

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Położenie posadzek w pomieszczeniach biurowych wraz z wymianą drzwi w budynku C-1  
ADRES INWESTYCJI : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3  
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki  
ADRES INWESTORA : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Ćmiel  
DATA OPRACOWANIA : 18.02.2013

---

Poziom cen : IV kwartał 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.02.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Położenie posadzek w pomieszczeniach biurowych wraz z wymianą drzwi w budynku C-1</b>					
1		<b>Wydzielenie i wyciszenie w pomieszczeniu biurowym 27 serwera - budynek A</b>			
1.1	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
1	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1024-08 z sz. 2.3.	1.36*2.97	m <sup>2</sup>	4.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.039</b>
2	KNR 0-23	Przyklejenie paneli (mat) akustycznych do ścian - np. panel akustyczny samoprzylepny (klej akrylowy) typu mata PES100-15A2-50 kub materiał równoważny	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2613-01	<ściany>(1.36+1.86*2)*2.97+<sufit>1.0*0.56+1.30*1.36	m <sup>2</sup>	17.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.416</b>
2		<b>Remont zaplecza socjalnego przy pomieszczeniu biurowym 27- budynek A</b>			
2.1	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
3	KNR 4-01	Rozebranie sufitu podwieszanego	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0429-06 analogia	2.33*1.98	m <sup>2</sup>	4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
4	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.2.1	1134-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 4-03	Demontaż czujników instalacji p.poż - (do ponownego montażu)	szt.		
d.2.1	1132-10	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie izolacji wygłuszającej ze ścian	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0427-05 analogia	1.93*2.65*2	m <sup>2</sup>	10.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.229</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki (korek)	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0504-07 analogia	1.98*2.33	m <sup>2</sup>	4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km + koszt utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.2.1	1101-03 1101-06 kalk. własna	4.613*0.02	m <sup>3</sup>	0.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.092</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0301-03	4.613*0.15	m <sup>3</sup>	0.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.692</b>
10	KNR 4-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0609-01	4.613	m <sup>2</sup>	4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
11	KNR 4-01	Uusunięcie materiałów pochodzących z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0106-05	4.613*0.27	m <sup>3</sup>	1.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.246</b>
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km + koszt utylizacji gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0108-18	1.246	m <sup>3</sup>	1.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.246</b>
13	KNR 5	Montaż uprzednio zdemontowanych czujników instalacji p.poż	szt.		
d.2.1	0406-01 analogia	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.2.1	0354-12	1.98	m	1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
15	KNR 2-02	Ostony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0925-01	1.98*2.95+1.98*2.0	m <sup>2</sup>	9.801	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.801</b>
2.2	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  1.98*2.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
17 d.2.2	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe iz folii polietylenowej szerokiej nad stro- pem 4.613	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
18 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. ~ 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4.613	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
19 d.2.2	KNR 2-02 0609-07 analogia	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków np. pianki poliuretanowej lub materiałów równoważnych  1.98*2+2.33*2	m  m	  8.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.620</b>
20 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gru- bości 20 mm zatarte na ostro 8.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.620</b>
<b>2.3</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
21 d.2.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siat- ką stalową (siatka zgrzewana fi min 3 mm o oczkach 15 cm 1.98*2.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
22 d.2.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 4.613	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
23 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  4.613	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
24 d.2.3	NNRNKB 202 2806-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomiesz- czeniach o pow.ponad 10 m2 - Płytki o wymiarach: 30x50 cm w ko- lorze marmuru istniejącej posadzki 4.613	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
25 d.2.3	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik do 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 1.98	m  m	  1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
26 d.2.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. do 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - Płytki o wymiarach: 30x50 cm w kolorze marmuru istniejącej posadzki 1.98	m  m	  1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
27 d.2.3	NNRNKB 202 2809-05 analogia	Listwa wykańczająca wykańczająca z uzupełnieniem styków ze ścianami  1.98	m  m	  1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
28 d.2.3	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akry- lową  1.98	m  m	  1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
29 d.2.3	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30 d.2.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1.93*2.95*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.387</b>
31 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. "Ceresit CT 17" lub przy użyciu materiałów równoważnych- powierzchnie ścian 1.93*2.95*2+1.98*0.30<parapet>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.981	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.981</b>
32 d.2.3	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.981	m <sup>2</sup>	11.981	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.981</b>
