

Przedmiar

Budynek usługowy - zespół gabinetów medycznych w Pinczowie ul. Grunwaldzka , działki 160/23, 225, 300/3, 227/1, jed. ewid PIŃCZÓW, 260804_4,- AKTUALIZACJA II ETAP

Data: 25.11.2024

Budowa: UL. GRUNWALDZKA, 28-400 PIŃCZÓW, jed. ewid PIŃCZÓW, 260804_4,

Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

Obiekt: Budynek usługowy - zespół gabinetów medycznych

Zamawiający: SAMORZĄDOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

UL. KLASZTORNA 6 28-400 PIŃCZÓW

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 roboty murowe						
1 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratów kamiennych o długości 2,20 mm				5,0		szt
2 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratów kamiennych o długości 3,20 mm				1,0		szt
3 KNR 202/129/1 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratów kamiennych o długości 0,80 m				2,0		szt
4 KNRW 202/1036/6 Odbojnice przyscienne parter 2,23+4,36+0,2+1,57+1,92+5,4+ 0,52+0,28+0,65+4,1+2,07+ 0,41+0,8+0,16+0,5+0,24+0,84+ 0,7+1,51+1,40+3,1+0,7-(1,0+ 0,9+1,0) = 30,76				56,25		m
pietro 2,49+1,23+0,66+0,18+5,1+0,3+ 0,52+0,25*2+1,05+4,1+0,25+ 1,77+0,2*2+3,02+2+1,4+0,52 = 25,49						
56,25						
2 klatka schodowa						
5 Balustrady schodowe 3,50*6 = 21,0				21,00		m
21,0						
3 posadzki						
6 KNR 202/609/1 (1) Izolacje cieplne z płyt styropian twardy EPS grub. 10 cm, izolacje poziome 204,96 = 204,96				204,96		m2
204,96						
7 KNR 202/609/1 (1) Izolacje cieplne z płyt styr poziome opian twardy EPS grub. 2 cm, izolacje parter 200,81-21,50 = 179,31 pietro 224,02-21,65 = 202,37				381,68		m2
381,68						
8 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i szerokiej, przeciwwodne z folii polietylu izolacja pozioma p odposadzkowa 587,01 parter 200,81-21,50 = 179,31 pietro 224,02-21,65 = 202,37				968,69		m2
968,69						
9 KNR 202/1106/2 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25 mm- łącznie 5 cm 561,56+25,45 = 587,01				587,01		m2
587,01						
10 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm				587,01	2,50	m2
11 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową				587,01		m2
12 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem 561,56+25,45+116,11 = 703,12				703,12		m2
703,12						
13 ORGB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"- łączna grub. 7 mm				561,56		m2
14 ORGB 202/1130/3 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm, zaprawa "Ceresit CN 72"				561,56	2,0 0	m2
15 KNR 202/1112/5 (1) Posadzki z wykładziny obiektowej 28,53+5,98+7,05+7,98+10,45+ piwnica 14,7+5,71+5,55+13,79+45,36+ 15,08 = 160,18						

