

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE					
1		POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA			
1.1		Demontaże/rozbiórki			
1		Demontaż stolarki wg zestawienia	m2		
d.1.1	analiza indywidualna				
		$2,5 * 1,30 * 2 + 1,0 * 2,5 * 1 + 0,95 * 2,05 + 1,4 * 2,42 + 1,0 * 2,05 * 6 + 1,0 * 2,05 + 5 + 1,5 * 2,0 * 2 + 1,0 * 2,05$	m2	41,736	
				RAZEM	41,736
2		Demontaż świetlika wraz z obróbką wg zestawienia	m2		
d.1.1	analiza indywidualna				
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
3	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - wykucie otworu wentylacyjnego	m3		
d.1.1		$1,7 * 1,7 * 0,2$	m3	0,578	
				RAZEM	0,578
4	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm - pod otwory drzwiowe, okienne	m3		
d.1.1		$[1,5 * 2,0 * 2 + 1,20 * 2,0] * 0,25$	m3	2,100	
		$0,9 * 0,9 * 0,25$	m3	0,203	
				RAZEM	2,303
5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
d.1.1		$35,5 + 21,8 + 1,8 + 9,3 + 6,7 + 10,2 + 6,30 + 16,8 + 41,4 + 6,4 + 4,7 + 3,4 + 13,3 * 3 + 3,80$		208,000	
		$36,30 + 9,8$		46,100	
		A (Obliczenie pomocnicze)		254,100	
		$46,1 + 28,6 + 61,7 + 722,5 + 132,1$	m2	991,000	
				RAZEM	991,000
6	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
d.1.1		$24,8 + 3,80$	m2	28,600	
				RAZEM	28,600
7	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - demontaż Rx0,60	m2		
d.1.1	demontaż	$41,4 + 16,8 + 56,3 + 96,6 + 12,9$	m2	224,000	
				RAZEM	224,000
8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych	m2		
d.1.1	analogia	$[1,18 + 1,34 * 2 + 1,05 + 1,17 + 2,35 + 1,46] * 2 * 2,32$	m2	45,890	
		$[2,35 + 1,89] * 2 * 2,0$	m2	16,960	
				RAZEM	62,850
9	KNR-W 2-02 2004-01	Zabudowy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - demontaże Rx0,6	m2		
d.1.1	demontaż	150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
10	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
d.1.1		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
d.1.1					

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[poz.3 + poz.4 + poz.5 * 0,03 + poz.6 * 0,05 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,02 + poz.9 * 0,05 + poz.10 * 0,03] * 1,25	m3	84,373	
				RAZEM	84,373
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		[poz.3 + poz.4 + poz.5 * 0,03 + poz.7 * 0,05 + poz.8 * 0,02 + poz.9 * 0,05 + poz.10 * 0,03] * 1,25	m3	82,585	
				RAZEM	82,585
13 d.1.1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.12	m3	82,585	
				RAZEM	82,585
1.2		Czerpnia			
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0128-04 analogia	Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 2x1/2x1 i 2x2 cegły - kanał wentylacyjny	m3		
		2,06 * 2,06 * 2,37	m3	10,057	
				RAZEM	10,057
15 d.1.2	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniwych i kominów o średniej grubości 7 cm - gr. docelowa 12cm - kanał wentylacyjny Krotność = 1,7143	m2		
		2,40 * 2,40	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
16 d.1.2	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		60 / 1000	t	0,060	
				RAZEM	0,060
17 d.1.2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach	m2		
		[2,06] * 4 * 2,37	m2	19,529	
				RAZEM	19,529
18 d.1.2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - kanał wentylacyjny	m2		
		[2,06] * 4 * 2,37	m2	19,529	
				RAZEM	19,529
19 d.1.2	KNR K-04 0105-05	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 3 mm i fakturze baranek - kanał wentylacyjny	m2		
		poz.17	m2	19,529	
				RAZEM	19,529
20 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kanał wentylacyjny	m2		
		[0,15 * 2 + 1,265] * [0,15 * 2 + 2,25]	m2	3,991	
				RAZEM	3,991
1.3		Stolarka okienna i drzwiowa			
21 d.1.3	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wewnętrzne z samozamykaczem	m2		
		1,0 * 2,05 + 1,48 * 2,05 * 1 + 1,40 * 2,42 * 1	m2	8,472	
				RAZEM	8,472
23 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe, okł. CPL plus samozamykacz	m2		
		1,0 * 2,05 * [6 + 5]	m2	22,550	
				RAZEM	22,550