33	KNR 2-02	Spadki pod okładzinę z płytek ściennych na parapecie	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0923-04	1.98*0.2	m <sup>2</sup>	0.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.396</b>
34	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x33,3 cm na klej - płytki	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0829-09	zapewnia Zamawiający 11.981	m <sup>2</sup>	11.981	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.981</b>
35	NNRNKB 202	Listwa wykańczająca narożna	m		
d.2.3	2809-05	2.95*2	m	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
<b>2.4</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
36	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2.4	1134-02	Krotność = 2 <sufit>1.98*2.33+<ściany>1.98*2.95-1.88*1.8	m <sup>2</sup>	7.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.070</b>
37	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0815-06	<sufit>1.98*2.33	m <sup>2</sup>	4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
38	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0815-03	<ściany>1.98*2.95-1.88*1.8	m <sup>2</sup>	2.457	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.457</b>
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2.4	1204-01	7.07	m <sup>2</sup>	7.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.070</b>
40	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.2.4	1204-02	7.07	m <sup>2</sup>	7.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.070</b>
<b>2.5</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe pozostałe</b>			
41	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, w wykopie	m		
d.2.5	0103-01	6.5	m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
42	KNR-W 4-02	Wymiana trójnika z tworzyw sztucznych o śr. 20 mm o połączeniach zgrzewanych	szt.		
d.2.5	0117-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR-W 2-15	Zawory przeletowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2.5	0130-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe wmontowane w zlewozmywak o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2.5	0137-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	KNR-W 2-15	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 5dm3	kpl.		
d.2.5	0143-01 analogia	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.5	0207-02	15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
47	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2.5	0207-01	1.5	m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
48	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2.5	0222-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o śr. 50 mm	podej.		
d.2.5	0209-03	1	podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-15 d.2.5 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce - jednokomorowy z ociekaczem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	KNR-W 4-01 d.2.5 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
52	KNR-W 4-01 d.2.5 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
53	KNR-W 4-02 d.2.5 0211-03	Wymiana trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	KNR 5-08 d.2.5 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	KNR 5-08 d.2.5 0511-19 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x40W - przykręcanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	KNR 4-03 d.2.5 1004-02	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		3	otw.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
57	KNR 5-08 d.2.5 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		12.5	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
58	KNR 5-08 d.2.5 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		12.5	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
59	KNR 5-08 d.2.5 0204-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 35 mm2 wciągnięte do rur YDY 5x6 mm2	m		
		12.5	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
60	KNR 5-08 d.2.5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	KNR 5-08 d.2.5 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
62	KNR 5-08 d.2.5 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.6</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
63	KNR 2-02 d.2.6 1021-09	Szafki kuchenne nadpodłogowe dwudrzwiowe - kolor uzgodnić z Zamawiającym, wymiary sprawdzić przed wbudowaniem <szafki górne wys. 60 cm gł. 30,4 cm><dł.>0.60*0.6+0.8*0.6 <szafki dolne wys. 80 cm gł. 52,0 cm><pod zlewozmywak>0.80*0.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.840	
			m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>
64	kalk. własna	Zakup i dostawa stolika kuchennego o wym: 70x70 cm, trzech taboretów, okapu z filtrem węglowym 60x60cm, zmywarki	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
65	KNR 2-02 d.2.6 1017-01 analogia	Skrzydło z zawiasami z płyty meblowej laminowanej w kolorze istniejącym na kanale instalacyjnym na ścianie, wymiary sprawdzić przed wbudowaniem 1.80*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
<b>3</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 243, 244 - budynek A</b>			
<b>3.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.3.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
67 d.3.1	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 3.20*2.0*2+0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
68 d.3.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe łącznie z listwami przyściennymi Krotność = 2 15.76+15.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
69 d.3.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		31.54*0.01	m <sup>3</sup>	0.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.315</b>
70 d.3.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.315	m <sup>3</sup>	0.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.315</b>
71 d.3.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		31.54	m <sup>2</sup>	31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
72 d.3.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.226	m <sup>3</sup>	0.226	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.226</b>
73 d.3.1	KNR 4-01 0106-05	Uunięcie gruzu z budynku	m <sup>3</sup>		
		31.54*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>	3.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.154</b>
74 d.3.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3	m <sup>3</sup>		
		3.154	m <sup>3</sup>	3.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.154</b>
