

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215100-8 ROBOTY BUDOWLANE
 45454000-4 Rozbiórki
 45262500-6 Ściany
 45421000-4 Wymiana, montaż stolarki okiennej i drzwiowej
 45400000-1 Roboty wykończeniowe wewnętrzne
 45400000-1 Roboty wykończeniowe ścian i stropów
 45400000-1 Obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane
 45400000-1 Podłóża i posadzki
 45400000-1 Roboty malarskie
 45450000-6 Zabezpieczenia ścian

NAZWA INWESTYCJI : PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI
 ADRES INWESTYCJI : 1405/4 obręb 140605_4.0001 Grójec; UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC
 INWESTOR : POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.
 ADRES INWESTORA : UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC
 WYKONAWCA ROBÓT :
 ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Koszty inwestorski dla projektu "PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI"					
1	45215100-8	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45454000-4	Rozbiórki			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia tymczasowe - budowa	m ²		
d.1.	0319-01				
1	analiza indywidualna				
	Elew. wsch	(29.00-6.00)*2.00	m ²	46.00	
				RAZEM	46.00
2	KNR 2-25	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie	m ²		
d.1.	0319-02				
1	analiza indywidualna				
		poz.1	m ²	46.00	
				RAZEM	46.00
3	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m ²		
d.1.	0312-01				
1	analiza indywidualna				
		6.00*2.00*1	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
4	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m ²		
d.1.	0312-03				
1					
		poz.3	m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
5	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
d.1.	1664-02				
1					
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR-W 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.	0923-01				
1	analogia	Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Piętro 2	m ²	14.47	
		Piętro 4	m ²	43.41	
				RAZEM	57.88
7	KNR-W 2-02	Oslony okien płytami pilśniowymi	m ²		
d.1.	0923-02				
1	analogia	Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Piętro 2	m ²	14.47	
		Piętro 4	m ²	43.41	
				RAZEM	57.88
8	KNR 2-22	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytami wiórowymi - z drzwiami	m ²		
d.1.	0601-06				
1	analiza indywidualna	Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Piętro 2	m ²	30.38	
		Piętro 4	m ²	38.94	
			m ²	8.85	
				RAZEM	78.17
9	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²		
d.1.	0427-07				
1					
		poz.8	m ²	78.17	
				RAZEM	78.17
10	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem pakułami - drzwi robocze	szt.		
d.1.	0407-02				
1	analiza indywidualna	Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Piętro 2	szt.	1.00	
		Piętro 4	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
11		Roboty rozbiórkowe - rozebranie elementów informacyjnych i innych elementów (ryczałt)	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	Rozbiórka elementów podlegających ochronie - ryczałt			