pietro	41,31+4,89+4,74+17,39+19,07+ 13,49+12,4+14,79+19,34+ 22,38+6,26+10,43+4,45+11,43 =		202,3 7		
parter	2,63+12,68+15,44+15,44+4,01+ 4,1+11,37+4,39+18,1+10,56+ 13,2+2,93+11,93+16,24+5,08+ 1,86+5,22+4,06+18,27+21,5 =		199,0 1 561,5 6	561,56	m2
16 KNR 202/1113/6					
Listwy przyściennne klejone pietro	(4,2+4,14)*2-0,9*6 = (4,54+4,2)*2-0,9*7 = (4,15+3,25)*2-0,9*3 =		11,2 8 11,1 8 12, 1		
	(3,74+0,66+2,68+4,4+3,02+ 0,18+3,02+4,1+2,15+6,85+ 0,52+2,10)-(0,9*7+1,20) =		25,9 2		
	(3,85+3,25+4,55+3,25+5,95+ 3,25+5,95+3,25+4,13+5,43+ 1,7+3,68+2,83+3,68+2,35+ 6,5)*2-0,9*26 =		103, 8		
parter	(2,63+2,08+1,95+2,63+1,37+ 1,05+1,37+1,85)*2-(0,9*3+ 0,8) =		26,3 6		
	(3,85+3,99+3,85+3,99+1+1,8+ 2,23+2+1,8+2,45+1,75+1,5+ 1,95+3,31)*2-(0,9*14+1,4*3+ 0,8) =		53,3 4		
	(4,37+2,23+1,57+2,17+0,24+ 8,96+2,4+0,52+2,1+5,17+2,64+ 0,24+5,31+1,62+0,12+0,25+ 2,8)-(1,4*2+1,2*2+0,9) =		36,6 1		
	(1,45+1,59+1,45+1,19+2,28+ 2,9+4,55+2,9)*2-(0,9*5+0,8) =		31,3 2		
	(1,95+1,5+3,53+3,38+3,53+ 4,6+1,95+2,61+1,29+1,44)*2- (1,4*2+0,9*5+0,8) =		43,4 6		
	(1,35+1,05+1,45+1,5+1,45+ 1,05+1,57+1,5+1,05+1,37)*2- (0,8*6+0,9) =		20,9 8		
	3,75+1,95+1,4+2,35+4,8+6,91- (1,2+1,4+0,9*6+0,8) =		12,3 6		
piwnica	(2,68+3,85+4,1+3,03+2,23+ 1,72+1,56+1,05+1,56+1,05+ 1,8+3,33)*2-(0,9*5+0,8*4) =		48,2 2		
	(4,85+3,03+1,9+3,03+1,83+ 3,03)*2-0,9*2 =		33,5 4		
	(4,55+3,03+4,55+3,33+5,6+ 8,1+1,5+8,40)*2-0,9*5 =		73,6 2		
	(1,5+9,63+4,8+0,52+0,52+2,1+ 2,73+1,5)-(1,2+0,9*5+0,8) =		16, 8 560,8 9	560,89	m
17 KNR 202/1112/5 (1)					
Okladzina schodów z wykładziny obiektowej 21,12+1,60*(0,23+0,31)*15*4+ 21,50+21,65 =			116,1 1 116,1 1	116,11	m2
18 ORGB 202/2810/3 (2)					
Okladziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych warstwa kleju grubości 4 mm, zaprawa "Ceresit"	21,12+1,60*(0,23+0,31)*15*4+ 21,50+21,65 =		h, 116,1 1 116,1 1	116,11	m2
19 ORGB 202/2808/3 (1)					
Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych pomieszczeniach , warstwa kleju grubości 4 mm,			wych w		
piwnica	11,67+3,45+2,42+6,11 =		23,6 5		

parter	1,80	=	1,8			
			25,45			m2
20 ORGB 202/2809/1 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, płytki 15x15,- gres piwnica						
	(2,24+2,15+1,55+1,05+1,55+1,05)*2-(0,8*4+0,9)	=	15,08			
	(4,1+3,03)*2-0,90	=	13,36 (2,02+1,71)*2-0,9			
			6,56			
	(1,20+2,02)*2-0,90*4	=	2,84			
	(2,01+3,03)*2-0,90	=	9,18			
parter		=				
	(1,8+1,0)*2-0,80	=	4,8			
			51,82	51,82		m
21 Montaż wycieraczek obiektowych (wycieraczki systemowe na profilach aluminiowych w wiatrołapach)						
			9,95			m2
4 stolarka drzwiowa aluminiowa						
22 ORGB 202/1026/5 Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe- typ D1 o EI 30						
	1,36*2,15	=	2,924			
			2,924	2,92		m2
23 ORGB 202/1026/5 Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe- typ D2						
	1,45*2,15*4	=	12,47			
			12,47	12,47		m2
24 ORGB 202/1026/5 Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe- typ D10						
	1,65*2,15*4	=	14,19			
			14,19	14,19		m2
5 stolarka drzwiowa drewniana						
25 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D9						
	2,10*1,0*19	=	39,9			
			39,9	39,90		m2
26 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D8						
	2,10*0,9*4	=	7,56			
			7,56	7,56		m2
27 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D7						
	2,05*0,9*9	=	16,605			
			16,605	16,61		m2
28 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D6						
	2,1*0,9*2	=	3,78			
			3,78	3,78		m2
29 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D5						
	2,10*1,0*2	=	4,2			
			4,2	4,20		m2
30 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D4						
	2,10*1,0*8	=	16,8			
			16,8	16,80		m2