75 d.3.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20*2	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>3.2</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
76 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		5.0*2.95	m <sup>2</sup>	14.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
77 d.3.2	KNR 4-01 1204-08 kalk. własna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności z pokryciem pęknięć siatką	m <sup>2</sup>		
		5.0*2.95	m <sup>2</sup>	14.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
78 d.3.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian w istniejących kolorach	m <sup>2</sup>		
		5.0*2.95	m <sup>2</sup>	14.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
<b>3.3</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
79 d.3.3	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		31.54	m <sup>2</sup>	31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
80 d.3.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		31.54	m <sup>2</sup>	31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
81 d.3.3	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych	m		
		5.0*4+3.15*4	m	32.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.3.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 31.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
83 d.3.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 31.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
84 d.3.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 31.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
85 d.3.3	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33,3x66,6 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w po- mieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 31.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
86 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 31.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.540</b>
87 d.3.3	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nie- równości tynku)  (3.15*4+5.0*4-1.20*2-0.60*2)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
88 d.3.3	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  1.20*2+0.60*2	m m	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
89 d.3.3	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  3.15*4+5.0*4-1.20*2-0.60*2	m m	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
90 d.3.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 29.0	m m	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
91 d.3.3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 29.0	m m	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
92 d.3.3	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akry- lową  29.0	m m	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
93 d.3.3	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  29.00*0.5	m m	 14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
94 d.3.3	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
95 d.3.3	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnychh szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury 3.15*2	m m	 6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
<b>3.4</b>		<b>Wymiana stolarki drzwiowej</b>			
<b>3.4.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
96 d.3.4.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2  2.0	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
97 d.3.4.1	kalk. własna	Koszt wywozu i utylizacji zdemontowanej stolarki drzwiowej  2*0.8*2.0*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.160	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
98 d.3.4.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych  (0.1*0.15*2+0.20*0.15)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
99 d.3.4.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>  0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
100 d.3.4.1	KNNR 5 0406-01 kalk. własna	Wymiana, przełożenie, naprawa instalacji elektryczne, komputerowej, p.poż nad nadprożami  2	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.4.2</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
101 d.3.4.2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Nadproża wylane zbrojone lub prefabrykowane  2.0	m  m	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
102 d.3.4.2	KSNR 3 0804-08 kalk. własna	Remont posadzek z płytek podłogowych 30x30 cm na kleju - odtworzenie istniejących posadzek po robotach rozbiórkowych od strony korytarza i wejść do pokoi - płytki Zamawiającego 0.90*0.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
103 d.3.4.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi pełnych "80" drewnianych z ościeżnicą drewnianą z opaską jednostronną i ćwierwałkami w oklenie PCV odpornej na odpryski wody (- wyposażenie: trzy zawiasy, klamka, szyldy, zamek na wkładkę, kratka wyrównawczą - wentylacja) 0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
104 d.3.4.2	KNR 4-01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu  (2.0*2+1.0)*2*2	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
105 d.3.4.2	KNR 4-01 0720-01 analogia	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowych na ścianach i słupach prostokątnych ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) Krotność = 3 (2.0*2+1.0)*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
106 d.3.4.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylanych 300.0*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
107 d.3.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałów równoważnych - powierzchnie pionowe (2.0*2+1.0)*2*2*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
108 d.3.4.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania w kolorach istniejących - przyjęto 50% powierzchni 6.0*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
109 d.3.4.2	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania w kolorach istniejących - przyjęto 40% powierzchni 6.0*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>Pomieszczenie sanitariatów nr 806 - budynek A</b>			
<b>4.1</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty wykończeniowe pozostałe</b>			
110 d.4.1	KNR 2-15 0227-01 z.o.2.6. 9902-03	Montaż bidetów z baterią i syfonem - na kondygnacji ponad 5 do 8  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
111 d.4.1	NNRNKB 202 2027-02 analogia	Przegrody systemowe meblowe z drzwiami do kabin z bidetem. Ścianki meblowe należy wykonać analogicznie do istniejącej zabudowy kabin sanitarnych	m <sup>2</sup>		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.0*1.1	m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