1		1.00	kpl.	1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
12	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego	m ²		
	Piętro 2	1.00*2.00*4	m ²	8.00	
	Piętro 4	1.00*2.00*1	m ²	2.00	
		0.90*2.00*3	m ²	5.40	
		0.85*2.00*1	m ²	1.70	
		0.80*2.00*6	m ²	9.60	
		0.70*2.00*1	m ²	1.40	
		0.60*2.00*2	m ²	2.40	
				RAZEM	30.50
13	KNR 4-01 d.1. 0427-07 1 analiza indywidualna	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych - rozbiórka szaf Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego	m ²		
	Piętro 4	1.02*2.94	m ²	3.00	
		0.90*2.94	m ²	2.65	
		1.05*2.94	m ²	3.09	
		0.93*2.94*2	m ²	5.47	
		0.92*2.94	m ²	2.70	
		0.93*2.94	m ²	2.73	
		0.90*2.94	m ²	2.65	
		4.00*2.94	m ²	11.76	
				RAZEM	34.05
14	KNR 4-04 d.1. 1104-01 1 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.12*25.00*0.001 poz.13*10.00*0.001	t t t	 0.76 0.34	
				RAZEM	1.10
15	WK I d.1. 2.702.04 1 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.14	t t	 1.10	
				RAZEM	1.10
16	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1 analiza indywidualna	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego	m ²		
	Piętro 2	0.95*2.94	m ²	2.79	
	Piętro 4	0.90*2.94	m ²	2.65	
		5.36*2.65-0.90*2.00	m ²	12.40	
		(3.34+2.96+1.83*2+1.72+0.42+0.57)*2.94-0.90*2.00*2-1.30*0.84	m ²	32.56	
		3.50*2.00*5	m ²	35.00	
		(0.61+1.03)*2.94	m ²	4.82	
		(0.61+2.60)*2.94	m ²	9.44	
		(3.30+2.15+0.90+2.03+0.99)*2.94-0.80*2.00*3-0.60*2.00	m ²	21.55	
		0.92*2.94*2	m ²	5.41	
		1.11*2.94	m ²	3.26	
		0.90*2.94	m ²	2.65	
		(2.05+2.92+0.90+1.60)*2.94-(0.70+0.80+0.60)*2.00	m ²	17.76	
				RAZEM	150.29
17	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 analiza indywidualna	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego	m ³		
	Piętro 4	5.50*2.94*0.20	m ³	3.23	
				RAZEM	3.23
18	KNR 4-01 d.1. 0329-02 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Numeracja pomieszczeń wg Inwentaryzacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 467b	4.93	m ²	4.93	
	Pom. 467a	3.36	m ²	3.36	
	Pom. 466	12.35*5.32	m ²	65.70	
	Pom. 464	14.70	m ²	14.70	
	Pom. 463	5.48	m ²	5.48	
	Pom. 462	1.84	m ²	1.84	
	Pom. 465	2.23	m ²	2.23	
	Pom. 402	22.97	m ²	22.97	
	Pom. 402a	2.72	m ²	2.72	
	Pom. 402b	5.66	m ²	5.66	
	Pom. 445	78.12	m ²	78.12	
				RAZEM	274.90
32	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1.	0108-11				
	1 0108-12	poz.31*0.07	m ³	19.24	
				RAZEM	19.24
33	WK I	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska	m ³		
d.1.	2.702.04				
	1 analiza indywidualna	poz.32	m ³	19.24	
				RAZEM	19.24
34	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż drzwi wnek i rozdzielni N/N na korytarzach	m ²		
d.1.	0354-05				
	1 analiza indywidualna	Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Drzwi drewniane rozdzielni N/N oraz wnek			
	Piętro 2	1.05*2.00*1	m ²	2.10	
		0.93*2.00*1	m ²	1.86	
	Piętro 4	1.05*2.00*1	m ²	2.10	
		1.05*2.00*1	m ²	2.10	
				RAZEM	8.16
35	KNR 4-04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	t		
d.1.	1104-01				
	1 1104-03 analogia	poz.34*15.00*0.001	t	0.12	
				RAZEM	0.12
