
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A
ADRES INWESTYCJI : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki
ADRES INWESTORA : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Ćmiel
DATA OPRACOWANIA : 10.01.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A					
1	45000000-7	Piętro V bud. C-1			
1.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	1 KNR-W 4-01 0441-10 analogia	Rozebranie elementów drewnianych - cokołów przyściennych i progów drzwiowych <korytarz śr>41.10*2+<kl>3.13+3.32+1.13+1.02+0.77+0.43+0.30+0.30+0.43+0.77+0.50+<korytarz zach>4.81*2+8.97*2+1.80	m m	 123.660	
				RAZEM	123.660
2 d.1.1	2 KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <kor. zach>8.97*1.98	m ² m ²	 17.761	
				RAZEM	17.761
3 d.1.1	3 KNR 2-02 0925-01	Ostony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przyklepną - przyjęto zużycie folii 1m ² /m ² 27*2+20	m ² m ²	 74.000	
				RAZEM	74.000
4 d.1.1	4 KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej <korytarz śr>41.10*1.98+<kl>4.26*1.98+3.32*1.13+1.80*0.77+0.30*0.94+<korytarz zach>4.81*1.98	m ² m ²	 104.756	
				RAZEM	104.756
5 d.1.1	5 KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 104.756+17.761	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
6 d.1.1	6 KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 122.517	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
7 d.1.1	7 KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 17.761*0.002+122.517*0.02	m ³ m ³	 2.486	
				RAZEM	2.486
8 d.1.1	8 kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 2.486	m ³ m ³	 2.486	
				RAZEM	2.486
9 d.1.1	9 KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien. Do R zast, współ. 0,5, 123.66*0.12*0.001+104.756*0.03+122.517*0.05+1.0	m ³ m ³	 10.283	
				RAZEM	10.283
10 d.1.1	10 KNR 4-01 0909-03 analogia	Demontaż skrzydła okiennego i ponowny montaż po zakończeniu robót rozbiórkowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.1	11 KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.1	12 KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 24 km + koszt składowania 123.66*0.12*0.001+104.756*0.03+122.517*0.05+1.0	m ³ m ³	 10.283	
				RAZEM	10.283
1.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
13 d.1.2	13 KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 122.517	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
14 d.1.2	14 KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 gr 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 122.517	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
15 d.1.2	15 KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <korytarz śr>41.10*1.98+<kl>4.26*1.98+3.32*1.13+1.80*0.77+0.30*0.94+<korytarz zach>4.81*1.98+8.97*1.98	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 122.517	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
17 d.1.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 123.66	m m	 123.660	
				RAZEM	123.660
18 d.1.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 125.517	m ² m ²	 125.517	
				RAZEM	125.517
19 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 122.517	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
20 d.1.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomiesz- czeniach o pow.ponad 10 m2 układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 122.517	m ² m ²	 122.517	
				RAZEM	122.517
21 d.1.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <korytarz śr>41.10*2-0.8*18+<kl>3.11+3.32+1.13+1.02+0.77+0.43+ 0.30+0.30+0.43+0.77+0.50-1.0-0.80*2-0.94+<korytarz zach>4.81* 2+8.97*2+1.80-0.80*7	m m	 100.100	
				RAZEM	100.100
22 d.1.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki dostawa Inwestora 100.1	m m	 100.100	
				RAZEM	100.100
23 d.1.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 100.10	m m	 100.100	
				RAZEM	100.100
24 d.1.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypeniającej dylatacje np. aluminiowa 1.98*13+1.13+1.8	m m	 28.670	
				RAZEM	28.670
25 d.1.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
26 d.1.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża przy klatkach schodowych dł.4,24 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.1.2	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
