

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wymiana dachu nad słą widowiskową</b>			
1	KNR-W 2-02 d.1 1604-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m 8,93*23,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				207,265	
				RAZEM	207,265
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24,50	m m		
				24,500	
				RAZEM	24,500
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1,65*2	m m		
				3,300	
				RAZEM	3,300
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,77*2+24,35*2)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				20,472	
				RAZEM	20,472
5	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 24,35*9,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,065	
				RAZEM	241,065
6	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 24,35*9,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,065	
				RAZEM	241,065
7	KNR-W 4-01 d.1 0604-04	Rozebranie styropapy gr. 10 cm 24,35*9,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,065	
				RAZEM	241,065
8	KNR 2-22 d.1 0703-06	Rozbiórka płyt PWD ( rama drewniana styropian oraz dwustronnie płyty az-bestowe) 24,35*9,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,065	
				RAZEM	241,065
9	KNR 0-45 d.1 0102-01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do płatwi stalowych lub żelbetowych; płyty płaskie - nie nadające się do użytku ( płyta PWD rama drewniana styropian oraz dwustronnie płyty azbestowe) 24,35*9,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,065	
				RAZEM	241,065
10	KNR-W 4-01 d.1 0604-03	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej 8,93*23,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				207,265	
				RAZEM	207,265
11	KNR-W 2-02 d.1 2702-01	Sufity powieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż 8,93*23,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				207,265	
				RAZEM	207,265
12	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109-12	Wywiezienie papy samochodami samowytadowczymi na odległość 8 km (24,35*9,90)*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				12,053	
				RAZEM	12,053
13	d.1 kalk. własna	Utylizacja papy - wełny mineralnej i styropianu (24,35*9,90)*0,15+207,265*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				61,032	
				RAZEM	61,032
14	KNR-W 4-01 d.1 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowytadowczymi na odległość 8 km 207,265*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4,145	
				RAZEM	4,145
15	KNR-W 4-01 d.1 1301-03	Wzmonienie krzyżulców kątownikiem 50x50x5 mm 0,85*2*3*3	m m		
				15,300	
				RAZEM	15,300
16	KNR 7-12 d.1 0103-02	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 8,93*0,48*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25,718	
				RAZEM	25,718
17	KNR 7-12 d.1 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji kratowych 8,93*0,48*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25,718	
				RAZEM	25,718
18	KNR 7-12 d.1 0211-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych 8,93*0,48*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25,718	
				RAZEM	25,718

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników NP180 PE zabezpieczone antykorozyjnie farbami epodsydowymi 8,93*8*0,001876	t t	0,134	0,134
				RAZEM	0,134
20 d.1	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników kątownik 100x100x8 zabezpieczone antykorozyjnie farbami epodsydowymi 8,93*8*0,001220	t t	0,087	0,087
				RAZEM	0,087
21 d.1	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z PUR 15/18 montowaną metodą tradycyjną 9,90*24,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241,065	241,065
				RAZEM	241,065
22 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (24,35+9,90)*2*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,975	23,975
				RAZEM	23,975
23 d.1	NNRNKB 202 0518-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytanu cynku półokrągłych o śr. 15 cm 24,35	m m	24,350	24,350
				RAZEM	24,350
24 d.1	NNRNKB 202 0518-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytanu cynku - zbiorniczki przy rynnach 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
25 d.1	NNRNKB 202 0520-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytanu cynku okrągłych o śr. 12 cm 3,60*2	m m	7,200	7,200
				RAZEM	7,200
26 d.1	KNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi pas przy dachu - styropian gr. 10 cm z jedną warstwą siatki (24,35+9,90)*2*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,250	34,250
				RAZEM	34,250
<b>2</b>		<b>Remont parteru</b>			
27 d.2	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian boazeria (9,68+5,68)*2*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,080	46,080
				RAZEM	46,080
28 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  światlica 5,68*8,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,302 24,822	74,124
				RAZEM	74,124
29 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,45*2,05*0,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,248	1,248
				RAZEM	1,248
30 d.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 1,45*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,945	5,945
				RAZEM	5,945
31 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 światlica 8,68*5,68 (8,68+5,68)*2*2,80 4,37*5,68 (4,37+5,68)*2*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,302 80,416 24,822 56,280	210,820
				RAZEM	210,820
32 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome światlica sufitu 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,302 24,822	74,124
				RAZEM	74,124
33 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe światlica (8,68+5,68)*2*2,80 (4,37+5,68)*2*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,416 56,280	136,696
				RAZEM	136,696
34 d.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (8,68+5,68)*2*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,416	80,416

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4,37+5,68)*2*2,80	m <sup>2</sup>	56,280	