31 KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D3			
	1,0*2,10*7	=	14,7	
			14,7	14,70
32 KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D11			
	2,05*1,0	=	2,05	
			2,05	2,05
33 KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D12			
			4,2	4,20
	2,10*1,0*2	=	4,2	
34 KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6-m2- typ D13			
			2,1	
	2,10*1,0*1	=	2,1	2,10
35 KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt fталowy + farba fталowa- szerk. 1,10 m			
	7+8+2+19+1+2+1	=	40,0	
			40,0	40,00
36 KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt fталowy + farba fталowa- szerk. 1,0 m			
	4+9+2	=	15,0	
			15,0	15,00
6 tynki , okładziny				
37 KNR 202/806/2	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; stropy płaskie parter	1,80	=	1,8
	piwnica	11,67+3,45+2,42+6,11+14,7	=	38,35
				40,15
38 ORGB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami			
	gipsowymi pietro	5,13+5,26+2,96+1,44	=	14,79
	parter	4,01+4,09+2,21+1,73+1,44+ 1,52+2,35+2,18+1,86+1,42+		
		5,08	=	27,89
	piwnica	4,82+1,62+1,62+1,59+1,7+		
		3,84+5,71+5,54	=	26,44
				69,12
39 ORGB 202/2701/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami			
	Sufity podwieszane o konstrukcją metalowej z wypełnieniem płytami	4,98+2,41+3,2+15,87+12,64+ 0,6+39,21+12,4+14,7+19,34+		
		22,83+6,26+10,41+11,43	=	176,28
	parter	15,44+15,44+2,62+44,71+4,39+ 6,61+18,27+13,19+2,92+1,69+		
		9,94+0,42+0,3+12,64+3,18	=	151,76
	piwnica	10,39+5,89+12,6+15,8+15,08+		
		13,79+20,18+6,72+18,48	=	118,93
				446,97
40 KNR 202/806/1	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; ściany i pilastry 3,24*(2,63+2,08)*2-2,0*0,9			
				28,7208
		3,24*(1,95+2,63)*2-2,0*0,9	=	27,8784
		3,24*(1,37+1,05)*2-2,0*0,8	=	14,0816
		3,24*(1,37+1,85)*2-2*0,9	=	19,0656