28 d.1.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podło- żu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 101.1*0.50	m ² m ²	 50.550	
				RAZEM	50.550
29 d.1.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrz- nych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 50.55	m ² m ²	 50.550	
				RAZEM	50.550
30 d.1.2	KNR 4-01 0820-03	Zabezpieczenie płytek przez okres co najmniej dwóch dni od daty ułożenia płytami OSB gr. 10 mm - przyjęto 30% powierzchni 122.517*0.30	m ² m ²	 36.755	
				RAZEM	36.755
2	45000000-7	Piętro IV C-1			
2.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
31 d.2.1	KNR-W 4-01 0441-10 analogia	Rozebranie elementów drewnianych - cokołów przyściennych i pro- gów drzwiowych	m		

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<korytarz wsch>39.24*2+<hol>6.37+4.26+6.37+0.72+0.60+0.20+0.20+0.27+0.72+<korytarz śr>41.10*2+<kl>2.40+4.97+0.63+0.20+0.20+0.27+0.76+0.50+<korytarz zach>13.68*2+1.97	m	219.650	
				RAZEM	219.650
32 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m2/m2 46*2+20	m ² m ²	 112.000	
				RAZEM	112.000
33 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej <korytarz wsch>39.24*1.97+<hol>8.34*4.26+1.80*0.72+0.20*0.94+<korytarz śr>41.10*1.97+<kl>4.29*1.97+2.40*4.97+0.20*0.94+<korytarz zach>13.68*1.97	m ² m ²	 242.799	
				RAZEM	242.799
34 d.2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 242.799	m ² m ²	 242.799	
				RAZEM	242.799
35 d.2.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 242.799	m ² m ²	 242.799	
				RAZEM	242.799
36 d.2.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów pochodzących z rozbiórki 242.799*0.02	m ³ m ³	 4.856	
				RAZEM	4.856
37 d.2.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych 4.856	m ³ m ³	 4.856	
				RAZEM	4.856
38 d.2.1	KNR 4-01 0909-03 analogia	Demontaż skrzydła okiennego i ponowny montaż po zakończeniu robót rozbiórkowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.2.1	KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej. Do M przyjęto współ.0,3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.2.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien. Do R zast, współ. 0,5, 219.65*0.12*0.01+242.799*0.03+242.799*0.05	m ³ m ³	 19.688	
				RAZEM	19.688
41 d.2.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 24 km + koszt składowania 219.65*0.12*0.01+242.799*0.03+242.799*0.05	m ³ m ³	 19.688	
				RAZEM	19.688
2.2 45432100-5 Roboty posadzkarskie					
42 d.2.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 242.939	m ² m ²	 242.939	
				RAZEM	242.939
43 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 gr 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 242.799	m ² m ²	 242.799	
				RAZEM	242.799
44 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <korytarz wsch>39.24*1.97+<hol>8.34*4.26+1.80*0.72+0.20*0.94+<korytarz śr>41.10*1.97+<kl>4.29*1.97+2.40*4.97+0.20*0.94+<korytarz zach>13.68*1.97	m ² m ²	 242.799	
				RAZEM	242.799
45 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 242.799	m ² m ²	 242.799	
				RAZEM	242.799
46 d.2.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 219.65	m m	 219.650	

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	219.650
47	KNR 2-02 d.2.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 242.799	m ² m ²		
				242.799	
				RAZEM	242.799
48	NNRNKB 202 d.2.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 242.799	m ² m ²		
				242.799	
				RAZEM	242.799
49	NNRNKB 202 d.2.2 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 242.799	m ² m ²		
				242.799	
				RAZEM	242.799
50	KNR 0-12II d.2.2 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <korytarz wsch>39.24*2-0.80*20+<hol>6.37+4.26+6.37+0.72+0.6+0.20+0.20+0.27+0.72-0.80*2-0.094+<korytarz śr>41.10*2-0.80*18+<kl>2.40+4.97+0.63+0.20+0.20+0.27+0.76+0.50-0.80-0.94+<korytarz zach>13.68*2+1.97-0.80*6	m m		
				181.016	
				RAZEM	181.016
51	NNRNKB 202 d.2.2 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki dostawa Inwestora 181.16	m m		
				181.160	
				RAZEM	181.160
52	NNRNKB 202 d.2.2 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 181.16	m m		
				181.160	
				RAZEM	181.160
53	KNR 2-02 d.2.2 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypeniającej dylatacje np. aluminiowa 1.97*20+4.26+4.29+1.13+1.8	m m		