<b>5</b>		<b>Pomieszczenie sanitariatów nr 035 - budynek A</b>			
<b>5.1 45450000-6</b>		<b>Roboty wykończeniowe pozostałe</b>			
112 d.5.1	KNR 2-15 0222-05 kalk. własna	Kabina prysznicowa kwadratowa 90x90 cm, drzwi rozsuwane, szkło hartowane, srebrny półmat	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113 d.5.1	KNR 0-31 0111-06	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Przygotowanie terenu budowy -zabezpieczenie stolarki i posadzek</b>			
114 d.6	KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie pomostu najazdowego do rynny zsypowej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
115 d.6	KNR 4-01 0909-03 analogia	Demontaż skrzydła okiennego i ponowny montaż po zakończeniu robót rozbiórkowych. Do R zast. wsól. 2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
116 d.6	KNR 4-01 0418-02 kalk. własna	Wykonanie lzabezpieczenia ościeżnic okiennych (leje do gruzu w miejscu skrzydła okiennego) obitych blachą ocynkowaną	m <sup>2</sup>		
		2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
117 d.6	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m - dla montażu rynny spustowej 6.0*16*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
118 d.6	NNRNKB 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m 384	m <sup>2</sup> pow.		
			m <sup>2</sup> pow.	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
119 d.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		384	m <sup>2</sup>	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
120 d.6		Czas pracy rusztowania	m-g		
		216	m-g	216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
121 d.6	KNR 4-01 1215-08 kalk. własna	Mycie po robotach malarskich posadzek korytarzy celem utrzymania czystości po zakończeniu każdego etapu robót rozbiórkowych. Korytarze utrzymać w czystość (bez kurzu, materiałów pochodzących z rozbiórki Krotność = 10 <->230.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
122 d.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony folią polietylenowa drzwi , okien, szaf mebli, kotary z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m2/m2 0.80*2.0*(<IVP>42+<IIIP>25)*2+3.97*1.80*(<IV>52+<III>22)+<kotary>200.0+<szafy>130.782*2.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1329.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>1329.011</b>
<b>7</b>		<b>Wymiana stolarki drzwiowej IVP i IIIP w remontowanych pomieszczeniach</b>			
<b>7.1 45100000-8</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
123 d.7.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		67	szt.	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
124 d.7.1	kalk. własna	Koszt wywozu i utylizacji zdemontowanej stolarki drzwiowej 67*0.8*2.0*0.05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.360</b>
125 d.7.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
		(0.1*0.15*2+0.20*0.15)*67	m <sup>3</sup>	4.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.020</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.7.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3  4.26	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.260</b>
127 d.7.1	KNNR 5 0406-01 kalk. własna	Wymiana, przełożenie, naprawa instalacji elektryczne, komputerowej, p.poż nad nadprożami  67	szt  szt	  67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
<b>7.2</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
128 d.7.2	KNR 2-02 0126-05 kalk. własna	Nadproża wylwane zbrojone lub prefabrykowanych  67	m  m	  67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
129 d.7.2	KSNR 3 0804-08 kalk. własna	Remont posadzek z płytek podłogowych 30x30 cm na kleju - odtworzenie istniejących posadzek po robotach rozbiórkowych od strony korytarza i wejść do pokoi - płytki Zamawiającego 0.90*0.2*67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.060</b>
130 d.7.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi pełnych "80" drewnianych z ościeżnicą drewnianą z opaską jednostronną i ćwierćkami w oklenie PCV odpornej na odpyski wody (- wyposażenie: trzy zawiasy, klamka, szyldy, zamek na wkładkę, kratka wyrównawczą - wentylacja) 0.80*2.0*67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.200</b>
131 d.7.2	KNR 4-01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu  (2.0*2+1.0)*2*67	m  m	  670.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>670.000</b>
132 d.7.2	KNR 4-01 0720-01 analogia	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowych na ścianach i słupach prostokątnych ( do 1 m2 w 1 miejscu) Krotność = 2 (2.0*2+1.0)*2*67*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.000</b>
133 d.7.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylanych 201	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.000</b>
134 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałów równoważnych - powierzchnie pionowe (2.0*2+1.0)*2*67*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  201.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.000</b>
135 d.7.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania w kolorach istniejących - przyjęto 50% powierzchni 201.0*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.500</b>
136 d.7.2	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania w kolorach istniejących - przyjęto 50% powierzchni 201.0*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.500</b>
137 d.7.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - pomieszczenie sanitariatów 8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
138 d.7.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałów równoważnych - powierzchnie pionowe 8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
139 d.7.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - pomieszczenia sanitariatów 8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
140 d.7.2	KNR 0-12II 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej - płytki należy uzupełnić i dobrać do płytek istniejących 8.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>8</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 401, 402, 402a, 402b - budynek C-1</b>			
<b>8.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
141 d.8.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów kub listew progowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
142 d.8.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, panele podłogowe Krotność = 2 14.60+16.82+4.01+8.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