36	WK I	Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska	t		
d.1.	2.702.04				
	1 analiza indywidualna	poz.35	t	0.12	
				RAZEM	0.12
1.2	45262500-6	Ściany			
37	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.	0165-02				
	2	Oznaczenia pomieszczeń wg PB			
	Piętro 2				
	Pom. 265,	(3.03+1.10*2)*3.00-0.90*2.00-0.80*2.00	m ²	12.29	
	265a				
	Pom. 265b	(5.25+1.32+1.20)*3.00-1.10*2.00*2	m ²	18.91	
	Piętro 4				
	Pom. 5	(1.02+5.32)*3.04-1.00*2.00	m ²	17.27	
	Pom. 6	0	m ²	0.00	
	Pom. 7	(4.27+2.11)*3.04-1.00*2.00	m ²	17.40	
	Pom. 8	5.25*2.75	m ²	14.44	
	Pom. 9	(2.57+1.99+0.80)*3.04	m ²	16.29	
	Pom. 10	(5.32+1.03)*3.04-0.90*2.00	m ²	17.50	
	Pom. 11	(5.32+1.10)*3.04-1.00*2.00	m ²	17.52	
	Pom. 12	(2.97+3.97)*3.04-1.00*2.00	m ²	19.10	
	Pom. 13	(2.25+0.55+0.90)*3.04-1.00*2.00	m ²	9.25	
	Pom. 14	(0.35+1.53+0.25+0.75)*3.04-0.80*2.00	m ²	7.16	
	Pom. 1	(1.60*2+1.24+0.90)*3.04-0.80*2.00*2	m ²	13.03	
	Pom. 2	4.57*3.04	m ²	13.89	
	Pom. 3	0.90*3.04	m ²	2.74	
				RAZEM	196.79

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 0-19 d.1. 1024-06 3 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych z obróbką obsadzenia - drzwi płycinowe z pasem blachy nierdzewnej i otw. wentylacyjnym Oznaczenia wg PB	m ²		
	D5	1.00*2.00*1	m ²	2.00	
	D6	0.90*2.00*2	m ²	3.60	
	D7	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	D8	0.80*2.00*1	m ²	1.60	
	D9	0.80*2.00*3	m ²	4.80	
				RAZEM	13.80
43	KNR 0-19 d.1. 1022-08 3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ² Oznaczenia wg PB	m ²		
	O1	1.10*1.20*1	m ²	1.32	
				RAZEM	1.32
44	KNR 2-02 d.1. 0129-01 3 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m Oznaczenia wg PB	m		
	O1	1.20*1	m	1.20	
				RAZEM	1.20
45	KNR-W 2-02 d.1. 1038-01 3 analiza indywidualna	Montaż rolet Numeracja pomieszczeń wg PB ROLETY OKIENNE Piętro 2	m ²		
	Pom. 265	0	m ²	0.00	
	Pom. 265a	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 265b	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 6	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 7	0	m ²	0.00	
	Pom. 8	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 9	0	m ²	0.00	
	Pom. 10	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 11	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 12	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 13	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 14	0	m ²	0.00	
	Pom. 15	0	m ²	0.00	
	Pom. 1	0	m ²	0.00	
	Pom. 2	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 3	1.06*1.95*2	m ²	4.13	
	Pom. 4	0	m ²	0.00	
				RAZEM	45.43
46	KNR 2-02 d.1. 1203-01 3 analiza indywidualna	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego Drzwi drewniane rozdzielni N/N oraz wnek	m ²		
	Piętro 2	1.05*2.00*1 0.93*2.00*1	m ² m ²	2.10 1.86	
	Piętro 4	1.05*2.00*1 1.05*2.00*1	m ² m ²	2.10 2.10	
				RAZEM	8.16
1.4	45400000-1	Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
1.4	45400000-1	Roboty wykończeniowe ścian i stropów			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
4.1	analiza indywidualna				