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
		[6 + 5]	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
25 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zewnętrzne z samozamykaczem	m2		
		1,50 * 2,05 * 2	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
26 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - zewnętrzne z samozamykaczem	m2		
		1,0 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
27 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe - wypełnione HPL z drzwiami	m2		
		1,34 * 2,10	m2	2,814	
				RAZEM	2,814
28 d.1.3	Kalkulacja własna	Montaż krtek transferowych w drzwiach	szt		
		45	szt	45,000	
				RAZEM	45,000
29 d.1.3	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych ciśnieniowych	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1.4		Sufity podwieszane i wykończenie stropów			
30 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 594/594/19 wys. 2,67m	m2		
		56,30 + 12,90	m2	69,200	
				RAZEM	69,200
31 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 594/594/19 wys. 2,61m	m2		
		41,40 + 16,80	m2	58,200	
				RAZEM	58,200
32 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 594/594/19 wys. 2,30m	m2		
		96,60 * 70%	m2	67,620	
				RAZEM	67,620
33 d.1.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - 594/594/19 wys. 2,05m	m2		
		96,60 * 30%	m2	28,980	
				RAZEM	28,980
34 d.1.4	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - zabudowy stropów - różnica wysokości	m2		
		96,60 / 2,38 * 2 * 0,30	m2	24,353	
				RAZEM	24,353
35 d.1.4	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		[23,40 + 20,8 + 6,40 + 10,20 + 6,30 + 6,70 + 9,30 + 1,80 + 3,40 + 28,7 + 14,7 + 4,7 + 5,4 + 4,6 + 13,3 + 13,2 + 21,8 + 3,1 + 8,5 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,2 + 4,4 + 16,8 + 35,5 + 9,8 + 36,3 + 3,1 + 27,2 + 24,4 + 34,3 + 3,5 + 24,8 + 13,2 + 13,3 * 3 + 13,1 + 24,8 + 3,6 + 52,6] * 30%	m2	200,820	
				RAZEM	200,820

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.4	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		[23,40 + 20,8 + 6,40 + 10,20 + 6,30 + 6,70 + 9,30 + 1,80 + 3,40 + 28,7 + 14,7 + 4,7 + 5,4 + 4,6 + 13,3 + 13,2 + 21,8 + 3,1 + 8,5 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,2 + 4,4 + 16,8 + 35,5 + 9,8 + 36,3 + 3,1 + 27,2 + 24,4 + 34,3 + 3,5 + 24,8 + 13,2 + 13,3 * 3 + 13,1 + 24,8 + 3,6 + 52,6] * 30%	m2	200,820	
				RAZEM	200,820
37 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		[23,40 + 20,8 + 6,40 + 10,20 + 6,30 + 6,70 + 9,30 + 1,80 + 3,40 + 28,7 + 14,7 + 4,7 + 5,4 + 4,6 + 13,3 + 13,2 + 21,8 + 3,1 + 8,5 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,2 + 4,4 + 16,8 + 35,5 + 9,8 + 36,3 + 3,1 + 27,2 + 24,4 + 34,3 + 3,5 + 24,8 + 13,2 + 13,3 * 3 + 13,1 + 24,8 + 3,6 + 52,6]	m2	669,400	
				RAZEM	669,400
38 d.1.4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		[23,40 + 20,8 + 6,40 + 10,20 + 6,30 + 6,70 + 9,30 + 1,80 + 3,40 + 28,7 + 14,7 + 4,7 + 5,4 + 4,6 + 13,3 + 13,2 + 21,8 + 3,1 + 8,5 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,2 + 4,4 + 16,8 + 35,5 + 9,8 + 36,3 + 3,1 + 27,2 + 24,4 + 34,3 + 3,5 + 24,8 + 13,2 + 13,3 * 3 + 13,1 + 24,8 + 3,6 + 52,6]	m2	669,400	
				RAZEM	669,400
39 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		[23,40 + 20,8 + 6,40 + 10,20 + 6,30 + 6,70 + 9,30 + 1,80 + 3,40 + 28,7 + 14,7 + 4,7 + 5,4 + 4,6 + 13,3 + 13,2 + 21,8 + 3,1 + 8,5 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,2 + 4,4 + 16,8 + 35,5 + 9,8 + 36,3 + 3,1 + 27,2 + 24,4 + 34,3 + 3,5 + 24,8 + 13,2 + 13,3 * 3 + 13,1 + 24,8 + 3,6 + 52,6]	m2	669,400	
				RAZEM	669,400
40 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		[23,40 + 20,8 + 6,40 + 10,20 + 6,30 + 6,70 + 9,30 + 1,80 + 3,40 + 28,7 + 14,7 + 4,7 + 5,4 + 4,6 + 13,3 + 13,2 + 21,8 + 3,1 + 8,5 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,2 + 4,4 + 16,8 + 35,5 + 9,8 + 36,3 + 3,1 + 27,2 + 24,4 + 34,3 + 3,5 + 24,8 + 13,2 + 13,3 * 3 + 13,1 + 24,8 + 3,6 + 52,6 + 16,60]	m2	686,000	
				RAZEM	686,000
1.5		Okładziny ścienne			
41 d.1.5	KNR 4-01 0711-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		[poz.45 + poz.42] * 30%	m2	832,875	
				RAZEM	832,875
42 d.1.5	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2		
		[2,87 * 2 + 2,25 * 2 + 1,20 * 2 + 1,0 * 2 + 2,80 * 2 + 2,45 * 2 + 1,50 * 2] * 2,0	m2	56,280	
		[1,34 * 4 + 1,18 * 2 + 1,17 * 2 + 1,05 * 22,35 * 2 + 1,46 * 2 + 0,50 * 2] * 2,0	m2	121,830	
		[2,35 + 1,89] * 2 * 2,0	m2	16,960	
				RAZEM	195,070