				50.880	
				RAZEM	50.880
54	KNR 4-01 d.2.2 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 46	szt. szt.		
				46.000	
				RAZEM	46.000
55	KNR 4-01 d.2.2 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża przy kłatkach schodowych dł.4,24 m 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
56	KNR 4-01 d.2.2 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej 20	szt. szt.		
				20.000	
				RAZEM	20.000
57	KNR 4-01 d.2.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 180.24*0.50	m ² m ²		
				90.120	
				RAZEM	90.120
58	KNR 4-01 d.2.2 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - uzupełnienie malowania po robotach posadzkarskich w kolorach istniejących 90.120	m ² m ²		
				90.120	
				RAZEM	90.120
59	KNR 4-01 d.2.2 0820-03	Zabezpieczenie płytek przez okres co najmniej dwóch dni od daty ułożenia płytami OSB gr. 10 mm - przyjęto 30% powierzchni 242.799*0.30	m ² m ²		
				72.840	
				RAZEM	72.840
3	45000000-7	Piętro IV Łącznik do bud. A			
3.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
60	KNR-W 4-01 d.3.1 0441-10 analogia	Rozebranie elementów drewnianych - cokołów przyściennych <łącznik>(0.31+0.40*2)*2+(0.20+0.4)*2+1.36*2+4.62	m m		
				10.760	
				RAZEM	10.760
61	KNR 4-01 d.3.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej <łącznik>4.62*(0.20+7.67+1.09)	m ² m ²		
				41.395	
				RAZEM	41.395

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.3.1	KNR 2-02 0925-01	Osłony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m ² /m ² 4.0+2.0	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
63 d.3.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		41.395	m ²	41.395	
				RAZEM	41.395
64 d.3.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m ²		
		41.395	m ²	41.395	
				RAZEM	41.395
65 d.3.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		41.395*0.02	m ³	0.828	
				RAZEM	0.828
66 d.3.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m ³		
		0.828	m ³	0.828	
				RAZEM	0.828
67 d.3.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien. Do R zast, współ. 0,5,	m ³		
		10.76*0.12*0.001+41.395*0.05+0.50	m ³	2.571	
				RAZEM	2.571
68 d.3.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi na odległość 24 km + koszt składowania	m ³		
		10.76*0.12*0.001+41.395*0.05+0.50	m ³	2.571	
				RAZEM	2.571
3.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
69 d.3.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m ²		
		41.395	m ²	41.395	
				RAZEM	41.395
70 d.3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 gr 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		41.395	m ²	41.395	
				RAZEM	41.395
71 d.3.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <łącznik>4.62*(0.20+7.67+1.09)	m ²		
			m ²	41.395	
				RAZEM	41.395
72 d.3.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dołek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
		41.395	m ²	41.395	
				RAZEM	41.395
73 d.3.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylenowej lub materiałów równoważnych <łącznik>(0.31+0.40*2)*2+(0.20+0.4)*2+1.36*2+4.62*2	m		
			m	15.380	
				RAZEM	15.380
74 d.3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m ²		
		43.395	m ²	43.395	
				RAZEM	43.395
75 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m ²		
		43.395	m ²	43.395	
				RAZEM	43.395
76 d.3.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora	m ²		
		43.395	m ²	43.395	
				RAZEM	43.395
77 d.3.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2+4.62*2	m		
			m	16.400	
				RAZEM	16.400
78 d.3.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - płytki dostawa Inwestora	m		

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.40	m	16.400	
				RAZEM	16.400
79 d.3.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 16.40	m		
			m	16.400	
				RAZEM	16.400
80 d.3.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypełniającej dylatację np. aluminiowa 4.24+4.24	m		
			m	8.480	
				RAZEM	8.480
81 d.3.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 16.40*0.50	m ²		
			m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
82 d.3.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 8.20	m ²		
			m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
83 d.3.2	KNR 4-01 0820-03	Zabezpieczenie płytek przez okres co najmniej dwóch dni od daty ułożenia płytami OSB gr. 10 mm - przyjęto 30% powierzchni 43.395*0.30	m ²		