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		STROPY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	3.97	m ²	3.97	
	Pom. 265a	12.24	m ²	12.24	
	Pom. 265b	17.09	m ²	17.09	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	17.37	m ²	17.37	
	Pom. 6	9.83	m ²	9.83	
	Pom. 7	13.66	m ²	13.66	
	Pom. 8	20.02	m ²	20.02	
	Pom. 9	5.27	m ²	5.27	
	Pom. 10	17.35	m ²	17.35	
	Pom. 11	16.36	m ²	16.36	
	Pom. 12	11.39	m ²	11.39	
	Pom. 13	12.00	m ²	12.00	
	Pom. 14	3.45	m ²	3.45	
	Pom. 15	7.85	m ²	7.85	
	Pom. 1	3.48	m ²	3.48	
	Pom. 2	15.14	m ²	15.14	
	Pom. 3	12.95	m ²	12.95	
	Pom. 4	75.76	m ²	75.76	
		ŚCIANY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	$(1.10*2+1.10*2+1.81*2+1.69*2)*2.90$	m ²	33.06	
	Pom. 265a	$(3.03*2+4.10*2)*2.90$	m ²	41.35	
	Pom. 265b	$(3.16*2+5.32*2)*2.90$	m ²	49.18	
	Pom. BN	$(5.32+1.32)*2.90$	m ²	19.26	
		Piętro 4			
	Pom. 5	$(3.26*2+5.32*2)*2.95$	m ²	50.62	
	Pom. 6	$(4.23*2+1.99*2)*2.94$	m ²	36.57	
	Pom. 7	$(4.27*2+3.21*2)*2.94$	m ²	43.98	
	Pom. 8	$(4.67*2+5.93*2)*2.94$	m ²	62.33	
	Pom. 9	$(2.48*2+2.30*2)*2.94$	m ²	28.11	
	Pom. 10	$(3.05*2+5.86*2)*2.94$	m ²	52.39	
	Pom. 11	$(3.01*2+5.93*2)*2.94$	m ²	52.57	
	Pom. 12	$(2.97*2+3.85*2)*2.94$	m ²	40.10	
	Pom. 13	$(3.27*2+3.85*2)*2.94$	m ²	41.87	
	Pom. 14	$(1.00*2+1.53*2+0.90*2+2.01*2)*2.94$	m ²	31.99	
	Pom. 15	$(4.21*2+2.06*2)*2.94$	m ²	36.87	
	Pom. 1	$(1.60*4+1.00*2+1.46*2)*2.94$	m ²	33.28	
	Pom. 2	$(4.58*2+4.42*2)*2.94$	m ²	52.92	
	Pom. 3	$(3.05*2+4.42*2)*2.94$	m ²	43.92	
	Pom. 4	$[(25.43*2+2.88*2)+(2.76*2+7.37*2)]*2.94$	m ²	226.03	
				RAZEM	1251.58
48	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jedno-	m ²		
d.1.	0302-06	warstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane			
4.1	analiza indywidualna	grubości 20 mm			
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		STROPY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	3.97	m ²	3.97	
	Pom. 265a	12.24	m ²	12.24	
	Pom. 265b	17.09	m ²	17.09	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	17.37	m ²	17.37	
	Pom. 6	9.83	m ²	9.83	
	Pom. 7	13.66	m ²	13.66	
	Pom. 8	20.02	m ²	20.02	
	Pom. 9	5.27	m ²	5.27	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 10	17.35	m ²	17.35	
	Pom. 11	16.36	m ²	16.36	
	Pom. 12	11.39	m ²	11.39	
	Pom. 13	12.00	m ²	12.00	
	Pom. 14	3.45	m ²	3.45	
	Pom. 15	7.85	m ²	7.85	
	Pom. 1	3.48	m ²	3.48	
	Pom. 2	15.14	m ²	15.14	
	Pom. 3	12.95	m ²	12.95	
	Pom. 4	75.76	m ²	75.76	
				RAZEM	275.18
49	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane	m ²		
d.1.	0102-06	grubości 20 mm			
4.1	analiza indywidualna	Numeracja pomieszczeń wg PB			
		ŚCIANY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	(1.10*2+1.10*2+1.81*2+1.69*2)*2.90	m ²	33.06	
	Pom. 265a	(3.03*2+4.10*2)*2.90	m ²	41.35	
	Pom. 265b	(3.16*2+5.32*2)*2.90	m ²	49.18	
	Pom. BN	(5.32+1.32)*2.90	m ²	19.26	
		Piętro 4			
	Pom. 5	(3.26*2+5.32*2)*2.95	m ²	50.62	
	Pom. 6	(4.23*2+1.99*2)*2.94	m ²	36.57	
	Pom. 7	(4.27*2+3.21*2)*2.94	m ²	43.98	
	Pom. 8	(4.67*2+5.93*2)*2.94	m ²	62.33	
	Pom. 9	(2.48*2+2.30*2)*2.94	m ²	28.11	
	Pom. 10	(3.05*2+5.86*2)*2.94	m ²	52.39	
	Pom. 11	(3.01*2+5.93*2)*2.94	m ²	52.57	
