420000		
0,55*0,5*2,0		= 0,550000		
2,36*0,2*(4,56+4,59)		= 4,318800		
2,36*0,4*1,6		= 1,510400		
		7,83	7,83	m3
61 KNR 401/304/1 (1)				
Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/				
0,55*1,0*2,0		= 1,100000		
0,93*1,0*2,0*2		= 3,720000		
0,59*1,0*2,0		= 1,180000		
0,3*1,0*2,0*2		= 1,200000		
0,59*1,0*2,0*2		= 2,360000		
		9,56	9,56	m3
62 KNR 202/120/2 (1)				
Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych /SST004/				
2,36*(0,5*2+2,2)*2-1,1*2,0*2		= 10,704000		
		10,70	10,70	m2
63 KNR 202/114/1 (1)				
Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna /SST004/				
2,36*(8,46+0,25+3,83+3,6+2,6+1,85)-0,9*2,0*2		= 44,992400		
		44,99	44,99	m2
64 KNNR 2/801/3				
Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/				
ścianki działowe 10,7*2		= 21,400000		
ściany 44,99*2		= 89,980000		
		111,38	111,38	m2
65 KNNR 2/802/6				
Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/				
sufity 368,25		= 368,250000		
ściany 368,25*3,09-43,98		= 1 093,912500		
		1 462,16	1 462,16	m2
66 KNNR 2/1004/1 (2)				
Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/				
1,6*(2,29+5,55+2,29+1,32*2+3,7)		= 26,352000		
		26,35	26,35	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
67 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/						
-1.15	55,9	=	55,900000			
-1.16	12,55	=	12,550000			
-1.17	7,6	=	7,600000			
-1.18	26,15	=	26,150000			
-1.19	26,1	=	26,100000			
-1.20	13,8	=	13,800000			
-1.21	30,45	=	30,450000			
-1.22	8,1	=	8,100000			
-1.23	10,95	=	10,950000			
-1.24	9,5	=	9,500000			
-1.25	3,55	=	3,550000			
-1.26	24,9	=	24,900000			
-1.27	56,0	=	56,000000			
-1.28	27,1	=	27,100000			
-1.29	26,8	=	26,800000			
-1.30	26,1	=	26,100000			
K2	2,7	=	2,700000			
			368,25	368,25		m2
68 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/						
	368,25*0,9	=	331,425000			
			331,43	331,43		m
69 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/						
sufity	368,25	=	368,250000			
ściany	1462,16	=	1 462,160000			
			1 830,41	1 830,41		m2
7 Parter - rob.bud. /CPV-grupa 452/						
70 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/						
	2,93*(3,94+4,82*2+4,36*2+4,65+1,98*2+2,94+2,0+1,0*2*2)	=	116,760500			
			116,76	116,76		m2
71 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/						
1.15	11,5	=	11,500000			
1.16	9,2	=	9,200000			
1.17	27,7	=	27,700000			
1.18	18,2	=	18,200000			
1.19	8,2	=	8,200000			
1.20	1,65	=	1,650000			
1.21	10,3	=	10,300000			
1.22	9,6	=	9,600000			
1.23	15,8	=	15,800000			
1.24	6,75	=	6,750000			
1.25	6,4	=	6,400000			
1.26	9,5	=	9,500000			
1.27	38,45	=	38,450000			
1.28	18,5	=	18,500000			
1.29	10,5	=	10,500000			
1.30	18,55	=	18,550000			
1.31	18,35	=	18,350000			
1.32	68,0	=	68,000000			
1.33	29,9	=	29,900000			
1.34	20,7	=	20,700000			
K2	9,5	=	9,500000			
1.3	17,0	=	17,000000			
			384,25	384,25		m2
72 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/				384,25		m2
73 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/						
	384,25*0,06	=	23,055000			
			23,06	23,06		m3
74 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro /SST009/				384,25		m2
75 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm /SST009/				384,25		m2
76 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/				384,25		m2
77 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/						
	0,62*1,0*2,0	=	1,240000			
	0,44*1,0*2,0*2	=	1,760000			
	0,63*0,2*2,0*2	=	0,504000			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
				3,50	3,50	m3
78 KNR 401/304/1 (1)						
Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/						
	0,62*1,0*2,0	=	1,240000			
	0,44*1,0*2,0*2	=	1,760000			
	0,2*2,0*1,0	=	0,400000			
	0,25*1,0*2,0*2	=	1,000000			
				4,40	4,40	m3
79 KNR 202/120/2 (1)						
Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2-cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/						
	2,98*(4,82+4,36*2+2,94+1,97+1,71+3,65*3+2,01+1,85+1,0+2,01+2*0,5+1,43*2)	=	124,683200			
				124,68	124,68	m2
80 Kalkulacja indywidualna						
Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/						
	2,98*(4,42*2+4,36*3+4,82)	=	79,685200			
				79,69	79,69	m2
81 KNNR 2/801/3						
Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/						
ścianki działowe						
	124,68*2	=	249,360000			
	12,0	=	12,000000			
				261,36	261,36	m2
82 ORGB 202/2030/1						
Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/						
1.15	11,5	=	11,500000			
1.16	9,2	=	9,200000			
1.18	18,2	=	18,200000			
1.19	8,2	=	8,200000			
1.21	10,3	=	10,300000			
1.22	9,6	=	9,600000			
1.23	15,8	=	15,800000			
1.34	20,7	=	20,700000			
				103,50	103,50	m2
83 KNNR 7/702/2						
Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600-mm /SST009/						
1.26	9,5	=	9,500000			
1.32	68,0	=	68,000000			
				77,50	77,50	m2
84 KNNR 2/802/6						
Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/						
sufity	384,25	=	384,250000			
ściany	384,25*3,09-170,96	=	1 016,372500			
				1 400,62	1 400,62	m2
85 KNNR 2/805/2 (2)						
Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/						
	2,0*(3,3*4+3,0*2+2,03*2+1,61*2+2,5*4+2,8*4+1,95*2+1,8*2)-(0,8*2,0*6+0,9*2,0*4)	=	93,560000			
	2,0*(3,45*6+6,5*4)-0,8*2,0*10	=	77,400000			
				170,96	170,96	m2
86 KNNR 2/1401/3						
Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/						
	1,6*2*(3,83+4,64)	=	27,104000			
	1,6*2*(2,16+4,64)	=	21,760000			
	1,6*2*(4,04+4,64)	=	27,776000			
				76,64	76,64	m2
87 KNNR 2/1004/1 (2)						
Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/						
	1,6*(2,29+5,55+2,29+1,32*2+3,7)	=	26,352000			
				26,35	26,35	m2
88 KNNR 2/1209/3						
Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/						
1.15	11,5	=	11,500000			
1.16	9,2	=	9,200000			
1.17	27,7	=	27,700000			
1.18	18,2	=	18,200000			
1.19	8,2	=	8,200000			
1.20	1,65	=	1,650000			
1.21	10,3	=	10,300000			
1.22	9,6	=	9,600000			
1.23	15,8	=	15,800000			
1.24	6,75	=	6,750000			
1.25	6,4	=	6,400000			
1.32	68,0	=	68,000000			
1.34	20,7	=	20,700000			
K2	9,5	=	9,500000			
				223,50	223,50	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
89 KNR 202/1120/6	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/					
	223,5*0,9	=	201,150000			
			201,15	201,15		m
90 KNNR 2/1206/1 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z wywinięciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/					
1.26	9,5	=	9,500000			
1.27	38,45	=	38,450000			
1.28	18,5	=	18,500000			
1.29	10,5	=	10,500000			
1.30	18,55	=	18,550000			
1.31	18,35	=	18,350000			
1.33	29,9	=	29,900000			
			143,75	143,75	1,10	m2
91 KNNR 2/1206/1 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe antyelektrostatyczną wg opisu 11.3 z wywinięciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/					
1.3	17,0	=	17,000000			
			17,00	17,00	1,10	m2
92 KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/					
	143,75+17,0	=	160,750000			
			160,75	160,75		m2
93 KNNR 2/1402/4	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/					
sufity	384,25-77,5	=	306,750000			
ściany	1016,37-76,64	=	939,730000			
			1 246,48	1 246,48		m2
8 Piętro I - rob.bud. /CPV-grupa 452/						
94 KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/					
	2,93*(4,75*5+3,66+2,0+4,56+2,4*2+2,5*2+3,72+1,5)	=	143,540700			
			143,54	143,54		m2
95 Kalkulacja indywidualna	Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/					
2.13	11,9	=	11,900000			
2.14	9,55	=	9,550000			
2.15	8,6	=	8,600000			
2.16	19,4	=	19,400000			
2.17	10,1	=	10,100000			
2.18	16,5	=	16,500000			
2.19	13,3	=	13,300000			
2.20	9,15	=	9,150000			
2.21	16,0	=	16,000000			
2.22	3,1	=	3,100000			
2.23	3,8	=	3,800000			
2.24	6,4	=	6,400000			
2.25	9,85	=	9,850000			
2.26	8,9	=	8,900000			
2.27	17,6	=	17,600000			
2.28	10,3	=	10,300000			
2.29	11,6	=	11,600000			
2.30	29,5	=	29,500000			