parter	$3,30*(2,23+2,0)*2-2*0,9$	=	26,118		
	$3,3*(1,45+1,59)*2-2*0,9*2$	=	16,464		
	$3,3*(1,45+1,19)*2-2*0,9$	=	15,624		
	$3,30*(2,28+2,9)*2-(2*0,9+2*0,8)$	=	30,788		
	$3,30*(1,95+2,61)*2-2*0,8$	=	28,496		
	$3,3*(1,35+1,05)*2-2*0,8$	=	14,24		
	$3,3*(1,45+1,5)*2-2*0,8$	=	17,87		
	$3,3*(1,45+1,05)*2-2*0,8*2$	=	13,3		
	$3,3*(1,57+1,5)*2-(2*0,8+2*0,9)$	=	16,862		
	$3,3*(1,05+1,37)*2-2*0,8$	=	14,372		
piwnica	$3,37*(2,24+2,15)*2-(2*0,9+2*0,8*2)$	=	24,5886		
	$3,37*(1,55+1,05)*2-2*0,8$	=	15,924		
	$3,37*(1,55+1,05)*2-2*0,8$	=	15,924		
	$3,37*(2,23+1,72)*2-(2*0,9+2*0,8*2)$	=	21,623		
	$3,37*(1,56+1,05)*2-2*0,8$	=	15,9914		
	$3,37*(1,56+1,05)*2-2*0,8$	=	15,9914		
	$3,37*(1,9+3,03)*2-2*0,9$	=	31,4282		
			425,351	425,35	m2
41 KNR 202/806/1 pietro Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; ściany i pilastry					
	$3,24*(4,2+4,14+4,54+4,2)*2-(2*0,9*2+2,1*0,9*4+2*0,9*3+2,1*0,9*4)$	=	86,5584		
	$3,24*(4,15+3,25)*2-(2*0,9+2,1*0,9*2)$	=	42,372		
	$3,24*(3,74+0,66+2,68+4,4+3,02+0,18+3,02+4,1+2,15+6,85+0,52+2,1)-(2*0,9*7+1,2*2,07)$	=	93,1968		
	$3,24*(3,85+3,25)*2-(2,1*0,9*2+2*0,9)$	=	40,428		
	$3,24*(4,55+3,25)*2-(2*0,9*2+2,1*0,9*2)$	=	43,164		
	$3,24*(5,95+3,25)*2-(2,1*0,9*4+2*0,9*2)$	=	48,456		
	$3,24*(4,13+5,43)*2-(2,1*0,9*4+2*0,9)$	=	52,5888		
	$3,24*(1,7+3,68)*2-2*0,9$	=	33,0624		
	$3,24*(2,83+3,68)*2-(2*0,9+2,1*0,9)$	=	38,4948		
	$3,24*(2,35+6,5)*2-2*0,9*6$	=	46,548		
parter	$3,30*(3,75+1,95+1,4+2,35+4,8+6,91)-(2,07*1,2+1,4*2,07+2*0,9*6+2*0,8)$	=	52,046		
	$3,3*(1,95+1,5)*2-1,4*2,07*2$	=	16,974		
	$3,3*(3,53+3,38)*2-2*0,9*2$	=	42,006		
	$3,30*(3,53+4,6)*2-2*0,9*2$	=	50,058		
	$3,3*(3,85+3,99)*2-(2*0,9*2+2,1*0,8*4)$	=	41,424		
	$3,3*(3,85+3,99)*2-(2*0,9*2+2,1*0,9*4)$	=	40,584		
	$3,3*(1+1,8)*2-2*0,8$	=	16,88		