143 d.8.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		43.99*0.01	m <sup>3</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
144 d.8.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.44	m <sup>3</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
145 d.8.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		43.99	m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
146 d.8.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		63.99	m <sup>2</sup>	63.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.990</b>
147 d.8.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 43.99*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.399</b>
148 d.8.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		4.399	m <sup>3</sup>	4.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.399</b>
149 d.8.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20*2	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>8.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
150 d.8.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		43.99	m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
151 d.8.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		43.99	m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
152 d.8.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		43.99	m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
153 d.8.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		43.99	m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
154 d.8.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*6+4.30*4+2.50*2	m		
			m	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
155 d.8.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		43.99	m <sup>2</sup>	43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156 d.8.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 43.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
157 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 m2 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 43.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.990</b>
158 d.8.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*6+4.30*4+2.50*2-(1.4+0.8+0.8))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.920</b>
159 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 5.0*6+4.30*4+2.50*2-(1.4+0.8+0.8)	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
160 d.8.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  1.4+0.8+0.8	m m	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
161 d.8.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 49.20	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
162 d.8.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 49.20	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
163 d.8.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 49.20	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
164 d.8.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 49.20*0.5	m m	 24.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
165 d.8.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
166 d.8.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->4.3*2	m m	 8.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
<b>9</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 405, 406, 407 - budynek C-1</b>			
<b>9.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
167 d.9.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów kub listew progowych  4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
168 d.9.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, panele podłogowe Krotność = 2 22.19+22.51+22.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
169 d.9.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych  67.18*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.672</b>
170 d.9.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych  0.672	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.672</b>
171 d.9.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
172 d.9.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
173 d.9.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 67.18*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.718	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.718</b>
174 d.9.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		6.718	m <sup>3</sup>	6.718	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.718</b>
175 d.9.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20*3	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>9.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
176 d.9.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
177 d.9.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
178 d.9.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
179 d.9.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
180 d.9.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylenowej lub materiałów równoważnych 5.0*3*2+4.30*3*2	m		
			m	55.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
181 d.9.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
182 d.9.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
183 d.9.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		67.18	m <sup>2</sup>	67.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.180</b>
184 d.9.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*3*2+4.30*3*2-(2.20+2.20+2.20))*0.1	m <sup>2</sup>	4.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.920</b>
185 d.9.2	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		
		5.0*3*2+4.30*3*2-(2.20+2.20+2.20)	m	49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
186 d.9.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe	m		
		2.20+2.20+2.20	m	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 d.9.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 49.20	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
188 d.9.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 49.20	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
189 d.9.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 49.20	m m	 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.200</b>
190 d.9.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi, lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 49.20*0.5	m m	 24.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
191 d.9.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