			m ²	13.019	
				RAZEM	13.019
4	45000000-7	Piętro III C-1			
4.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
84 d.4.1	KNR-W 4-01 0441-10 analogia	Rozebranie elementów drewnianych - cokołów przyściennych i progów drzwiowych <korytarz wsch>39.24*2+<hol>6.37+6.37+0.72+0.60+0.20+0.20+0.27+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2+<korytarz śr>41.10*2+<kl>2.40+4.97+0.63+0.20+0.20+0.27+0.76+0.50+<korytarz zach>13.68*2+1.97	m		
			m	222.550	
				RAZEM	222.550
85 d.4.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m2/m2 46*2+20	m ²		
			m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
86 d.4.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej <korytarz wsch>39.24*1.96+<hol>8.34*4.24+1.80*0.72+0.20*0.94+<łącznik>4.62*(0.31+7.67+1.09)+<korytarz śr>41.10*1.96+<kl>4.24*1.97+2.35*4.95+0.20*0.94+<korytarz zach>13.68*1.97	m ²		
			m ²	283.338	
				RAZEM	283.338
87 d.4.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 283.338	m ²		
			m ²	283.338	
				RAZEM	283.338
88 d.4.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 283.338	m ²		
			m ²	283.338	
				RAZEM	283.338
89 d.4.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów pochodzących z rozbiórki 283.338*0.02	m ³		
			m ³	5.667	
				RAZEM	5.667
90 d.4.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych 283.338*0.02	m ³		
			m ³	5.667	
				RAZEM	5.667
91 d.4.1	KNR 4-01 0909-03 analogia	Demontaż skrzydła okiennego i ponowny montaż po zakończeniu robót rozbiórkowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.4.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien. Do R zast, współ. 0,5, 222.55*0.12*0.01+283.338*0.03+283.338*0.03+0.5	m ³		
			m ³	17.767	
				RAZEM	17.767
93 d.4.1	KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej. Do M przyjęto współ.0,3 1	szt.		
			szt.	1.000	

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
94 d.4.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 24 km + koszt skladowania 222.55*0.12*0.01+283.338*0.03+283.338*0.03+0.5	m ³ m ³	 17.767	
				RAZEM	17.767
4.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
95 d.4.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 283.338	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
96 d.4.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 gr 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 283.338	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
97 d.4.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <korytarz wsch>39.24*1.96+<hol>8.34*4.24+1.80*0.72+0.20*0.94+<łącznik>4.62*(0.31+7.67+1.09)+<korytarz śr>41.10*1.96+<kl>4.24*1.97+2.35*4.95+0.20*0.94+<korytarz zach>13.68*1.97	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
98 d.4.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 283.338	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
99 d.4.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 222.55	m m	 222.550	
				RAZEM	222.550
100 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 283.338	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
101 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 283.338	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
102 d.4.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 283.338	m ² m ²	 283.338	
				RAZEM	283.338
103 d.4.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <korytarz wsch>39.24*2+<hol>6.37+6.37+0.72+0.60+0.20+0.20+0.27+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2+<korytarz śr>41.10*2+<kl>2.40+4.97+0.63+0.20+0.20+0.27+0.76+0.50+<korytarz zach>13.68*2+1.97-<dźrwi>0.8*46-0.94*2	m m	 183.870	
				RAZEM	183.870
104 d.4.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki dostawa Inwestora 183.87	m m	 183.870	
				RAZEM	183.870
105 d.4.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 183.87	m m	 183.870	
				RAZEM	183.870
106 d.4.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypeniającej dylatacje np. aluminiowa 1.96*20+4.24+4.24+1.8	m m	 49.480	
				RAZEM	49.480
107 d.4.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 46	szt. szt.	 46.000	
				RAZEM	46.000
108 d.4.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża przy klatkach schodowych dł.4,24 m 2	szt. szt.	 2.000	

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
109 d.4.2	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