2.31	8,5	=	8,500000			
2.32	18,1	=	18,100000			
2.33	69,1	=	69,100000			
2.34	21,4	=	21,400000			
2.35	17,7	=	17,700000			
2.36	29,4	=	29,400000			
K2	9,0	=	9,000000			
			388,75	388,75		m2
96 KNNR 2/604/2	Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/			388,75		m2
97 KNR 202/1101/4 (3)	Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/					
	388,75*0,06	=	23,325000			
			23,33	23,33		m3
98 KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro /SST009/			388,75		m2
99 KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm /SST009/			388,75		m2
100 KNR 202/1106/7	Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/			388,75		m2
101 KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/					
	0,45*1,0*2,0*8	=	7,200000			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
0,5*1,0*1,5 = 0,750000				7,95		m3
102 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/ 0,45*1,0*2,0*6 = 5,400000				5,40		m3
103 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2-cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/ 2,93*(4,8*5+4,56+3,72+1,0*3+0,5*2+1,26*2+2,97+2,4+1,66) = 134,281900				134,28		m2
104 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/ 2,93*4,8 = 14,064000				14,06		m2
105 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/ ścianki działowe 134,28*2 = 268,560000 34,0 = 34,000000				302,56		m2
106 ORGB 202/2030/1 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/ 2.13 11,90 = 11,900000 2.14 9,55 = 9,550000 2.15 8,6 = 8,600000 2.22 3,1 = 3,100000 2.23 3,8 = 3,800000				36,95		m2
107 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600-mm /SST009/ 2.25 9,85 = 9,850000 2.33 69,1 = 69,100000				78,95		m2
108 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/ sufity 388,75 = 388,750000 ściany 388,75*3,09-117,04 = 1 084,197500				1 472,95		m2
109 KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/ 2,0*(3,3*4+3,0*2+2,03*2+1,61*2+2,5*4+2,8*4+1,95*2+1,8*2)-(0,8*2,0*6+0,9*2,0*4) = 93,560000 1,6*2,3 = 3,680000				97,24		m2
110 KNNR 2/1401/3 Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/ 1,6*2*(4,51+3,26) = 24,864000 1,6*2*(3,84+4,75) = 27,488000 1,6*2*(1,79+4,75) = 20,928000 1,6*2*(6,14+4,8) = 35,008000 1,6*2*(2,41+4,8) = 23,072000 1,6*2*(3,68+4,8) = 27,136000 1,6*2*(2,54+3,72) = 20,032000 1,6*2*(3,56+3,72) = 23,296000 1,6*2*(3,66+4,56) = 26,304000 1,6*2*(2,33+4,56) = 22,048000 1,6*2*(4,26+4,54) = 28,160000				278,34		m2
111 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/ 1,6*(2,29+5,55+2,29+1,32*2+3,7) = 26,352000				26,35		m2
112 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/ 2.13 11,9 = 11,900000 2.14 9,55 = 9,550000 2.15 8,6 = 8,600000 2.23 3,8 = 3,800000 2.36 29,4 = 29,400000 K-2 9,0 = 9,000000				72,25		m2
113 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/ 72,25*0,6 = 43,350000				43,35		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
114 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z ywinięciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/						
2.16	19,4	=	19,400000			
2.17	10,1	=	10,100000			
2.18	16,5	=	16,500000			
2.19	13,3	=	13,300000			
2.2	9,15	=	9,150000			
2.21	16,0	=	16,000000			
2.22	3,1	=	3,100000			
2.24	6,4	=	6,400000			
2.25	9,85	=	9,850000			
2.26	8,9	=	8,900000			
2.27	17,6	=	17,600000			
2.28	10,3	=	10,300000			
2.29	11,6	=	11,600000			
2.30	29,5	=	29,500000			
2.31	8,5	=	8,500000			
2.32	18,1	=	18,100000			
2.33	69,1	=	69,100000			
2.34	21,4	=	21,400000			
2.35	17,7	=	17,700000			
			316,50	316,50	1,10	m2
115 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/						
	316,50	=	316,500000			
			316,50	316,50		m2
116 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/						
sufity	388,75-78,95	=	309,800000			
ściany	1084,2-278,34	=	805,860000			
			1 115,66	1 115,66		m2
9 Piętro II - rob.bud. /CPV-grupa 452/						
117 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/						
	$2,9*(4,78*2+4,8*2+4,8*3+4,6+2,64+2,79+2,5)$	=	133,661000			
			133,66	133,66		m2
118 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/						
3.12	11,7	=	11,700000			
3.13	10,3	=	10,300000			
3.14	8,1	=	8,100000			
3.15	10,4	=	10,400000			
3.16	17,9	=	17,900000			
3.17	18,0	=	18,000000			
3.18	14,7	=	14,700000			
3.19	15,1	=	15,100000			
3.20	15,1	=	15,100000			
3.21	5,8	=	5,800000			
3.22	9,75	=	9,750000			
3.23	29,2	=	29,200000			
3.24	30,0	=	30,000000			
3.25	29,55	=	29,550000			
3.26	28,7	=	28,700000			
3.27	2,6	=	2,600000			
3.28	28,0	=	28,000000			
3.29	69,5	=	69,500000			
3.30	28,25	=	28,250000			
K2	21,1	=	21,100000			
			403,75	403,75		m2
119 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/						
	$2,94*(2,11+1,25+2,64+2,79+1,5+1,5*2+1,8+1,31*2+0,62*2+4,6*2)$	=	82,761000			
			82,76	82,76		m2
120 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/				403,75		m2
121 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/						
	403,75*0,06	=	24,225000			
			24,23	24,23		m3
122 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro /SST009/				403,75		m2
123 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm /SST009/				403,75		m2
124 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/				403,75		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
125 KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/					
	0,45*1,0*2,0*8	=	7,200000			
	0,45*0,5*2,0*4	=	1,800000			
	0,11*1,0*2,0	=	0,220000			
			9,22	9,22		m3
126 KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/					
	0,45*1,0*2,0*6	=	5,400000			
			5,40	5,40		m3
127 KNNR 2/801/3	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/					
	zamurowania 48	=	48,000000			
	ŚCIANKI 82,76*2	=	165,520000			
			213,52	213,52		m2
128 KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600-mm /SST009/					
	3.22 9,75	=	9,750000			
	3.29 69,5	=	69,500000			
			79,25	79,25		m2
129 ORGB 202/2030/1	Sufity podwieszane na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/					
	3.12 11,7	=	11,700000			
	3.13 10,3	=	10,300000			
	3.14 8,1	=	8,100000			
			30,10	30,10		m2
130 KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/					
	sufity 403,75	=	403,750000			
	ściany 403,75*2,7-97,24	=	992,885000			
			1 396,64	1 396,64		m2
131 KNNR 2/805/2 (2)	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/					
	2,0*(3,3*4+3,0*2+2,03*2+1,61*2+2,5*4+2,8*4+1,95*2+1,8*2)-(0,8*2,0*6+0,9*2,0*4)	=	93,560000			
	1,6*2,3	=	3,680000			
			97,24	97,24		m2
132 KNNR 2/1401/3	Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/					
	1,6*2*(4,24+4,8)	=	28,928000			
	1,6*2*(5,35+4,8)	=	32,480000			
	1,6*2*(5,56+4,8)	=	33,152000			
	1,6*2*(6,25+4,8)	=	35,360000			
	1,6*2*(6,08+4,8)	=	34,816000			
	1,6*2*(4,24+3,6)	=	25,088000			
	1,6*2*(4,4+3,6)	=	25,600000			
	1,6*2*(4,03+3,6)	=	24,416000			
	1,6*2*(3,85+4,6)	=	27,040000			
			266,88	266,88		m2
133 KNNR 2/1004/1 (2)	Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/					
	1,6*(2,29+5,55+2,29+1,32*2+3,7)	=	26,352000			
			26,35	26,35		m2
134 KNNR 2/1209/3	Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/					
	3.12 11,7	=	11,700000			
	3.13 10,3	=	10,300000			
	3.14 8,1	=	8,100000			
	3.15 10,4	=	10,400000			
	3.16 17,9	=	17,900000			
	3.17 18,0	=	18,000000			
	3.21 5,8	=	5,800000			
	3.27 2,6	=	2,600000			
	3.29 69,5	=	69,500000			
	3.3 28,25	=	28,250000			
	K2 8,8	=	8,800000			
			191,35	191,35		m2
135 KNR 202/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/					
	191,35*0,6	=	114,810000			
			114,81	114,81		m
136 KNNR 2/1206/1 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z ywinięciem na ścianę wys.10 cm/mnożnik=1.1/ /SST011/					
	3.18 14,7	=	14,700000			
	3.19 15,1	=	15,100000			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.20	15,1	=	15,100000			
3.22	9,75	=	9,750000			
3.23	29,2	=	29,200000			