	Pom. 12	(2.97*2+3.85*2)*2.94	m ²	40.10	
	Pom. 13	(3.27*2+3.85*2)*2.94	m ²	41.87	
	Pom. 14	(1.00*2+1.53*2+0.90*2+2.01*2)*2.94	m ²	31.99	
	Pom. 15	(4.21*2+2.06*2)*2.94	m ²	36.87	
	Pom. 1	(1.60*4+1.00*2+1.46*2)*2.94	m ²	33.28	
	Pom. 2	(4.58*2+4.42*2)*2.94	m ²	52.92	
	Pom. 3	(3.05*2+4.42*2)*2.94	m ²	43.92	
	Pom. 4	[(25.43*2+2.88*2)+(2.76*2+7.37*2)]*2.94	m ²	226.03	
				RAZEM	976.40
50	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi na zaprawie	m ²		
d.1.	202 2802-06	klejowej o grub.warstwy 5 mm			
4.1		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		ŚCIANY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	(1.10*2+1.10*2+1.81*2+1.69*2)*2.90	m ²	33.06	
	Pom. 265a	(0.80+0.60)*0.60	m ²	0.84	
	Pom. 265b	0	m ²	0.00	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	1.00*0.60	m ²	0.60	
	Pom. 6	0	m ²	0.00	
	Pom. 7	1.00*0.60	m ²	0.60	
	Pom. 8	1.00*0.60	m ²	0.60	
	Pom. 9	(2.48*2+2.30*2)*2.94	m ²	28.11	
	Pom. 10	(1.05+0.54*2)*0.60	m ²	1.28	
	Pom. 11	(1.00+0.60)*0.60	m ²	0.96	
	Pom. 12	0	m ²	0.00	
	Pom. 13	(1.00+0.60)*0.60	m ²	0.96	
	Pom. 14	(1.00*2+1.53*2+0.90*2+2.01*2)*2.94	m ²	31.99	
	Pom. 15	0	m ²	0.00	
	Pom. 1	(1.60*4+1.00*2+1.46*2)*2.94	m ²	33.28	
	Pom. 2	0	m ²	0.00	
	Pom. 3	(1.80+0.60)*0.60	m ²	1.44	
				RAZEM	133.72
1.4.	45400000-1	Obudowy z płyt K/G, sufity podwieszane			
2					
51	KNR AT-12	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej - płyty KGI	m ²		
d.1.	0202-03				
4.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		STROPY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	3.97	m ²	3.97	
	Pom. 265a	0	m ²	0.00	
	Pom. 265b	0	m ²	0.00	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	0	m ²	0.00	
	Pom. 6	0	m ²	0.00	
	Pom. 7	0	m ²	0.00	
	Pom. 8	0	m ²	0.00	
	Pom. 9	5.27	m ²	5.27	
	Pom. 10	0	m ²	0.00	
	Pom. 11	0	m ²	0.00	
	Pom. 12	0	m ²	0.00	
	Pom. 13	0	m ²	0.00	
	Pom. 14	3.45	m ²	3.45	
	Pom. 15	0	m ²	0.00	
	Pom. 1	3.48	m ²	3.48	
	Pom. 2	0	m ²	0.00	
	Pom. 3	0	m ²	0.00	
				RAZEM	16.17
52	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z	m ²		
d.1.	202 2702-01	włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm			
4.2	analiza indywidualna				
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		STROPY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	0	m ²	0.00	
	Pom. 265a	0	m ²	0.00	
	Pom. 265b	0	m ²	0.00	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	0	m ²	0.00	
	Pom. 6	9.83	m ²	9.83	
	Pom. 7	0	m ²	0.00	
	Pom. 8	0	m ²	0.00	
	Pom. 9	0	m ²	0.00	
	Pom. 10	0	m ²	0.00	
	Pom. 11	0	m ²	0.00	
	Pom. 12	0	m ²	0.00	
	Pom. 13	0	m ²	0.00	
	Pom. 14	0	m ²	0.00	
	Pom. 15	7.85	m ²	7.85	
	Pom. 1	0	m ²	0.00	
	Pom. 2	15.14	m ²	15.14	
	Pom. 3	12.95	m ²	12.95	
	Pom. 4	75.76	m ²	75.76	
				RAZEM	121.53
1.4.	45400000-1	Podłoża i posadzki			
3					
53	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wy-	m ²		
d.1.	202 1126-01	konywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2			
4.3					
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		POSADZKI			
		Piętro 2			
	Pom. 265	3.97	m ²	3.97	
	Pom. 265a	12.24	m ²	12.24	