110 d.4.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		183.877*0.50	m ²	91.939	
				RAZEM	91.939
111 d.4.2	KNR 4-01 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - uzupełnienie malowania po robotach posadzkarskich w kolorach istniejących	m ²		
		91.939	m ²	91.939	
				RAZEM	91.939
112 d.4.2	KNR 4-01 0820-03	Zabezpieczenie płytek przez okres co najmniej dwóch dni od daty ułożenia płytami OSB gr. 10 mm - przyjęto 30% powierzchni	m ²		
		283.338*0.30	m ²	85.001	
				RAZEM	85.001
5	45000000-7	Piętro II C-1			
5.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
113 d.5.1	KNR-W 4-01 0441-10 analogia	Rozebranie elementów drewnianych - cokołów przyściennych i progów drzwiowych	m		
		<korytarz wsch>39.24*2+<hol>6.37+6.37+0.72+0.60+0.20+0.20+0.27+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2+<korytarz śr>41.10*2+<kl>5.45+4.35+3.15+0.60+0.61+0.20+0.20+0.27+0.73+0.50+<korytarz zach>13.68*2+1.97	m	228.680	
				RAZEM	228.680
114 d.5.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m2/m2	m ²		
		47*2+20	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
115 d.5.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek lastrykowych na zaprawie cementowej	m ²		
		<korytarz wsch>39.24*1.96+<hol>8.34*4.24+1.80*0.72+0.20*0.94+<łącznik>4.62*(0.31+7.67+1.09)+<korytarz śr>41.10*1.96+<kl>4.24*1.97+5.45*4.35+1.80*0.60+0.94*0.20+<korytarz zach>13.68*1.97	m ²	296.493	
				RAZEM	296.493
116 d.5.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		296.493	m ²	296.493	
				RAZEM	296.493
117 d.5.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m ²		
		296.493	m ²	296.493	
				RAZEM	296.493
118 d.5.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych	m ³		
		296.493*0.02	m ³	5.930	
				RAZEM	5.930
119 d.5.1	KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej. Do M przyjęto współ.0,3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
120 d.5.1	KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
121 d.5.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien. Do R zast, współ. 0,5,	m ³		
		228.68*0.12*0.01+296.493*0.03+296.493*0.03+0.5	m ³	18.564	
				RAZEM	18.564
122 d.5.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 24 km + koszt składowania	m ³		
		18.564	m ³	18.564	
				RAZEM	18.564
5.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.5.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 296.318	m ² m ²	 296.318	
				RAZEM	296.318
124 d.5.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 gr 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 296.493	m ² m ²	 296.493	
				RAZEM	296.493
125 d.5.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <korytarz wsch>39.24*1.96+<hol>8.34*4.24+1.80*0.72+0.20*0.94+<łącznik>4.62*(0.31+7.67+1.09)+<korytarz śr>41.10*1.96+<kl>4.24*1.97+5.45*4.35+1.80*0.60+0.94*0.20+<korytarz zach>13.68*1.97	m ² m ²	 296.493	
				RAZEM	296.493
126 d.5.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do-datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 296.493	m ² m ²	 296.493	
				RAZEM	296.493
127 d.5.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 228.68	m m	 228.680	
				RAZEM	228.680
128 d.5.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma-tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 296.493	m ² m ²	 296.493	
				RAZEM	296.493
129 d.5.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 296.493	m ² m ²	 296.493	
				RAZEM	296.493
130 d.5.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomiesz-czeniach o pow.ponad 10 m2 układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 296.493	m ² m ²	 296.493	
				RAZEM	296.493
131 d.5.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 228.68-0.80*47-.94*2	m m	 189.200	
				RAZEM	189.200
132 d.5.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki dostawa Inwestora 189.20	m m	 189.200	
				RAZEM	189.200
133 d.5.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 189.20	m m	 189.200	
				RAZEM	189.200
134 d.5.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypeniającej dylatację np. aluminiowa 1.96*20+4.24+4.24+1.8	m m	 49.480	
				RAZEM	49.480
135 d.5.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 47	szt. szt.	 47.000	
				RAZEM	47.000
136 d.5.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża przy klatkach schodowych dł.4,24 m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