3.24	30,0	=	30,000000			
3.25	29,55	=	29,550000			
3.26	28,7	=	28,700000			
3.28	28,0	=	28,000000			
			200,10	200,10	1,10	m2
137 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/ 200,10						
		=	200,100000			
			200,10	200,10		m2
138 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/ sufity 403,75-79,25 ściany 992,89-266,88						
		=	324,500000			
		=	726,010000			
			1 050,51	1 050,51		m2
10 Piętro III - rob.bud. /CPV-grupa 452/						
139 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/ 2,96*(4,74*6+3,31+2,39+1,5*2+4,63*2+3,63)						
		=	148,088800			
			148,09	148,09		m2
140 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/ 4.14 12,15 4.15 9,2 4.16 8,55 4.17 9,2 4.18 19,2 4.19 18,45 4.20 14,9 4.21 16,6 4.22 13,6 4.23 6,35 4.24 9,9 4.25 19,2 4.26 20,0 4.27 17,2 4.28 12,4 4.29 19,1 4.30 18,3 4.31 20,0 4.32 9,5 4.33 20,25 4.34 18,3 4.35 69,2 K2 8,7						
		=	12,150000			
		=	9,200000			
		=	8,550000			
		=	9,200000			
		=	19,200000			
		=	18,450000			
		=	14,900000			
		=	16,600000			
		=	13,600000			
		=	6,350000			
		=	9,900000			
		=	19,200000			
		=	20,000000			
		=	17,200000			
		=	12,400000			
		=	19,100000			
		=	18,300000			
		=	20,000000			
		=	9,500000			
		=	20,250000			
		=	18,300000			
		=	69,200000			
		=	8,700000			
			390,25	390,25		m2
141 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/				390,25		m2
142 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/ 390,25*0,06						
		=	23,415000			
			23,42	23,42		m3
143 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro /SST009/				390,25		m2
144 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm /SST009/				390,25		m2
145 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/				390,25		m2
146 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/ 0,45*1,0*2,0*9						
		=	8,100000			
			8,10	8,10		m3
147 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/ 0,45*1,0*2,0*7						
		=	6,300000			
			6,30	6,30		m3
148 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2-cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/ ścianki 2,96*(4,77+1,5*2+2,36+2,41+1,5+0,5+0,5*2+1,62*2)						
		=	55,588800			
			55,59	55,59		m2
149 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/ 2,96*4,77						
		=	14,119200			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
				14,12	14,12	m2
150 KNNR 2/801/3	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/					
	zamurowania	1,0*2,0*7	=	14,000000		
	ścianki	55,59*2	=	111,180000		
				125,18	125,18	m2
151 KNNR 2/805/2 (2)	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/					
		2,0*(3,3*4+3,0*2+2,03*2+1,61*2+2,5*4+2,8*4+1,95*2+1,8*2)-(0,8*2,0*6+0,9*2,0*4)	=	93,560000		
		1,6*2,3	=	3,680000		
				97,24	97,24	m2
152 ORGB 202/2030/1	Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST009/					
	4.14	12,15	=	12,150000		
	4.15	9,2	=	9,200000		
	4.16	8,55	=	8,550000		
				29,90	29,90	m2
153 KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600-mm /SST012/					
	4.24	9,9	=	9,900000		
	4.35	69,2	=	69,200000		
				79,10	79,10	m2
154 KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/					
	sufity	390,25	=	390,250000		
	ściany	390,25*3,09-79,1	=	1 126,772500		
				1 517,02	1 517,02	m2
155 KNNR 2/1401/3	Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/					
		1,6*2*(3,86+4,74)	=	27,520000		
		1,6*2*(4,25+4,74)	=	28,768000		
		1,6*2*(4,2+4,74)	=	28,608000		
		1,6*2*(3,24+4,76)	=	25,600000		
		1,6*2*(3,36+4,8)	=	26,112000		
		1,6*2*(3,81+3,61)	=	23,744000		
		1,6*2*(4,81+3,63)	=	27,008000		
		1,6*2*(4,12+3,66)	=	24,896000		
		1,6*2*(4,05+4,63)	=	27,776000		
		1,6*2*(4,15+4,63)	=	28,096000		
		1,6*2*(1,98+4,63)	=	21,152000		
				289,28	289,28	m2
156 KNNR 2/1004/1 (2)	Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/					
		1,6*(2,29+5,55+2,29+1,32*2+3,7)	=	26,352000		
				26,35	26,35	m2
157 KNNR 2/1209/3	Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/					
	4.14	12,15	=	12,150000		
	4.15	9,2	=	9,200000		
	4.16	8,55	=	8,550000		
	4.23	6,35	=	6,350000		
	4.35	69,2	=	69,200000		
	K2	8,7	=	8,700000		
				114,15	114,15	m2
158 KNR 202/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/					
		114,15*0,6	=	68,490000		
				68,49	68,49	m
159 KNNR 2/1206/1 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z ywnięciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/					
	4.17	9,2	=	9,200000		
	4.18	19,2	=	19,200000		
	4.19	18,45	=	18,450000		
	4.20	14,9	=	14,900000		
	4.21	16,6	=	16,600000		
	4.22	13,6	=	13,600000		
	4.24	9,9	=	9,900000		
	4.25	19,2	=	19,200000		
	4.26	20,0	=	20,000000		
	4.27	17,2	=	17,200000		
	4.28	12,4	=	12,400000		
	4.29	19,1	=	19,100000		
	4.30	18,3	=	18,300000		
	4.31	20,0	=	20,000000		
	4.32	9,5	=	9,500000		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
4.33	20,25	=	20,250000			
4.34	18,3	=	18,300000			
			276,10	276,10	1,10	m2
160 KNNR 2/1206/7						
Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/	276,10	=	276,100000			
			276,10	276,10		m2
161 KNNR 2/1402/4						
Malowanie podłogi gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/		=	311,150000			
sufity	390,25-79,1	=	916,592500			
ściany	390,25*3,09-289,28	=	1 227,74	1 227,74		m2
11 Piętro IV - rob.bud. /CPV-grupa 452/						
162 KNR 401/348/3						
Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	2,93*(4,78+4,82*3+4,57*4+2,5)	=	117,258600			
			117,26	117,26		m2
163 Kalkulacja indywidualna						
Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/						
5.4	13,05	=	13,050000			
5.5	8,2	=	8,200000			
5.6	10,75	=	10,750000			
5.7	15,45	=	15,450000			
5.8	28,85	=	28,850000			
5.9	14,6	=	14,600000			
5.10	8,2	=	8,200000			
5.11	8,4	=	8,400000			
5.12	13,6	=	13,600000			
5.13	7,1	=	7,100000			
5.14	10,3	=	10,300000			
5.15	18,4	=	18,400000			
5.16	20,2	=	20,200000			
5.17	19,0	=	19,000000			
5.18	13,1	=	13,100000			
5.19	17,2	=	17,200000			
5.20	8,05	=	8,050000			
5.21	18,2	=	18,200000			
5.22	1,7	=	1,700000			
5.23	18,55	=	18,550000			
5.24	21,5	=	21,500000			
5.25	17,4	=	17,400000			
5.26	70,45	=	70,450000			
K2	4,2	=	4,200000			
			386,45	386,45		m2
164 KNNR 2/604/2						
Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/				386,45		m2
165 KNR 202/1101/4 (3)						
Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/	386,45*0,06	=	23,187000			
			23,19	23,19		m3
166 KNR 202/1102/1						
Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro /SST009/				386,45		m2
167 KNR 202/1102/3						
Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm /SST009/				386,45		m2
168 KNR 202/1106/7						
Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/				386,45		m2
169 KNR 401/329/3						
Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	0,45*1,0*2,0*9	=	8,100000			
			8,10	8,10		m3
170 KNR 401/304/1 (1)						
Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	0,45*1,0*2,0*4	=	3,600000			
	0,24*1,0*2,0	=	0,480000			
			4,08	4,08		m3
171 KNR 202/120/2 (1)						
Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/	2,93*(4,82*2+4,57*2+3,31+1,9+2,46*2+1,33+1,8+3,65*3+0,5*2+1,9*2+1,73+1,12+1,78*2+1,73+1,12)	=	167,156500			
			167,16	167,16		m2
172 Kalkulacja indywidualna						
Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/	2,93*4,78*3	=	42,016200			
			42,02	42,02		m2
173 KNNR 2/801/3						
Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/						

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
	167,16*2	=	334,320000			
	24,0	=	24,000000			
			358,32	358,32		m2
174 ORGB 202/2030/1						
Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/						
5.5	8,2	=	8,200000			
5.6	10,75	=	10,750000			
5.7	15,45	=	15,450000			
5.8	28,85	=	28,850000			
5.9	14,6	=	14,600000			
5.10	8,2	=	8,200000			
5.11	8,4	=	8,400000			
			94,45	94,45		m2
175 KNNR 7/702/2						
Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600-mm /SST009/						
5.14	10,3	=	10,300000			
5.22	1,7	=	1,700000			
5.26	70,45	=	70,450000			
			82,45	82,45		m2
176 KNNR 2/805/2 (2)						
Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/						
	2,0*(4,57*6+1,61*2+2,66*4+1,48*2+2,46*6+3,8*3+1,9*4)-(0,8*2,0*6+0,9*2,0*4)	=	139,200000			
	1,6*2,79+1,6*1,6	=	7,024000			
	2,0*(2,43+3,65*2+1,93+1,49*2+1,15*4)-0,8*2,0*2	=	35,280000			
			181,50	181,50		m2
177 KNNR 2/1401/3						
Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/						
	1,6*2*(3,6+4,83)	=	26,976000			
	1,6*2*(2,64+4,82)	=	23,872000			
	1,6*2*(3,91+4,82)	=	27,936000			
	1,6*2*(3,95+4,83)	=	28,096000			
	1,6*2*(3,82+4,82)	=	27,648000			
			134,53	134,53		m2
178 KNNR 2/802/6						
Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/						
sufity	386,45	=	386,450000			
ściany	386,45*3,09	=	1 194,130500			
			1 580,58	1 580,58		m2
179 KNNR 2/1004/1 (2)						
Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/						
	1,6*(2,29+5,55+2,29+1,32*2+3,7)	=	26,352000			
			26,35	26,35		m2
180 KNNR 2/1209/3						
Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/						
5.5	8,2	=	8,200000			
5.6	10,75	=	10,750000			
5.7	15,45	=	15,450000			
5.9	14,6	=	14,600000			
5.10	8,2	=	8,200000			
5.11	8,4	=	8,400000			
5.12	13,6	=	13,600000			
5.13	7,1	=	7,100000			
5.14	10,3	=	10,300000			
5.22	1,7	=	1,700000			
5.26	70,45	=	70,450000			
K2	4,2	=	4,200000			
			172,95	172,95		m2
181 KNR 202/1120/6						
Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/						
	172,95*0,9	=	155,655000			
			155,66	155,66		m
182 KNNR 2/1206/1 (2)						
Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z wywinięciem na ścianę wys.10 cm/mnożnik=1.1/ /SST011/						
5.4	13,05	=	13,050000			
5.15	18,4	=	18,400000			
5.16	20,2	=	20,200000			
5.17	19,0	=	19,000000			
5.18	13,1	=	13,100000			
5.19	17,2	=	17,200000			
5.20	8,05	=	8,050000			
5.21	18,2	=	18,200000			
5.23	18,55	=	18,550000			
5.24	21,5	=	21,500000			
5.25	17,4	=	17,400000			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
				184,65	184,65	1,10 m2
183 KNNR 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/					
	184,65	=	184,650000			
			184,65	184,65		m2
184 KNNR 2/1402/4	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/					
	sufity 386,45-82,45	=	304,000000			
	ściany 1194,13-181,5-134,53	=	878,100000			
			1 182,10	1 182,10		m2
12 Nadproża stalowe - przyziemie - Ns-P-2,5,6,7,8 i 9 /CPV-grupa 452/						
185 KNR 401/422/3	Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami /SST004/					
	12*4	=	48,000000			
			48,00	48,00		szt
186 KNR 401/422/7	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami /SST004/					
				48,00		szt
187 KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek /SST004/					
	0,2*0,2*(1,55+1,45+1,85+1,85+1,65*7+1,6)	=	0,794000			
			0,79	0,79		m3
188 ZNPP 12/2114/3	Wiercenie otworów, Fi do 25-mm, głębokość do 15 cm /SST004/					
	48,0	=	48,000000			
			48,00	48,00		szt
189 KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obsadzenie ,/bez kosztu belek/ /SST004/					
	1,55+1,45+1,85+1,85+1,65*7+1,6	=	19,850000			
			19,85	19,85		m
190 KNR 401/703/3	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek /SST004/					
				19,85		m
191 KNR 401/703/2	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; na zmontowanych nadprożach /SST004/					
	19,85*1,0	=	19,850000			
			19,85	19,85		m2
192 KNR 401/704/1	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym /SST004/					
				19,85		m2
193 KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej /SST004/					
				19,85		m2
194 Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie gotowego wyrobu nadproży stalowych zagruntowanych farbą podkładową ,wg wykazu					
	/SST004/					
	Ns-P-2 96,0	=	96,000000			
	Ns-P-5 18,7	=	18,700000			
	Ns-P-6 115,7	=	115,700000			
	Ns-P-7 115,5	=	115,500000			
	Ns-P-8 718,9	=	718,900000			
	Ns-P-9 51,9	=	51,900000			
			1 116,70	1 116,70		kg
195 KNR 202/126/5	Dostarczenie i montaż nadproży pref. SBN 120/120, KONBET /NP-2/ /SST004/					
	1,5	=	1,500000			
			1,50	1,50		m
13 Nadproża stalowe - Budynek II etap - Ns--1,8,9,10,11,12.13 i 14,15,15.1,16,17,18,19,22,24,25,26,27,31 i Nw-3 do Nw-11 /CPV-grupa 452/						
196 KNR 401/422/3	Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami /SST004/					
	92*4	=	368,000000			
	29*4	=	116,000000			
	12*4	=	48,000000			
			532,00	532,00		szt
197 KNR 401/422/7	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami /SST004/					
				532,00		szt
198 KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek /SST004/					
	0,2*0,2*(1,55*56+1,65*3+1,45*2+2,23*2+1,55+1,65+1,66+1,45*25)	=	5,608800			
	0,2*0,2*(1,45*9+1,45+2,24+1,98+1,55+1,55+1,55+1,9+1,25+2,2*3+1,66+1,45*3+1,55+1,05*5)	=	1,837200			
	0,2*0,2*(1,2+1,1*2+1,1+1,1+1,2+1,2+2,45+2,4*4)	=	0,802000			
			8,25	8,25		m3
199 ZNPP 12/2114/3	Wiercenie otworów, Fi do 25-mm, głębokość do 15 cm /SST004/					
	368,0	=	368,000000			
	29*4	=	116,000000			
	12*4	=	48,000000			
			532,00	532,00		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
200 KNR 401/313/5 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obsadzenie ,/bez kosztu belek/ /SST004/ 1,55*56+1,65*3+1,45*2+2,23*2+1,55+ 1,65+1,66+1,45*25 = 140,220000 1,45*9+1,45+2,24+1,98+1,55+1,55+1,9+ 1,25+2,2*3+1,66+1,45*3+1,55+1,05*5 = 44,380000 1,2+1,1+1,1+1,1+1,2+1,2+2,45+2,4*4 = 18,950000 203,55				203,55		m
201 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek /SST004/ 140,22 = 140,220000 44,38 = 44,380000 18,95 = 18,950000 203,55				203,55		m
202 KNR 401/703/2 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; na zmontowanych nadprożach /SST004/ 140,22*1,0 = 140,220000 44,38*1,0 = 44,380000 18,95*1,0 = 18,950000 203,55				203,55		m2
203 KNR 401/704/1 Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym /SST004/ 140,22 = 140,220000 44,38 = 44,380000 18,95 = 18,950000 203,55				203,55		m2
204 KNR 401/704/3 Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej /SST004/ 140,22 = 140,220000 44,38 = 44,380000 18,95 = 18,950000 203,55				203,55		m2
205 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie gotowego wyrobu nadproży stalowych zagruntowanych farbą podkładową ,wg wykazu /SST004/ Ns--1 5387,2 = 5 387,200000 Ns-8 306,9 = 306,900000 Ns-9 180,2 = 180,200000 Ns-10 103,8 = 103,800000 Ns--11 112,4 = 112,400000 Ns-12 119,5 = 119,500000 Ns-13 38,9 = 38,900000 Ns-14 722,5 = 722,500000 Ns-15 168,3 = 168,300000 Ns-15.1 18,7 = 18,700000 Ns-16 138,7 = 138,700000 Ns-17 46,2 = 46,200000 Ns-18 186,9 = 186,900000 Ns-19 40,6 = 40,600000 Ns-22 118,0 = 118,000000 Ns-24 24,9 = 24,900000 Ns-25 147,9 = 147,900000 Ns-26 103,4 = 103,400000 Ns-27 102,0 = 102,000000 Ns-31 96,7 = 96,700000 Nw-3 104,5 = 104,500000 Nw-4 60,4 = 60,400000 Nw-5 57,8 = 57,800000 Nw-6 162,6 = 162,600000 Nw-7 66,8 = 66,800000 Nw-8 72,7 = 72,700000 Nw-9 60,3 = 60,300000 Nw-10 152,2 = 152,200000 Nw-11 237,2 = 237,200000 9 138,20				9 138,20		kg
14 Zbrojenie posadzki /pom. archiwum/ /CPV-grupa 452/						
206 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm /SST003/ Wb-8/II 2377,5/1000 = 2,377500 2,378				2,378		t
15 Konstrukcja pod kłapę oddymiającą /CPV-grupa 452/						
207 Kalkulacja indywidualna Wykonanie niezbędnych robót murowych w istniejącym dachu zgodnie z rys.K/31 /SST004/ pow.rzutu 1,0*1,5 = 1,500000 1,50				1,50		m2
208 Kalkulacja indywidualna Uzupełnienie poszycia dachu i stropu płytą wg rys.K/31 /SST003/				4,00		m2
209 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm /SST003/						

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
6,2/1000 = 0,006200 0,006				0,006		t
210 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm /SST003/ 25,9/1000 = 0,025900 0,026				0,026		t