	Pom. 265b	17.09	m ²	17.09	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	17.37	m ²	17.37	
	Pom. 6	9.83	m ²	9.83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 15 Pom. 1 Pom. 2 Pom. 3 Pom. 4	4.21*2+2.06*2 1.60*4+1.00*2+1.46*2 4.58*2+4.42*2 3.05*2+4.42*2 (25.43*2+2.88+0.90)+(2.76*2+7.37*2)	m m m m m	12.54 11.32 18.00 14.94 74.90	
				RAZEM	324.10
57	NNRNKB d.1. 202 1127-01 4.3 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 Numeracja pomieszczeń wg PB POSADZKI Piętro 2	m ²		
	Pom. 265 Pom. 265a Pom. 265b Pom. BN	3.97 12.24 17.09 0	m ² m ² m ² m ²	3.97 12.24 17.09 0.00	
	Pom. 5 Pom. 6 Pom. 7 Pom. 8 Pom. 9 Pom. 10 Pom. 11 Pom. 12 Pom. 13 Pom. 14 Pom. 15 Pom. 1 Pom. 2 Pom. 3 Pom. 4	Piętro 4 17.37 9.83 13.66 20.02 5.27 17.35 16.36 11.39 12.00 3.45 7.85 3.48 15.14 12.95 75.76	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17.37 9.83 13.66 20.02 5.27 17.35 16.36 11.39 12.00 3.45 7.85 3.48 15.14 12.95 75.76	
				RAZEM	275.18
58	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4.3 analiza indywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Q188 poz.57	m ² m ²		
				275.18	
				RAZEM	275.18
59	KNR BC-02 d.1. 0301-03 4.3	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm Numeracja pomieszczeń wg PB POSADZKI Piętro 2	m ²		
	Pom. 265 Pom. 265a Pom. 265b	3.97 0 0	m ² m ² m ²	3.97 0.00 0.00	
	Pom. 5 Pom. 6 Pom. 7 Pom. 8 Pom. 9 Pom. 10 Pom. 11 Pom. 12 Pom. 13 Pom. 14 Pom. 15 Pom. 1 Pom. 2 Pom. 3 Pom. 4	Piętro 4 0 0 0 0 5.27 0 0 0 0 3.45 0 3.48 0 0 0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.00 0.00 0.00 0.00 5.27 0.00 0.00 0.00 0.00 3.45 0.00 3.48 0.00 0.00 0.00	
				RAZEM	16.17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Pom. 8	20.02	m ²	20.02	
	Pom. 9	0	m ²	0.00	
	Pom. 10	17.35	m ²	17.35	
	Pom. 11	16.36	m ²	16.36	
	Pom. 12	11.39	m ²	11.39	
	Pom. 13	12.00	m ²	12.00	
	Pom. 14	0	m ²	0.00	
	Pom. 15	7.85	m ²	7.85	
	Pom. 1	0	m ²	0.00	
	Pom. 2	15.14	m ²	15.14	
	Pom. 3	12.95	m ²	12.95	
	Pom. 4	75.76	m ²	75.76	
				RAZEM	259.01
63	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.1.	1112-05	kauczukowa			
4.3	analiza indywidualna				
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		POSADZKI			
		Piętro 2			
	Pom. 265	0	m ²	0.00	
	Pom. 265a	12.24	m ²	12.24	
	Pom. 265b	17.09	m ²	17.09	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	17.37	m ²	17.37	
	Pom. 6	9.83	m ²	9.83	
	Pom. 7	13.66	m ²	13.66	
	Pom. 8	20.02	m ²	20.02	
	Pom. 9	0	m ²	0.00	
	Pom. 10	17.35	m ²	17.35	
	Pom. 11	16.36	m ²	16.36	
	Pom. 12	11.39	m ²	11.39	
	Pom. 13	12.00	m ²	12.00	
	Pom. 14	0	m ²	0.00	
	Pom. 15	7.85	m ²	7.85	
	Pom. 1	0	m ²	0.00	
	Pom. 2	15.14	m ²	15.14	
	Pom. 3	12.95	m ²	12.95	
	Pom. 4	75.76	m ²	75.76	
				RAZEM	259.01
64	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy kauczukowa	m		
d.1.	1113-07				
4.3	analiza indywidualna				
		Numeracja pomieszczeń wg PB			
		WYWINIĘCIA Z FASETAMI ŚCIAN			
		Piętro 2			
	Pom. 265	0	m	0.00	
	Pom. 265a	3.03*2+4.10*2	m	14.26	
	Pom. 265b	3.16*2+5.32*2	m	16.96	
	Pom. BN	5.32+1.32	m	6.64	
		Piętro 4			
	Pom. 5	3.26*2+5.32*2	m	17.16	