				RAZEM	136,696
35	NNRNKB d.2 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> świetlica sufity 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,302 24,822	
				RAZEM	74,124
36	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome świetlica posadzki 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,302 24,822	
				RAZEM	74,124
37	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,302 24,822	
				RAZEM	74,124
38	KNR 0-12II d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,302 24,822	
				RAZEM	74,124
39	KNR 0-12II d.2 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża (8,68+5,68)*2+(4,37+5,68)*2	m  m	  48,820	
				RAZEM	48,820
40	KNR 0-12II d.2 1119-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną (8,68+5,68)*2+(4,37+5,68)*2	m  m	  48,820	
				RAZEM	48,820
41	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,302 24,822	
				RAZEM	74,124
42	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (8,68+5,68)*2*2,80 (4,37+5,68)*2*2,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  80,416 56,280	
				RAZEM	136,696
<b>3</b>		<b>Sanitariaty parter</b>			
43	KNR 4-01 d.3 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 3,25*4,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,325	
				RAZEM	26,325
44	KNR 4-01 d.3 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej 1,20*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,400	
				RAZEM	2,400
45	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,44+4,77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,210	
				RAZEM	7,210
46	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej (3 +3,47+1,02+2,11)*4,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,880	
				RAZEM	38,880
47	KNR 4-01 d.3 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,90*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,890	
				RAZEM	1,890
48	KNR 4-01 d.3 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> (38,88+1,89)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81,540	
				RAZEM	81,540
49	KNR 4-01 d.3 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> 1,86*2,11 (1,86*4,05) 4,77+1,04 (1,52+3,25+2,78)*4,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,925 7,533 5,810 30,578	
				RAZEM	47,846

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2,44+4,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,210	
				RAZEM	7,210
51	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1,52+3,25+2,78+1,72+0,60+2,11)*4,05 (1,90+0,90+1,02+1,02+1,01+0,90+1,63+1,02+2,63+3,25)*4,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,519 61,884	
				RAZEM	110,403
52	KNR 2-02 d.3 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną  (1,52+3,25+2,78+1,72+0,60+2,11)*2,10 (1,86+2,11)*2*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,158 16,674	
				RAZEM	41,832
53	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 110,403-41,832	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68,571	
				RAZEM	68,571
54	KNR 2-02 d.3 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2,44+4,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,210	
				RAZEM	7,210
56	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,80*2,05 0,90*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,640 1,845	
				RAZEM	3,485
57	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome świetlica 8,68*5,68 4,37*5,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49,302 24,822	
				RAZEM	74,124
58	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2,44+4,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,210	
				RAZEM	7,210
59	KNR 0-12II d.3 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 7,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,210	
				RAZEM	7,210
60	KNR 0-12II d.3 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 7,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,210	
				RAZEM	7,210
<b>4</b>		<b>Remont sali I piętro</b>			
61	KNR 4-01 d.4 0426-03	Rozebranie obicia ścian boazeria  (22,11+8,93)*2*1,50 (20,11+3,27)*2*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93,120 70,140	
				RAZEM	163,260
62	KNR 4-01 d.4 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów  279,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279,530	
				RAZEM	279,530
63	KNR 19-01 d.4 0921-06	Oczyszczenie posadzki z resztek kleju  279,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279,530	
				RAZEM	279,530
64	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 279,53 22,11*5,22 22,11*4,59 (5,22+4,59)/2*8,93*2 3,27*3,09*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	279,530 115,414 101,485 87,603 20,209	
				RAZEM	604,241
65	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 604,241	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	604,241	
				RAZEM	604,241

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	NNRNKB d.4 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 604,241	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 604,241	
				RAZEM	604,241
67	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 604,241	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 604,241	
				RAZEM	604,241
68	KNR-W 2-02 d.4 20203-02	Montaż paneli dekoracyjnych PROFORM PDA22 kolor biały 0,80*2,55*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,280	
				RAZEM	14,280
69	KNR-W 2-02 d.4 20203-02	Okładanie słupów drewnem o cechach co najmniej trudno zapalnych (0,42+1,05)*2*2,90*6 1,05*2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,156 3,045	
				RAZEM	54,201
70	KNR 19-01 d.4 0820-02	Profile styropianowe gzymsowe o szer. w rozwinięciu do 15 cm 22,11*2	m m	 44,220	
				RAZEM	44,220
71	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 279,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 279,530	
				RAZEM	279,530
72	KNNR 2 d.4 1205-04	Posadzki z deszczulek dębowych na kleju 279,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 279,530	