211 KNNR 7/209/7 Wykonanie i montaż belek stalowych z zagruntowaniem farbą podkładową Bk-1.1 do Bk-3 /SST005/ Bk-4, Bk-5 0,3426 = 0,342600 0,343				0,343		t
212 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową belek stalowych, farby ogniochronnymi /SST005/				0,343		t
213 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż kłapy oddymiającej wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ 1,5*1,0 = 1,500000 1,50				1,50		m2
16 Konstrukcja wsporcza pod centralę NW1 i NW2 /CPV-grupa 452/						
214 KNNR 7/209/7 Wykonanie i montaż belek stalowych z zagruntowaniem farbą podkładową /SST005/ Ws-18/II 0,4522+0,0744+0,1744+0,0736 = 0,774600 Ws-9/II 0,4312+0,0744+0,1616+0,0848 = 0,752000 1,527				1,527		t
215 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową belek stalowych, farby ogniochronnymi /SST005/				1,527		t
17 Fundament pod agregat /CPV-grupa 452/						
216 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu IV /SST002/ 0,6*4,2*2,1 = 5,292000 5,29				5,29		m3
217 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypanie rozkopów /SST002/				5,29		m3
218 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka /SST003/ 0,3*4,2*2,1 = 2,646000 2,65				2,65		m3
219 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, B-10 /SST003/ 0,1*4,2*2,1 = 0,882000 0,88				0,88		m3
220 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, gr.1 mm /SST006/ 4,2*2,1 = 8,820000 8,82				8,82		m2
221 KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami, B-30 /SST003/ 0,4*3,6*1,4 = 2,016000 2,02				2,02		m3
222 Kalkulacja indywidualna Wykonanie izolacji ścian fundamentowych wg opisu /SST006/ 0,4*2*(3,6+1,4)+3,6*1,4 = 9,040000 9,04				9,04		m2
223 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm /SST003/ Wb-18/II 54,4/1000 = 0,054400 0,054				0,054		t
18 Wymiana balustrady klatki schodowej KO1 i obłożenie stopni /CPV-grupa 454/						
224 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych /SST001/ 4*10 = 40,000000 40,00				40,00		szt
225 KNNR 2/1301/1 Dostarczenie i montaż balustrady kl.sch.wg detalu /SST009/ 2,5+2,0+3,2*8 = 30,100000 30,10				30,10		m
226 KNR 202/1121/5 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm wg opisu pkt 11.3.4 /SST009/ 1,2*(0,165+0,28)*10 = 5,340000 1,2*(0,163+0,275)*6 = 3,153600 1,2*(0,173+0,277)*10 = 5,400000 1,2*(0,172+0,287)*9 = 4,957200 1,2*(0,17+0,275)*10 = 5,340000 1,2*(0,175+0,29)*9 = 5,022000 1,2*(0,174+0,283)*10 = 5,484000 1,2*(0,173+0,27)*9 = 4,784400 1,2*(0,175+0,275)*10 = 5,400000						

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1,2*(0,175+0,27)*9			= 4,806000			
			49,69	49,69		m2
19 Stolarka drzwiowa /CPV-grupa 454/						
227 KNNR 3/306/1 Wykucie z muru z cegły różnych elementów, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - istniejąca stolarka drzwiowa /SST001/				226,00		m2
228 KNNR 2/1104/2 Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ D1 0,8*2,0*19 = 30,400000 D2 0,9*2,0*54 = 97,200000 D2s 0,9*2,0*12 = 21,600000 D2b 0,9*2,0*5 = 9,000000 D3 0,9*2,0*13 = 23,400000 D5 0,9*2,0*10 = 18,000000 D6 1,1*2,0*12 = 26,400000 226,00				226,00		m2
229 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/				226,00		m2
230 KNNR 2/1302/3 Dostarczenie i montaż stolarki stalowej wewnętrznej wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ D7 0,9*2,0*4 = 7,200000 D7a 0,9*2,0*1 = 1,800000 D8 0,9*2,0*1 = 1,800000 D8b 0,9*2,0*1 = 1,800000 D9 0,9*2,0*2 = 3,600000 D15 1,2*2,0*1 = 2,400000 K1 4,24*2,95*1 = 12,508000 31,11				31,11		m2
231 KNNR 2/1302/3 Dostarczenie i montaż stolarki stalowej zewnętrznej wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ DZ3a 0,9*2,0*1 = 1,800000 1,80				1,80		m2
232 KNRW 202/1039/2 Dostarczenie i montaż okna aluminiowego wewn.wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ 05 1,2*1,5 = 1,800000 1,80				1,80		m2
233 KNRW 202/1040/2 Dostarczenie i montaż stolarki aluminiowej wewn.wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ Z1 1,2*2,0*2 = 4,800000 Z2 1,2*2,0*1 = 2,400000 7,20				7,20		m2
234 KNRW 202/1040/2 Dostarczenie i montaż stolarki aluminiowej zewn.wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ DZ2 1,2*2,0*1 = 2,400000 DZ2a 1,2*2,0*1 = 2,400000 4,80				4,80		m2
235 KNRW 202/1040/2 Dostarczenie i montaż stolarki aluminiowej p.poż..wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ DP6 0,9*2,0*2 = 3,600000 DP9 1,4*2,0*4 = 11,200000 DP9a 1,4*2,0*1 = 2,800000 17,60				17,60		m2
236 KNNR 2/1302/3 Dostarczenie i montaż stolarki stalowej p.poż. wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/ DP1 0,8*2,0*3 = 4,800000 DP2 0,9*2,0*7 = 12,600000 DP3a 1,0*2,0*7 = 14,000000 DP3b 1,0*2,0*1 = 2,000000 DP4a 1,0*2,0*1 = 2,000000 35,40				35,40		m2
20 Urządzenia dźwigowe /CPV-grupa 453/						
237 Kalkulacja indywidualna Demontaż istniejącego dźwigu osobowego i niezbędne rob.remontowe szybu dźwigowego /SST008/				1		kpl
238 Kalkulacja indywidualna Demontaż istniejącego dźwigu osobowo-towarowego i niezbędne rob.remontowe szybu dźwigowego /SST008/				1		kpl
239 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż dźwigu osobowego wg opisu 11.1.9 /SST008/				1		kpl
240 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż dźwigu osobowo-towarowego wg opisu 11.1.9 /SST008/				1		kpl
21 Wywiezienie gruzu z utylizacją /CPV-grupa 451/						
241 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km /SST001/ 3,65+7,83+3,5+7,95+9,22+8,1+8,1 = 48,350000 0,12*(84,42+116,76+143,54+133,66+148,09+117,26) = 89,247600 0,06*(368,25+384,25+388,75+403,75+390,25+386,45) = 139,302000 276,90				276,90		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
242 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km /krotność=4/ /SST001/		276,90	4,00	m3
243 Kalkulacja indywidualna Opłata za przyjęcie i utylizację gruzu /SST001/		276,90		m3

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Schody zewnętrzne SCH-3 /CPV-grupa 452/					
1 KNR 401/212/2 Likwidacja istniejących schodów wejściowych /SST001/	m3		9,75		
2 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny /SST002/	m3		19,50		
3 KNR 201/215/7 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii IV /SST002/	m3		19,50		
4 KNR 202/609/8 (2) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, gr.5 cm izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej /SST002/	m2		5,04		
5 KNR 201/502/3 Ręczne zasypywanie wykopów z ubiciem po zakończeniu robót /SST002/	m3		19,50		
6 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 /SST003/	m3		0,50		
7 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 , do poziomu ław fund.ist.bud. /SST003/	m3		8,00		
8 KNR 202/202/1 (1) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton B-20 /SST003/	m3		1,14		
9 KNR 202/101/6 Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej /SST003/	m3		3,29		
10 KNR 202/212/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm,B-25 /beton architektoniczny/ /SST003/	m3		0,17		
11 KNR 202/207/1 (1) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton B-20 /beton architektoniczny/ /SST003/	m2		13,44		
12 KNR 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton B-20 /beton architektoniczny/ /SST003/	m2		161,28		
13 Kalkulacja indywidualna Wykonanie izolacji ścian fundamentowych wg opisu na rys.K/29 /SST006/	m2		43,33		
14 KNR 202/218/2 (1) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton B-20/policzki beton architektoniczny/ /SST003/	m2		7,77		
15 KNR 202/218/6 (1) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton B-20 - /krotność=5/policzki beton architektoniczny/ /SST003/	m2	6,00	7,77		
16 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/	t		0,029		
17 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/	t		0,338		