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.46	m2	2 581,180	
				RAZEM	2 581,180
44 d.1.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.45	m2	2 581,180	
				RAZEM	2 581,180
45 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.46	m2	2 581,180	
				RAZEM	2 581,180
46 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		$[6,02 * 10 + 2,38 * 2 + 2,20 * 2 + 3,32 * 2 + 2,0 * 2 + 1,03 * 2 + (3,99 + 3,58 + 6,99 + 2,85 + 2,87 + 2,80 + 5,85) * 4] * 3,50$	m2	692,230	
		$[4,86 * 10 + 6,49 * 2 + 2,23 * 2 + (11,80 + 2,75 + 2,72 + 2,70 + 4,65 + 2,79 + 2,82) * 2] * 3,50$	m2	442,750	
		$[7,67 * 2 + 3,96 * 2 + 5,98 * 2 + 2,70 * 2 + 2,38 * 2] * 3,50$	m2	158,830	
		$[1,5 + 3,0 + 5,89 + 4,63 + 1,5 + 2,36 * 3 + 2,8 + 2,8 + 2,38 + 1,93 + 2,25 * 2 + 1,5 * 2 + 2,77 + 11,67 + 5,75 + 6,05 + 8,7 + 5,89 + 1,61 + 2,38 + 2,38 + 10,41 + 1,45 + 2,38 + 2,75 + 7,78 + 2,81 + 4,70 * 4 + 2,82 + 2,84 * 2 + 2,79 + 4,0 + 4,70 * 4 + 2,0 * 2 + 2,57 + 1,62 + 4,04 + 3,0] * 2 * 3,50$	m2	1 287,370	
				RAZEM	2 581,180
1.6		Posadzki			
47 d.1.6	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.48	m2	46,100	
				RAZEM	46,100
48 d.1.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		36,30 + 9,80	m2	46,100	
				RAZEM	46,100
49 d.1.6	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - zamiast lastrico	m2		
		3,80 + 24,80	m2	28,600	
				RAZEM	28,600
50 d.1.6	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		13,30 * 3 + 21,80	m2	61,700	
				RAZEM	61,700
51 d.1.6	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		10,20 + 6,30 + 6,7 + 9,30	m2	32,500	
		4,7 + 3,40 + 6,40	m2	14,500	
	pozostałe	23,4 + 20,80 + 96,6 + 56,3 + 12,9 + 17,7 + 14,70 + 13,30 + 13,20 + 3,40 + 26,7 + 3,1 + 8,5 + 3,1 + 6,1 + 6,2 + 4,2 + 31,7 + 27,2 + 34,3 + 52,6 + 13,1 + 13,2 + 3,5 + 24,4 + 4,2 + 19 + 8,1 + 12,1 + 4,4 + 4,2 + 18,80 + 16,60	m2	617,600	
				RAZEM	664,600
52 d.1.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		96,6 + 35,5	m2	132,100	

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	132,100
53 d.1.6	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.52	m2	132,100	
				RAZEM	132,100
54 d.1.6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.52	m2	132,100	
				RAZEM	132,100
55 d.1.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.52	m2	132,100	
				RAZEM	132,100
1.7		Murki i schody zewnętrzne			
56 d.1.7	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - wymiana posadzki przy kratce na wejściu	m2		
		1,50 * 1,50	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
57 d.1.7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		4,5 * 1,5 * 2	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
58 d.1.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przełożenie podjazdu	m2		
		54,4 + 35,5	m2	89,900	
				RAZEM	89,900
59 d.1.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
60 d.1.7	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m2		
		[4,5 + 1,50] * 2 * 2,50 * 2	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
61 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		[1,5 + 2,38 + 4,70 / 2] * 0,90	m2	5,607	
		[22,0 + 18,8 + 1,50] * 0,90	m2	38,070	
				RAZEM	43,677
62 d.1.7	cena zakładowa	Wyczyszczenie i malowanie daszku nad wejściem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8		Zagospodarowanie terenu			
63 d.1.8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		3,50 * 25,0	m2	87,500	
				RAZEM	87,500
64 d.1.8	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.63	m2	87,500	
				RAZEM	87,500
65 d.1.8	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.63	m2	87,500	

POZOSTAŁA CZĘŚĆ PRZYZIEMIA - ROBOTY BUDOWLANE

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	87,500
66 d.1.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.63	m2	87,500	
				RAZEM	87,500
67 d.1.8	KNR 2-31 0309-02	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000