	Pom. 6	4.23*2+1.99*2	m	12.44	
	Pom. 7	4.27*2+3.21*2	m	14.96	
	Pom. 8	4.67*2+5.93*2	m	21.20	
	Pom. 9	0	m	0.00	
	Pom. 10	3.05*2+5.86*2	m	17.82	
	Pom. 11	3.01*2+5.93*2	m	17.88	
	Pom. 12	2.97*2+3.85*2	m	13.64	
	Pom. 13	3.27*2+3.85*2	m	14.24	
	Pom. 14	0	m	0.00	
	Pom. 15	4.21*2+2.06*2	m	12.54	
	Pom. 1	0	m	0.00	
	Pom. 2	4.58*2+4.42*2	m	18.00	
	Pom. 3	3.05*2+4.42*2	m	14.94	
	Pom. 4	(25.43*2+2.88+0.90)+(2.76*2+7.37*2)	m	74.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.66	m ²	996.33	
				RAZEM	996.33
1.4.5	45450000-6	Zabezpieczenia ścian			
68	d.1. analiza indywidualna 4.5	Okładziny ścian z arkuszy winylowych wys. 130 cm - z profilami łączącymi i wykańczającymi	m ²		
		Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego ŚCIANY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	0	m ²	0.00	
	Pom. 265a	0	m ²	0.00	
	Pom. 265b	0	m ²	0.00	
	Pom. BN	(1.91+4.21+5.73)*1.30	m ²	15.40	
		Piętro 4			
	Pom. 5	0	m ²	0.00	
	Pom. 6	3.13*1.30	m ²	4.07	
	Pom. 7	0	m ²	0.00	
	Pom. 8	0	m ²	0.00	
	Pom. 9	0	m ²	0.00	
	Pom. 10	0	m ²	0.00	
	Pom. 11	0	m ²	0.00	
	Pom. 12	0	m ²	0.00	
	Pom. 13	0	m ²	0.00	
	Pom. 14	0	m ²	0.00	
	Pom. 15	0	m ²	0.00	
	Pom. 1	0	m ²	0.00	
	Pom. 2	0	m ²	0.00	
	Pom. 3	0	m ²	0.00	
	Pom. 4	(5.11+5.88+5.33+0.38+0.81+0.55+1.91+2.32+6.85)*1.30	m ²	37.88	
				RAZEM	57.35
69	d.1. analiza indywidualna 4.5	Okładziny ścian z arkuszy winylowych wys. 150 cm - z profilami łączącymi i wykańczającymi	m ²		
		Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego ŚCIANY			
		Piętro 2			
	Pom. 265	0	m ²	0.00	
	Pom. 265a	4.78*1.50	m ²	7.17	
	Pom. 265b	2.02*1.50	m ²	3.03	
	Pom. BN	0	m ²	0.00	
		Piętro 4			
	Pom. 5	1.70*1.50	m ²	2.55	
	Pom. 6	0	m ²	0.00	
	Pom. 7	1.70*1.50	m ²	2.55	
	Pom. 8	3.11*1.50	m ²	4.66	
	Pom. 9	0	m ²	0.00	
	Pom. 10	0	m ²	0.00	
	Pom. 11	2.50*1.50	m ²	3.75	
	Pom. 12	2.47*1.50	m ²	3.70	
	Pom. 13	1.35*1.50	m ²	2.02	
	Pom. 14	0	m ²	0.00	
	Pom. 15	0	m ²	0.00	
	Pom. 1	0	m ²	0.00	
	Pom. 2	0	m ²	0.00	
	Pom. 3	(4.47+4.71)*1.50	m ²	13.77	
	Pom. 4	0	m ²	0.00	
				RAZEM	43.20
70	d.1. analiza indywidualna 4.5	Poręcz systemowa ergonomiczna - zastosować narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia	mb		
		Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego ŚCIANY			
		Piętro 4			
	Pom. 4	2.23+3.72	mb	5.95	
				RAZEM	5.95

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	d.1. analiza indywidualna	Osłona narożnika (90 st.) systemowa profilowana z winylu o szerokości 50x50 mm i długości 150 cm	mb		
4.5	widualna	Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego			
		Numeracja pomieszczeń wg stanu projektowanego ŚCIANY			
		Piętro 2			
Pom. 265	0		mb	0.00	
Pom. 265a	2*1.50		mb	3.00	
Pom. 265b	(2+2)*1.50		mb	6.00	
Pom. BN	0		mb	0.00	
		Piętro 4			
Pom. 5	0		mb	0.00	
Pom. 6	0		mb	0.00	
Pom. 7	0		mb	0.00	
Pom. 8	1*1.50		mb	1.50	
Pom. 9	0		mb	0.00	
Pom. 10	1*1.50		mb	1.50	
Pom. 11	0		mb	0.00	
Pom. 12	0		mb	0.00	
Pom. 13	1*1.50		mb	1.50	
Pom. 14	0		mb	0.00	
Pom. 15	1*1.50		mb	1.50	
Pom. 1	0		mb	0.00	
Pom. 2	1*1.50		mb	1.50	
Pom. 3	2*1.50		mb	3.00	
Pom. 4	0		mb	0.00	
				RAZEM	19.50