18 KNR 202/2111/1 (1) Anal.rob.ze zmianą materiału-wykonanie posadzki podestów wejściowych z płyt granitu płomieniowego gr.3 cm,układanych na kleju,zgodnie z opisem pkt 11.1.8 /SST009/	m2		4,36		
19 KNR 202/2112/2 (1) Anal.rob.ze zmianą materiału-wykonanie okładzin stopni schodowych z płyt granitu płomieniowego gr.3 cm,układanych na kleju szer.40 cm,zgodnie z opisem pkt 11.1.8 /SST009/	m		10,85		
20 KNR 202/2112/2 (1) Anal.rob.ze zmianą materiału-wykonanie okładzin podstopni schodowych z płyt granitu płomieniowego gr.3 cm,układanych na kleju wys.15 cm,zgodnie z opisem pkt 11.1.8 /SST009/	m		10,85		
21 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż balustrady schodowych ze stali nierdzewnej zgodnie z opisem i detalami /SST009/	mb		10,00		
22 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej zagłębionej w posadzce,zlicowanej z płaszczyzną ruchu np.Forbo Coral HD bez podkładu winylowego /SST009/	kpl		1		
23 KSNR 7/506/1 Dostarczenie i montaż daszków szklanych systemowych zgodnie z opisem pkt 11.1.7 /SST009/	m2		4,08		
2 Schody i pochylnia do przyziemia /CPV-grupa 452/					
24 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny /SST002/	m3		14,40		
25 KNR 201/215/7 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii IV /SST002/	m3		14,40		
26 KNR 201/502/3 Ręczne zasypywanie wykopów z ubiciem po zakończeniu robót /SST002/	m3		12,60		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
27 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii IV /SST002/	m3		1,80		
28 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km /krotność=4/ /SST002/	m3	4,00	1,80		
29 Kalkulacja indywidualna Opłata za przyjęcie i utylizację ziemi /SST002/	m3		1,80		
30 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, betonB-10 /SST003/	m3		0,15		
31 KNR 202/101/6 Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej /SST004/	m3		1,02		
32 KNR 202/207/1 (1) Ściany żelbetowe, grubość 8·cm proste o wysokości do 3·m, beton B-20 /SST003/	m2		9,00		
33 KNR 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości, beton B-20 /beton architektoniczny/ /SST003/	m2		108,00		
34 Kalkulacja indywidualna Wykonanie izolacji ścian fundamentowych wg opisu na rys.K/28 /SST006/	m2		18,00		
35 KNR 202/218/2 (1) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton B-20 /SST003/	m2		6,51		
36 KNR 202/218/6 (1) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton,B-20 /krotność=4/ /SST003/	m2	4,00	6,51		
37 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/	t		0,002		
38 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/	t		0,108		
39 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż balustrady schodowych ze stali nierdzewnej zgodnie z opisem i detalami /SST009/	mb		9,03		
40 KSNR 7/506/1 Dostarczenie i montaż daszków szklanych systemowych zgodnie z opisem pkt 11.1.7 /SST009/	m2		4,08		
41 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej zagłębionej w posadzce,zlicowanej z płaszczyzną ruchu np.Forbo Coral HD bez podkładu winylowego o wym.1.44*1.44 m /SST009/	kpl		1		
3 Wzmocnienie stropów WS-6,WS-7,WS-8,WS-9 /CPV-grupa 452/					
42 KNR 401/212/2 Rozebranie istniejącego stropu DZ-3 pod wzmocnienia stropów /SST001/	m3		3,65		
43 KNR 1312/102/1 Wiercenie otworów w konstrukcjach betonowych i żelbetowych (Fi do 5 cm), głębokości do 25 cm /do osadzenia prętów zbrojenia na żywicy/ /SST003/	szt		40,00		
44 KNR 202/210/1 (1) Wykonanie wzmocnień stropów z betonu B-25 /SST003/	m3		3,65		
45 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/	t		0,061		
46 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/	t		0,098		
47 KNR 202/290/4 (3) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 20 i 24 ·mm /SST003/	t		0,281		
4 Belki stalowe Bk-4, do Bk-5 /CPV-grupa 452/					
48 KNR 401/346/3 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły /SST001/	szt		8,00		
49 KNR 401/203/1 Poduszki betonowe pod belki stalowe B-20 /SST003/	m3		0,06		
50 KNNR 7/209/7 Wykonanie i montaż belek stalowych z zagruntowaniem farbą podkładową Bk-4 do Bk-5 /SST005/	t		0,343		
51 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową belek stalowych, farby ogniochronne /SST005/	t		0,343		
5 Przyziemie - ławy fundamentowe /CPV-grupa 452/					
52 KNR 202/202/1 (1) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton B-25 /SST003/	m3		2,52		
53 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/	t		0,022		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
54 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm /SST003/	t		0,080		
6 Przyziemie-rob.bud. /CPV-grupa 452/					
55 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	m2		84,42		
56 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/	m2		368,25		
57 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 /SST003/	m3		36,83		
58 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/	m2		368,25		
59 KNR 202/1101/1 (1) Beton B-30, gr.0.2 m z dodatkowym dozbrojeniem włóknami rozproszonymi /SST003/	m3		73,65		
60 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	m3		7,83		
61 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	m3		9,56		
62 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych /SST004/	m2		10,70		
63 KNR 202/114/1 (1) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna /SST004/	m2		44,99		
64 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/	m2		111,38		
65 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/	m2		1 462,16		
66 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/	m2		26,35		
67 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/	m2		368,25		
68 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/	m		331,43		
69 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoża gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/	m2		1 830,41		
7 Parter - rob.bud. /CPV-grupa 452/					
70 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	m2		116,76		
71 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/	m2		384,25		
72 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/	m2		384,25		
73 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/	m3		23,06		
74 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro /SST009/	m2		384,25		
75 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm /SST009/	m2		384,25		
76 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/	m2		384,25		
77 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	m3		3,50		
78 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	m3		4,40		
79 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/	m2		124,68		
80 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/	m2		79,69		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
81 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/	m2		261,36		
82 ORGB 202/2030/1 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/	m2		103,50		
83 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm /SST009/	m2		77,50		
84 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/	m2		1 400,62		
85 KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/	m2		170,96		
86 KNNR 2/1401/3 Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/	m2		76,64		
87 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/	m2		26,35		
88 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30·cm /SST009/	m2		223,50		
89 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm /SST009/	m		201,15		
90 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z wywinieciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/	m2	1,10	143,75		
91 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe antyelektrostatyczną wg opisu 11.3 z wywinieciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/	m2	1,10	17,00		
92 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/	m2		160,75		