137 d.5.2	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
138 d.5.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce-mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podło-żu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 189.20*0.50	m ² m ²	 94.600	

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	94.600
139	KNR 4-01 d.5.2 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - uzupełnienie malowania po robotach posadzkarskich w kolorach istniejących	m ²		
		94.60	m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
140	KNR 4-01 d.5.2 0820-03	Zabezpieczenie płytek przez okres co najmniej dwóch dni od daty ułożenia płytami OSB gr. 10 mm - przyjęto 30% powierzchni	m ²		
		296.493*0.30	m ²	88.948	
				RAZEM	88.948
6	45000000-7	Piętro I Hol i Łącznik do bud. A			
6.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
141	KNR-W 4-01 d.6.1 0441-10 analogia	Rozebranie elementów drewnianych - cokołów przyściennych	m		
		<hol>6.37+6.37+0.72+0.20+0.20+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2	m	21.740	
				RAZEM	21.740
142	KNR 4-04 d.6.1 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		<hol>8.34*4.24+1.80*0.72+0.20*0.94+<łącznik>4.62*(0.31+7.67+1.09)	m ²	78.749	
				RAZEM	78.749
143	KNR 2-02 d.6.1 0925-01	Oslony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m ² /m ²	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
144	KNR 4-01 d.6.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		78.749	m ²	78.749	
				RAZEM	78.749
145	KNR 4-01 d.6.1 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m ²		
		78.759	m ²	78.759	
				RAZEM	78.759
146	KNR 4-01 d.6.1 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
		<hol>6.37+6.37+0.72+0.20+0.20+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2	m	21.740	
				RAZEM	21.740
147	KNR 4-01 d.6.1 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów pochodzących z rozbiórki	m ³		
		78.749*0.002+78.749*0.02	m ³	1.732	
				RAZEM	1.732
148	KNR 4-01 d.6.1 kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m ³		
		1.72	m ³	1.720	
				RAZEM	1.720
149	KNR 4-01 d.6.1 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej. Do M przyjęto współ.0,3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
150	KNR 4-01 d.6.1 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien. Do R zast, współ. 0,5,	m ³		
		21.74*0.12*0.001+78.749*0.05+0.5	m ³	4.440	
				RAZEM	4.440
151	KNR 4-01 d.6.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 24 km + koszt składowania	m ³		
		21.74*0.12*0.001+78.749*0.05+0.5	m ³	4.440	
				RAZEM	4.440
6.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
152	KNR 2-02 d.6.2 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m ²		
		78.749	m ²	78.749	
				RAZEM	78.749
153	KNR 2-02 d.6.2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 gr 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		78.472	m ²	78.472	
				RAZEM	78.472

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.6.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro <hol>8.34*4.24+1.80*0.72+0.20*0.94+<łącznik>4.62*(0.31+7.67+1.09)	m ² m ²	78.749	
				RAZEM	78.749
155 d.6.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 78.479	m ² m ²	78.479	
				RAZEM	78.479
156 d.6.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych <hol>6.37+6.37+0.72+0.20+0.20+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2	m m	21.740	
				RAZEM	21.740
157 d.6.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 78.472	m ² m ²	78.472	
				RAZEM	78.472
158 d.6.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 78.472	m ² m ²	78.472	
				RAZEM	78.472
159 d.6.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomiesz- czeniach o pow.ponad 10 m2 układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 78.472	m ² m ²	78.472	
				RAZEM	78.472
160 d.6.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <hol>6.37+6.37+0.72+0.20+0.20+0.72+<łącznik>(0.31+0.40*2)*4+1.36*2	m m	21.740	
				RAZEM	21.740
161 d.6.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki dostawa Inwestora 21.74	m m	21.740	
				RAZEM	21.740
162 d.6.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 21.74	m m	21.740	
				RAZEM	21.740
163 d.6.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypeniającej dylatację np. aluminiowa 4.24+4.24	m m	8.480	
				RAZEM	8.480