piwnica	$3,3*(1,8+2,45)*2-2*0,9$	=	26,25		
	$3,3*(1,75+1,5)*2-1,4*2,07*2$	=	15,654		
	$3,3*(4,37+2,23+1,57+2,17+0,24+8,96+0,52+2,4+5,17+2,64+0,24+5,31+1,62+0,12+2,8+0,25)-(1,4*2,07*2+1,2*2,07*2+2*0,9)$	=	121,449		
	$3,3*(1,95+3,31)*2-1,4*2,07$	=	31,818		
	$3,3*(4,55+2,9)*2-(2*0,9+2,1*0,9*2)$	=	43,59		
	$3,37*(2,68+3,85)*2-2*0,8$	=	42,4122		
	$3,37*(4,1+3,03)*2-2*0,9$	=	46,2562		
	$3,37*(1,8+3,33)*2-2*0,9*2$	=	30,9762		
	$3,37*(2,02+1,2)*2-2*0,8*4$	=	15,3028		
	$3,37*(2,02+1,71)*2-2*0,8$	=	23,5402		
	$3,37*(2,01+3,03)*2-2*0,9$	=	32,1696		
	$3,37*(4,85+3,03)*2-2*0,9$	=	51,3112		
	$3,37*(1,83+3,03)*2-2*0,8$	=	31,1564		
	$3,37*(4,55+3,03)*2-(2*0,9+1,2*0,9)$	=	48,2092		
	$3,37*(4,55+3,33)*2-(2*0,9+1,2*0,9)$	=	50,2312		
	$3,37*(5,6+8,1)*2-(2*0,9+1,2*0,9*5)$	=	85,138		
	$3,37*(1,5+8,4)*2-(2*0,9*3+1,2*2,07+2*0,8)$	=	57,242		
	$3,37*(1,5+9,63+4,8+0,52+0,52+2,1+2,73+1,5)-(1,2*2,07+2*0,9*5+2*0,8)$	=	65,437		
	$10,04*(3,2+6,60)*2-1,2*2,07*3$	=	189,332		
			1 792,3164		
42 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem				1 792,32	m2
			$=$ $\frac{2\ 217,67}{2\ 217,67}$		
43 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem				2 217,67	m2
44 ORGB 202/838/3 Wykładzina pCV na ścianach piwnica				40,15	m2
parter	$2,50*(2,24+2,15)*2-(2,0*0,90+2,0*0,8*2)$	=	16,95		
	$2,50*(1,55+1,05)*2-2,0*0,80$	=	11,4		
	$2,50*(1,55+1,05)*2-2,0*0,80$	=	11,4		
	$2,50*(2,23+1,72)*2-(2,0*0,9+2*0,8*2)$	=	14,75		
	$2,50*(1,56+1,05)*2-2,0*0,80$	=	11,45		
	$2,50*(1,56+1,05)*2-2,0*0,80$	=	11,45		
	$2,50*(1,9+3,03)*2-2,0*0,90$	=	22,85		
	$2,50*(2,23+2,0)*2-2,0*0,90$	=	19,35		
	$2,50*(1,45+1,59)*2-2,0*0,90*2$	=	11,6		
	$2,50*(1,45+1,19)*2-2,0*0,90$	=	11,4		
			4		

	$2,50 \cdot (2,28 + 2,90) \cdot 2 - (2,0 \cdot 0,9 + 2,0 \cdot 0,80) =$ $2,50 \cdot (1,95 + 2,61) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,90 =$ $2,50 \cdot (1,35 + 1,05) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,80 =$ $2,50 \cdot (1,45 + 1,50) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,8 =$ $2,50 \cdot (1,45 + 1,05) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,80 \cdot 2 =$ $2,50 \cdot (1,57 + 1,50) \cdot 2 - (2,0 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,9) =$ $2,50 \cdot (1,05 + 1,37) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,80 =$ $2,50 \cdot (2,63 + 2,08) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,90 =$ $2,50 \cdot (1,95 + 2,63) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,90 =$ $2,50 \cdot (1,37 + 1,05) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,80 =$ $2,50 \cdot (1,37 + 1,85) \cdot 2 - 2,0 \cdot 0,90 =$ $1,60 \cdot 2,0 \cdot 14 =$ $-17,95 =$	22,5 21,0 10,4 13,15 9,3 11,95 10,5 21,75 21,1 10,5 14,3 44,8 - 17,95 335,9			
pietro					
artuchy					
			335,90		m2
45 ORGB 202/838/3 Licowanie ścian o powierzchni ponad 5·m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej "Atlas", płytki 20x20·cm			17,95		m2
46 KNR 202/1215/1 Kratki wentylacyjne PCV			6,0		szt
47 KNR 202/2004/2 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyncz pionowy, 1-warstwowa, 100-01	$3,24 \cdot (0,88 + 0,4 + 0,66 + 1,23 + 0,41 + 0,79 + 0,47 + 0,4 \cdot 2) =$ $3,30 \cdot (0,3 + 0,3 + 0,36 + 0,25 + 0,41 + 0,4) =$ $3,37 \cdot (0,26 + 0,3 \cdot 2 + 0,3 + 0,18 + 0,18 + 0,3 + 0,18 + 0,21 + 0,26 + 0,18 \cdot 2) =$	ych, 18,2736 6,666 9,5371 34,4767			m2
48 KNR 202/2004/6 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedyncz zabudowa systemu kompaktowego, 1-warstwowa, 100-01	$1,20 \cdot (1,95 + 1,84 + 1,05 + 1,79 + 1,05 \cdot 2 + 1,19 + 1,05 + 1,05 + 1,72) =$	ych, 16,488 16,488	16,49		m2
7 malowanie					
49 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych podłogi z gruntowaniem, 2-krotne- sciany	$2217,67 - 353,85 =$	1 863,82 1 863,82	1 863,82		m2
50 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych podłogi z gruntowaniem, 2-krotne- sufity	$1,80 + 563,72 =$	565,52 565,52 2	565,52		m2
8 wyposażenie łazienek w przybory					
51 KNR 202/1216/1 Dozownik na mydło- stal chromowana- montaz			24,0		szt
52 KNR 202/1216/1			10,0		szt