93 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoża gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/	m2		1 246,48		
8 Piętro I - rob.bud. /CPV-grupa 452/					
94 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	m2		143,54		
95 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/	m2		388,75		
96 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/	m2		388,75		
97 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/	m3		23,33		
98 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro /SST009/	m2		388,75		
99 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm /SST009/	m2		388,75		
100 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/	m2		388,75		
101 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	m3		7,95		
102 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	m3		5,40		
103 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/	m2		134,28		
104 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/	m2		14,06		
105 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/	m2		302,56		
106 ORGB 202/2030/1 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/	m2		36,95		
107 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm /SST009/	m2		78,95		
108 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/	m2		1 472,95		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
109 KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/	m2		97,24		
110 KNNR 2/1401/3 Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/	m2		278,34		
111 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/	m2		26,35		
112 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/	m2		72,25		
113 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/	m		43,35		
114 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z wyinięciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/	m2	1,10	316,50		
115 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/	m2		316,50		
116 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/	m2		1 115,66		
9 Piętro II - rob.bud. /CPV-grupa 452/					
117 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	m2		133,66		
118 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/	m2		403,75		
119 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2-cegły, z cegieł budowlanych pełnych, zgodnie z legendą na rzutach /SST004/	m2		82,76		
120 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/	m2		403,75		
121 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/	m3		24,23		
122 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro /SST009/	m2		403,75		
123 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm /SST009/	m2		403,75		
124 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/	m2		403,75		
125 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	m3		9,22		
126 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	m3		5,40		
127 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/	m2		213,52		
128 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600-mm /SST009/	m2		79,25		
129 ORGB 202/2030/1 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/	m2		30,10		
130 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/	m2		1 396,64		
131 KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/	m2		97,24		
132 KNNR 2/1401/3 Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/	m2		266,88		
133 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/	m2		26,35		
134 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30-cm /SST009/	m2		191,35		
135 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm /SST009/	m		114,81		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
136 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z ywinięciem na ścianę wys.10 cm/mnożnik=1.1/ /SST011/	m2	1,10	200,10		
137 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/	m2		200,10		
138 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/	m2		1 050,51		
10 Piętro III - rob.bud. /CPV-grupa 452/					
139 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	m2		148,09		
140 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/	m2		390,25		
141 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/	m2		390,25		
142 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/	m3		23,42		
143 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro /SST009/	m2		390,25		
144 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm /SST009/	m2		390,25		
145 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/	m2		390,25		
146 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	m3		8,10		
147 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	m3		6,30		
148 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych , zgodnie z legendą na rzutach /SST004/	m2		55,59		
149 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/	m2		14,12		
150 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/	m2		125,18		
151 KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/	m2		97,24		
152 ORGB 202/2030/1 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST009/	m2		29,90		
153 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm /SST012/	m2		79,10		
154 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/	m2		1 517,02		
155 KNNR 2/1401/3 Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/	m2		289,28		
156 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/	m2		26,35		
157 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30·cm /SST009/	m2		114,15		
158 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm /SST009/	m		68,49		
159 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z ywinięciem na ścianę wys.10 cm /mnożnik=1.1/ /SST011/	m2	1,10	276,10		
160 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/	m2		276,10		
161 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/	m2		1 227,74		
11 Piętro IV - rob.bud. /CPV-grupa 452/					
162 KNR 401/348/3 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły /SST001/	m2		117,26		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
163 Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących posadzek, podkładów, skucie nosków stopnic z odniesieniem na wskazane miejsce./głębokość rozbiórki wg potrzeb przy układaniu nowych posadzek /SST001/	m2		386,45		
164 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii budowlana PE GR.0.2 mm na sucho /SST006/	m2		386,45		
165 KNR 202/1101/4 (3) Anal.rob.ze zmianą materiału - ocieplenie z Polytech grub.6 cm /SST006/	m3		23,19		
166 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro /SST009/	m2		386,45		
167 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm /SST009/	m2		386,45		
168 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową /SST009/	m2		386,45		
169 KNR 401/329/3 Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły /SST001/	m3		8,10		
170 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami /SST004/	m3		4,08		
171 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych , zgodnie z legendą na rzutach /SST004/	m2		167,16		
172 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wzmocnienia z kraty stalowej wyk.z profili zimnogiętych 50*50 mm o siatce 300*300 mm z zabezpieczeniem z blachy gr.1 mm, obłożony płytą GKF /SST005/	m2		42,02		
173 KNNR 2/801/3 Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów /SST010/	m2		358,32		
174 ORGB 202/2030/1 Sufity podwieszone na ruszcie metalowym, 1-warstwowe /SST012/	m2		94,45		
175 KNNR 7/702/2 Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600·mm /SST009/	m2		82,45		
176 KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm /SST009/	m2		181,50		
177 KNNR 2/1401/3 Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - lamperia /SST009/	m2		134,53		
178 KNNR 2/802/6 Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach /SST009/	m2		1 580,58		