				RAZEM	279,530
73	KNNR 2 d.4 1205-08	Lakierowanie posadzek i parkietów UNIEPAL DREW AQUA 279,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 279,530	
				RAZEM	279,530
<b>5</b>		<b>Remont pomieszczeń kuchennych I piętro</b>			
74	KNR 4-01 d.5 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 1,27*3,20+0,45*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,987	
				RAZEM	4,987
75	KNR 4-01 d.5 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (4,46+5,67)*2*1,50 (4,48+4,06)*2*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,390 25,620	
				RAZEM	56,010
76	KNR 4-01 d.5 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 24,48+18,19+10,96+10,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,610	
				RAZEM	64,610
77	KNR 4-01 d.5 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 3,10*0,43*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,533	
				RAZEM	0,533
78	KNR 4-01 d.5 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3,10*2	m m	 6,200	
				RAZEM	6,200
79	KNR 4-01 d.5 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 3,10*2	m m	 6,200	
				RAZEM	6,200
80	KNR 2-02 d.5 0123-07	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych płytkami z betonu komórkowego grubości 6 cm 3,10*0,18*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,116	
				RAZEM	1,116
81	KNR 4-01 d.5 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 3,10*3	m m	 9,300	
				RAZEM	9,300
82	KNR 4-01 d.5 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej (4,06+2,90+0,65+2,00+4,30+2,00)*3,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,912	
				RAZEM	50,912
83	KNR 4-01 d.5 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,70*3,20+1,10*3,20	m <sup>2</sup>	5,760	
				RAZEM	5,760
84	KNR 4-01 d.5 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> 50,912*2+5,76*2+56,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169,354	
				RAZEM	169,354
85	KNR 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> 4,46*5,67 (4,46*5,67)*2*1,70 (4,43+2,21)*2*1,70 (4,48+4,06)*2*3,20 2,70*4,06 (2,70+4,06)*2*3,20 7,33*1,46 (7,33+1,46)*2*3,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,288 85,980 22,576 54,656 10,962 43,264 10,702 56,256	
				RAZEM	309,684
86	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7,33*1,46 4,06*2,70 1,94*2,53 2,05*2,53 2,91*2,32 2,91*1,64 5,67*4,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,702 10,962 4,908 5,187 6,751 4,772 25,288	
				RAZEM	68,570
87	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (7,33+1,46)*2*3,20 (4,06+2,70)*2*3,20 (1,94+2,53)*2*1,10 (2,05+2,53)*2*1,10 (2,91+2,32)*2*1,10 (2,91+1,64)*2*1,10 (5,67+4,46)*2*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,256 43,264 9,834 10,076 11,506 10,010 22,286	
				RAZEM	163,232
88	KNR 2-02 d.5 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną (5,67+4,46)*2*2,10 4,43+2,21*2*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,546 13,712	
				RAZEM	56,258
89	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7,33*1,46 4,06*2,70 1,94*2,53 2,05*2,53 2,91*2,32 2,91*1,64 5,67*4,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,702 10,962 4,908 5,187 6,751 4,772 25,288	
				RAZEM	68,570
90	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (7,33+1,46)*2*3,20 (4,06+2,70)*2*3,20 (1,94+2,53)*2*1,10 (2,05+2,53)*2*1,10 (2,91+2,32)*2*1,10 (2,91+1,64)*2*1,10 (5,67+4,46)*2*1,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,256 43,264 9,834 10,076 11,506 10,010 22,286	
				RAZEM	163,232
91	KNR 2-02 d.5 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznołokalnych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
92	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 0,90*2,05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,535	
				RAZEM	5,535
93	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,33*1,46 4,06*2,70 1,94*2,53 2,05*2,53 2,91*2,32 2,91*1,64 5,67*4,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,702 10,962 4,908 5,187 6,751 4,772 25,288	
				RAZEM	68,570
94	KNR 0-12II d.5 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 7,33*1,46 4,06*2,70 1,94*2,53 2,05*2,53 2,91*2,32 2,91*1,64 5,67*4,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,702 10,962 4,908 5,187 6,751 4,772 25,288	
				RAZEM	68,570
95	KNR 0-12II d.5 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 7,33*1,46 4,06*2,70 1,94*2,53 2,05*2,53 2,91*2,32 2,91*1,64 5,67*4,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,702 10,962 4,908 5,187 6,751 4,772 25,288	
				RAZEM	68,570
96	KNR 0-39 d.5 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 1,94*2,53 2,05*2,53 2,91*2,32 2,91*1,64 5,67*4,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,908 5,187 6,751 4,772 25,288	
				RAZEM	46,906
97	KNR 0-39 d.5 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny 46,906	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46,906	
				RAZEM	46,906
<b>6</b>		<b>Remont Holu i WC I piętra i parteru</b>			
98	KNR 4-01 d.6 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1,30*1,44*2	szt. szt.	3,744	
				RAZEM	3,744
99	KNR-W 4-01 d.6 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 7,20+2,50+2,50	m m	12,200	
				RAZEM	12,200
100	KNR-W 4-01 d.6 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3,8	m m	3,800	
				RAZEM	3,800
101	KNR 4-01 d.6 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 7,20*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
102	KNR 4-01 d.6 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 7,20*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
103	KNR-W 4-01 d.6 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (7,20+2,50+2,50)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,660	
				RAZEM	3,660
104	KNR-W 4-01 d.6 0604-04	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej na istniejących stropach na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka 7,20*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,000	