Wieszak stalowy - stal chromowana-montaz			
53 KNR 202/1216/1 Pojemnik na pojedyncze reczniki papierowe - stal chromowana- montaz	24,0		szt
54 KNR 202/1216/1 Lusto nasienne aklejane o wym 60*90cm- stal chromowana- montaz	24,0		szt
55 Sz czotka do toalety - stal chromowana	11,0		kpl
56 Kosz metalowy otwierany przyciskiem - stal chromowana	11,0		kpl
57 Uchwyty dla niepełnosprawnych prosty	4,0		kpl
58 Uchwyty dla niepełnosprawnych scienny	4,0		kpl
59 Uchwyty dla niepełnosprawnych scienny uchylny o l=0,60 m	4,0		kpl
60 Uchwyty dla niepełnosprawnych scienny uchylny o l=0,80 m	4,0		kpl
61 Wieszak łazienkowy na papier dla niepełnosprawnych	4,0		kpl
62 Zapewnianie dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami	1,0		kpl
9 winda osobowa			
63 Zakup i montaz windy osobowej	1,0		kpl
10 opaska przy budynku			
64 KNR 201/301/2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, kategoria gruntu III 0,37*80 = 29,6 29,6	29,60		m3
64 KNR 201/301/2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, kategoria gruntu III- wywóz nadmiaru ziemi łączna odległość 5 km wykorzystanie do humusowania	29,60		m3
65 KNR 201/415/2 Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1·m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III- ziemia z wykopów do ukształtowania terenu	29,60		m3
66 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 0,50*(8,90+29,90)*2 = 38,8 38,8	38,80		m2
67 KNR 231/105/5 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm, łącznie 5 cm	30,80		m2
68 KNR 231/105/6 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy	30,80	2,00	m2
69 KNR 231/9920/4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, kostka dwuteownik 20x16,5·cm, na podsypce cementowo-piaskowej	30,80		m2
70 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (9,90+29,90)*2 = 79,6 79,6	79,60		m
11 wycieraczki zewnętrzne			
71 KNR 202/1219/3 Wycieraczki systemowe aluminium zewnętrzne Kampmam Plaingard O-5241 , na systemowej podstawie w formie ramy stalowej typ 575601 typ Wt2 o wym. 1,50*1,20 m	4		szt
12 wyposażenie w sprzęt gasniczy			
72 Gasnica proszkowa śniegowa GS5X	2,0		kpl
73 Gasnica o masie 4 kg	2,0		kpl
74 Gasnica proszkowa 4 kg ABC	1,0		kpl
75 Oznakowanie dróg ewakuacyjnych	1,0		kpl
76 Plan ewakuacyjny - tablice	2,0		kpl

77 Instrukcja na wypadek pożaru	1,0		kpl
---------------------------------	-----	--	-----