179 KNNR 2/1004/1 (2) Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, uzupełnienie ubytków podłoża zaprawą szpachlową - lamperia kl.sch. /SST009/	m2		26,35		
180 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 30x30·cm /SST009/	m2		172,95		
181 KNR 202/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm /SST009/	m		155,66		
182 KNNR 2/1206/1 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg opisu 11.3 z wywinięciem na ścianę wys.10 cm/mnożnik=1.1/ /SST011/	m2	1,10	184,65		
183 KNNR 2/1206/7 Zgrzewanie wykładzin rulonowych /SST011/	m2		184,65		
184 KNNR 2/1402/4 Malowanie podłożu gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne, wg opisu pkt 11.3.5 /SST009/	m2		1 182,10		
12 Nadproża stalowe - przyziemie - Ns-P-2,5,6,7,8 i 9 /CPV-grupa 452/					
185 KNR 401/422/3 Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami /SST004/	szt		48,00		
186 KNR 401/422/7 Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami /SST004/	szt		48,00		
187 KNR 401/313/3 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek /SST004/	m3		0,79		
188 ZNPP 12/2114/3 Wiercenie otworów, Fi do 25·mm, głębokość do 15 cm /SST004/	szt		48,00		
189 KNR 401/313/5 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obsadzenie ,/bez kosztu belek/ /SST004/	m		19,85		
190 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek /SST004/	m		19,85		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
191 KNR 401/703/2 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; na zmontowanych nadprożach /SST004/	m2		19,85		
192 KNR 401/704/1 Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym /SST004/	m2		19,85		
193 KNR 401/704/3 Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej /SST004/	m2		19,85		
194 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie gotowego wyrobu nadproży stalowych zagruntowanych farbą podkładową ,wg wykazu /SST004/	kg		1 116,70		
195 KNR 202/126/5 Dostarczenie i montaż nadproży pref. SBN 120/120, KONBET /NP-2/ /SST004/	m		1,50		
13 Nadproża stalowe - Budynek II etap - Ns--1,8,9,10,11,12,13 i 14,15,15.1,16,17,18,19,22,24,25,26,27,31 i Nw-3 do Nw-11 /CPV-grupa 452/					
196 KNR 401/422/3 Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami /SST004/	szt		532,00		
197 KNR 401/422/7 Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami /SST004/	szt		532,00		
198 KNR 401/313/3 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek /SST004/	m3		8,25		
199 ZNPP 12/2114/3 Wiercenie otworów, Fi do 25·mm, głębokość do 15 cm /SST004/	szt		532,00		
200 KNR 401/313/5 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obsadzenie ,/bez kosztu belek/ /SST004/	m		203,55		
201 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek /SST004/	m		203,55		
202 KNR 401/703/2 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; na zmontowanych nadprożach /SST004/	m2		203,55		
203 KNR 401/704/1 Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach mlekiem cementowym /SST004/	m2		203,55		
204 KNR 401/704/3 Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej /SST004/	m2		203,55		
205 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie gotowego wyrobu nadproży stalowych zagruntowanych farbą podkładową ,wg wykazu /SST004/	kg		9 138,20		
14 Zbrojenie posadzki /pom. archiwum/ /CPV-grupa 452/					
206 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/	t		2,378		
15 Konstrukcja pod klapę oddymiającą /CPV-grupa 452/					
207 Kalkulacja indywidualna Wykonanie niezbędnych robót murowych w istniejącym dachu zgodnie z rys.K/31 /SST004/	m2		1,50		
208 Kalkulacja indywidualna Uzupełnienie poszycia dachu i stropu płytą wg rys.K/31 /SST003/	m2		4,00		
209 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm /SST003/	t		0,006		
210 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm /SST003/	t		0,026		
211 KNNR 7/209/7 Wykonanie i montaż belek stalowych z zagruntowaniem farbą podkładową Bk-1.1 do Bk-3 /SST005/	t		0,343		
212 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową belek stalowych, farby ogniochronnymi /SST005/	t		0,343		
213 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż klapy oddymiającej wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		1,50		
16 Konstrukcja wsporcza pod centralę NW1 i NW2 /CPV-grupa 452/					
214 KNNR 7/209/7 Wykonanie i montaż belek stalowych z zagruntowaniem farbą podkładową /SST005/	t		1,527		
215 KNNR 7/904/3 (3) Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową belek stalowych, farby ogniochronnymi /SST005/	t		1,527		
17 Fundament pod agregat /CPV-grupa 452/					
216 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV /SST002/	m3		5,29		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
217 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie rozkopów /SST002/	m3		5,29		
218 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka /SST003/	m3		2,65		
219 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, B-10 /SST003/	m3		0,88		
220 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, gr.1 mm /SST006/	m2		8,82		
221 KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami, B-30 /SST003/	m3		2,02		
222 Kalkulacja indywidualna Wykonanie izolacji ścian fundamentowych wg opisu /SST006/	m2		9,04		
223 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm /SST003/	t		0,054		
18 Wymiana balustrady klatki schodowej KO1 i obłożenie stopni /CPV-grupa 454/					
224 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych /SST001/	szt		40,00		
225 KNNR 2/1301/1 Dostarczenie i montaż balustrady kl.sch.wg detalu /SST009/	m		30,10		
226 KNR 202/1121/5 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm wg opisu pkt 11.3.4 /SST009/	m2		49,69		
19 Stolarka drzwiowa /CPV-grupa 454/					
227 KNNR 3/306/1 Wykucie z muru z cegły różnych elementów, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - istniejąca stolarka drzwiowa /SST001/	m2		226,00		
228 KNNR 2/1104/2 Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		226,00		
229 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		226,00		
230 KNNR 2/1302/3 Dostarczenie i montaż stolarki stalowej wewnętrznej wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		31,11		
231 KNNR 2/1302/3 Dostarczenie i montaż stolarki stalowej zewnętrznej wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		1,80		
232 KNRW 202/1039/2 Dostarczenie i montaż okna aluminiowego wewn.wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		1,80		
233 KNRW 202/1040/2 Dostarczenie i montaż stolarki aluminiowej wewn.wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		7,20		
234 KNRW 202/1040/2 Dostarczenie i montaż stolarki aluminiowej zewn.wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		4,80		
235 KNRW 202/1040/2 Dostarczenie i montaż stolarki aluminiowej p.poż..wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		17,60		
236 KNNR 2/1302/3 Dostarczenie i montaż stolarki stalowej p.poż. wg zestawienia i opisu w uwagach /SST009/	m2		35,40		
20 Urządzenia dźwigowe /CPV-grupa 453/					
237 Kalkulacja indywidualna Demontaż istniejącego dźwigu osobowego i niezbędne rob.remontowe szybu dźwigowego /SST008/	kpl		1		
238 Kalkulacja indywidualna Demontaż istniejącego dźwigu osobowo-towarowego i niezbędne rob.remontowe szybu dźwigowego /SST008/	kpl		1		
239 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż dźwigu osobowego wg opisu 11.1.9 /SST008/	kpl		1		
240 Kalkulacja indywidualna Dostarczenie i montaż dźwigu osobowo-towarowego wg opisu 11.1.9 /SST008/	kpl		1		
21 Wywiezienie gruzu z utylizacją /CPV-grupa 451/					
241 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km /SST001/	m3		276,90		
242 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km /krotność=4/ /SST001/	m3	4,00	276,90		
243 Kalkulacja indywidualna Opłata za przyjęcie i utylizację gruzu /SST001/	m3		276,90		