				RAZEM	18,000
105	KNR-W 4-01 d.6 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 7,20*2,50*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
106	KNR 4-01 d.6 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00+3,58+3,00+2,60*2+1,06*2	m	16,900	
				RAZEM	16,900
107	KNR 4-01 d.6 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1,87*6,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,155	
				RAZEM	12,155
108	KNR-W 4-01 d.6 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1,30*1,44*0,40*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,498	
				RAZEM	1,498
109	KNR-W 4-01 d.6 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 4,00*0,58*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,696	
				RAZEM	0,696
110	KNR-W 4-01 d.6 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 4,00*2	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
111	KNR-W 4-01 d.6 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 3,58*3,00*0,58 1,06*2,30*0,45*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,229 2,194	
				RAZEM	8,423
112	NNRNKB d.6 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem  (2,16+7,20+2,16)*3,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,560	
				RAZEM	34,560
113	NNRNKB d.6 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"  1,81*3,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,430	
				RAZEM	5,430
114	KNR-W 2-02 d.6 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,50*2+1,25*1+2,25*2+1,50*2*2	m m	14,750	
				RAZEM	14,750
115	KNR 4-01 d.6 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (3,58+1,81)*2*3,00 (2,80+1,81)*2*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,340 27,660	
				RAZEM	60,000
116	KNR-W 2-02 d.6 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (1,81+2,80)*2*3,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,660	
				RAZEM	27,660
117	KNR-W 2-02 d.6 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 14 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 7,00*2,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,420	
				RAZEM	14,420
118	KNR-W 2-02 d.6 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm  0,25*0,25*(7,00+2,06*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,695	
				RAZEM	0,695
119	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe 7,20*2,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,552	
				RAZEM	15,552
120	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa GR 15 CM 7,20*2,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,552	
				RAZEM	15,552
121	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome STYRO-PAPA GR 10 CM 7,20*2,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,552	
				RAZEM	15,552
122	KNR-W 2-02 d.6 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  7,20*2,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,552	
				RAZEM	15,552
123	KNR-W 2-02 d.6 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z TYTANO cynku (7,20+2,16)*2*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,360	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR-W 2-02 d.6 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 2,16*2+7,20	m m	RAZEM 11,520	9,360 11,520
125	KNR-W 2-02 d.6 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu 7,20	m m	RAZEM 7,200	7,200 7,200
126	KNR 2-02 d.6 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzzłokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
127	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,845	1,845 1,845
128	KNR-W 2-02 d.6 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1,75*1,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2,450	2,450 2,450
129	KNR 2-31 d.6 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2,50*2,50+2,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10,250	10,250 10,250
130	KNR 4-01 d.6 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2,50*2,50*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1,250	1,250 1,250
131	KNR 2-01 d.6 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) 1,50*1,50*1,00+1,70*2,00*1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 5,650	5,650 5,650
132	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1,50*1,50*0,10+1,70*2,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,565	0,565 0,565
133	KNR 2-02 d.6 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1,00*1,00*0,40 2,00*1,70*1,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,400 3,740	0,400 3,740 4,140
134	KNR 2-02 d.6 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*0,25*5,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,319	0,319 0,319
135	KNR 2-02 d.6 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,30*0,25*3,23 0,25*0,30*2,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,242 0,165	0,242 0,165 0,407
136	KNR-W 2-02 d.6 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,25	t t	RAZEM 0,250	0,250 0,250
137	KNR-W 2-02 d.6 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm 2,65	t t	RAZEM 2,650	2,650 2,650
138	KNR 2-02 d.6 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - styropian gr. 15 cm z jedną warstwą siatki (2,16+7,20+2,16)*3,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 41,472	41,472 41,472
139	KNR 2-31 d.6 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 10,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10,250	10,250 10,250
140	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10,250	10,250 10,250
7	45313100-5	<b>DŹWIG OSOBOWY ZEWNĘTRZNY</b>		RAZEM	10,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.7	kalk. własna	Dostawa platformy dla osób niepełnosprawnych - udźwig 400 kg lub 4 osoby, prędkość 0,15 m/s; wys.podnosz. 3,80m; ilość przyst. 3; szyb - zewnętrzny, przeszklony o konstrukcji samonośnej 1	kpl  kpl	  1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.7	kalk. własna	Montaż platformy i odbiór przez UDT 1	kpl  kpl	  1,000	
				RAZEM	1,000