164 d.6.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża przy klatkach schodowych dł.4,24 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
165 d.6.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podło- żu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 21.74*0.50	m ² m ²	10.870	
				RAZEM	10.870
166 d.6.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrz- nych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 10.87	m ² m ²	10.870	
				RAZEM	10.870
167 d.6.2	KNR 4-01 0820-03	Zabezpieczenie płytek przez okres co najmniej dwóch dni od daty ułożenia płytami OSB gr. 10 mm - przyjęto 30% powierzchni 78.472*0.30	m ² m ²	23.542	
				RAZEM	23.542
7	45000000-7	Łącznik z budynku A do budynku C-1 daszki			
168 d.7	KNR 2-02 kalk. własna	Konstrukcje daszków jednospadowe malowana proszkowo, moco- wanie na kotwy wklejane Hilti dł. min 150 mm z wykonaniem nie- zbędnych obróbek uszczelniających. Do M przyjmując współ 2 5.0*0.5*2	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
169 d.7	NNRNKB 202 0541-02 kalk. własna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przykrycie całej konstrukcji stalowej daszków	m ²		

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
8	45000000-7	Piwnice			
8.1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
170 d.8.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		(17.75+3.8+51.74+4.56)*1.96+2.08*1.45	m ²	155.602	
				RAZEM	155.602
171 d.8.1	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - wyrównanie podłoża z klej i nierówność	m ²		
		155.602	m ²	155.602	
				RAZEM	155.602
172 d.8.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m ² /m ² 28*2+20	m ²		
			m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
173 d.8.1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
		(17.75+3.8+51.74+4.56+1.96)*2+1.45*4-28*0.8	m	143.020	
				RAZEM	143.020
174 d.8.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m ³		
		155.602*0.005+0.5	m ³	1.278	
				RAZEM	1.278
175 d.8.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m ³		
		0.778	m ³	0.778	
				RAZEM	0.778
8.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
176 d.8.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m ²		
		155.602	m ²	155.602	
				RAZEM	155.602
177 d.8.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		155.602	m ²	155.602	
				RAZEM	155.602
178 d.8.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora	m ²		
		155.602	m ²	155.602	
				RAZEM	155.602
179 d.8.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		(17.75+3.8+51.74+4.56+1.96)*2+1.45*4-28*0.8	m	143.020	
				RAZEM	143.020
180 d.8.2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 11 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² - płytki dostawa Inwestora	m		
		143.02	m	143.020	
				RAZEM	143.020
181 d.8.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		143.02	m	143.020	
				RAZEM	143.020
182 d.8.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy dylatacyjnej np. aluminiowej	m		
		1.96*20	m	39.200	
				RAZEM	39.200
183 d.8.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
184 d.8.2	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
185 d.8.2	KNR 4-01 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych - demontaż, skrócenie krat metalowych i ponowny montaż	m ²		
		0.8*2.0	m ²	1.600	

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.600
186	KNR 4-01 d.8.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - spodów skrzydeł drzwiowych o wys. 10 cm 0.20*0.80*47	m ² m ²	7.520	
				RAZEM	7.520
187	KNR 4-01 d.8.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 143.02*0.50	m ² m ²	71.510	
				RAZEM	71.510
188	KNR 4-01 d.8.2 1206-03	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - uzupełnienie malowania po robotach posadzkarskich w kolorach istniejących 71.51	m ² m ²	71.510	
				RAZEM	71.510
9	45000000-7	POLIGRAFIA BUD C-1			
9.1		Pokój 5			
9.1.1	45442100-8	Roboty malarskie			
189	NNRNKB 202 d.9.1.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe i sufitu <sufit>2.72*2.93+<ściany>(2.72*2+2.93*2)*2.95-<otwory>1.30*2.0-0.80*2.05	m ² m ²	37.065	
				RAZEM	37.065
190	KNR-W 2-02 d.9.1.1 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach <sufit>2.72*2.93	m ² m ²	7.970	
				RAZEM	7.970
191	KNR-W 2-02 d.9.1.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z montażem narożników ochronnych aluminiowych <ściany>(2.72*2+2.93*2)*2.95-<otwory>1.30*2.0-0.80*2.05	m ² m ²	29.095	
				RAZEM	29.095
192	NNRNKB 202 d.9.1.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie ścian - wzmocnienie podłoża 37.065	m ² m ²	37.065	
				RAZEM	37.065
193	KNR 2-02 d.9.1.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 37.065	m ² m ²	37.065	
				RAZEM	37.065
194	KNR 4-01 d.9.1.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.6*0.15*6	m ² m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
195	KNR 4-01 d.9.1.1 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
196	KNR 2-02 d.9.1.1 1021-03 kalk. własna	Montaż nowej szafy wnękowej z pawlaczem .Demontaż istniejącej. Wymiary należy sprawdzić z natury. Sposób wykonania uzgodnić z Użytkownikiem 0.73*2.95	m ² m ²	2.154	
				RAZEM	2.154
9.1.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
197	KNR 4-04 d.9.1.2 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 7.97	m ² m ²	7.970	
				RAZEM	7.970
198	kalk. własna d.9.1.2	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 7.97*0.01	m ³ m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
199	NNNR 2 d.9.1.2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 7.97	m ² m ²	7.970	
				RAZEM	7.970
200	NNRNKB 202 d.9.1.2 2806-05 analogia	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 7.97	m ² m ²	7.970	
				RAZEM	7.970
201	NNRNKB 202 d.9.1.2 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 2.72*2+2.93*2-0.8	m m	10.500	

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.500
202 d.9.1.2	NNRNKB 202 2809-05	Listwa wykańczająca wykańczająca 10.50	m m	10.500	
				RAZEM	10.500
203 d.9.1.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9.2		Pokój 7			
9.2.1	45442100-8	Roboty malarskie			
204 d.9.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe i sufitu <sufit>2.75*5.27-1.82*1.25+<ściany>(5.27*2+2.75*2+1.82*2)*2.95-1.30*2.0-0.80*2.05-1.30*2.40	m ² m ²	62.914	
				RAZEM	62.914
205 d.9.2.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach <sufit>2.75*5.27-1.82*1.25	m ² m ²	12.218	
				RAZEM	12.218
206 d.9.2.1	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z montażem narożników ochronnych aluminiowych <ściany>(5.27*2+2.75*2+1.82*2)*2.95-1.30*2.0-0.80*2.05-1.30*2.40	m ² m ²	50.696	
				RAZEM	50.696
207 d.9.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie ścian - wzmocnienie podłoża 62.914	m ² m ²	62.914	
				RAZEM	62.914
208 d.9.2.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 62.914	m ² m ²	62.914	
				RAZEM	62.914
209 d.9.2.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.6*0.15*6	m ² m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
210 d.9.2.1	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
211 d.9.2.1	KNR 2-02 1021-03 kalk. własna	Montaż nowej szafy wnękowe z pawlaczem .Demontaż istniejącej. Wymiary należy sprawdzić z natury. Sposób wykonania uzgodnić z Użytkownikiem 0.73*2.95	m ² m ²	2.154	
				RAZEM	2.154
212 d.9.2.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1.30*2.4	m ² m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
9.2.2	45432100-5	Roboty posadzkarskie			
213 d.9.2.2	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.75*5.27-1.82*1.25	m ² m ²	12.218	
				RAZEM	12.218
214 d.9.2.2	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 2.75*5.27-1.82*1.25	m ² m ²	12.218	
				RAZEM	12.218
215 d.9.2.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 12.218*0.01	m ³ m ³	0.122	
				RAZEM	0.122
216 d.9.2.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 12.218	m ² m ²	12.218	
				RAZEM	12.218
217 d.9.2.2	NNRNKB 202 2806-05 analogia	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33x33 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 układane w karo (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki dostawa Inwestora 12.218	m ² m ²	12.218	
				RAZEM	12.218
218 d.9.2.2	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

PRZEDMIAR
Remont posadzek w korytarzach budynku C-1 i w łączniku do budynku A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.75*2+5.27*2+1.82*2-0.9-1.30	m	17.480	
				RAZEM	17.480
219	NNRNKB 202	Listwa wykańczająca wykańczająca	m		
d.9.2.2	2809-05	17.48	m	17.480	
				RAZEM	17.480
220	KNR 4-01	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
d.9.2.2	0411-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000