192 d.9.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbiędnych przebić w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->4.3*3	m m	 12.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>
<b>10</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 408, 409, ,409a, 410 - budynek C-1</b>			
<b>10.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
193 d.10.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów kub listew progowych 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
194 d.10.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 22.77+9.40+12.66+47.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
195 d.10.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 91.85*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.919	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.919</b>
196 d.10.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.919	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.919	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.919</b>
197 d.10.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 91.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
198 d.10.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 91.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
199 d.10.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynn zsiypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 91.85*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.185</b>
200 d.10.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup> 9.185	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.185</b>
201 d.10.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.10.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z boazerii	m <sup>2</sup>		
		4.6*2.6+2.0*2.95*2+(1.8+1.10)*1.2	m <sup>2</sup>	27.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.240</b>
203 d.10.1	KNNR 3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków - malowanie ścian po rozbórze boazerii	m <sup>2</sup>		
		4.6*2.6*2+2.0*2.95	m <sup>2</sup>	29.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.820</b>
<b>10.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
204 d.10.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		91.85	m <sup>2</sup>	91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
205 d.10.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		91.85	m <sup>2</sup>	91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
206 d.10.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		91.05	m <sup>2</sup>	91.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.050</b>
207 d.10.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		91.85	m <sup>2</sup>	91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
208 d.10.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych	m		
		5.0*8+4.30*4*2	m	74.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.400</b>
209 d.10.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		91.85	m <sup>2</sup>	91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
210 d.10.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		91.85	m <sup>2</sup>	91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
211 d.10.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		91.85	m <sup>2</sup>	91.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.850</b>
212 d.10.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*8+4.30*4*2-2.8-1.8-3.20)*0.1	m <sup>2</sup>	6.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.660</b>
213 d.10.2	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		
		5.0*8+4.30*4*2-2.8-1.8-3.20	m	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
214 d.10.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe	m		
		2.8+1.8+3.0	m	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
215 d.10.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		66.60	m	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
216 d.10.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		66.60	m	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
217 d.10.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listw wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		66.6	m	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218 d.10.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  66.60*0.5	m  m	  33.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.300</b>
219 d.10.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
220 d.10.2	KNR 2-02 0617-05 + KNR AT-03 0101-03	Wykonanie dylatacji powierzchniowej w posadzkach gresowych - cięcie powierzchni posadzek i montaż listwy wypeniającej dylatację  4.6*2	m  m	  9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
221 d.10.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokołik z wykonaniem niezbędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->4.3*4	m  m	  17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
<b>11</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 411, 411a - budynek C-1</b>			
<b>11.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
222 d.11.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów lub listew progowych  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
223 d.11.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 21.15+22.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
224 d.11.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych  43.80*0.01	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.438	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.438</b>
225 d.11.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych  0.438	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.438	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.438</b>
226 d.11.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  43.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
227 d.11.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych  43.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
228 d.11.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynniny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 43.80*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
229 d.11.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>  4.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
230 d.11.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzin dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>11.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
231 d.11.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  43.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
232 d.11.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43.8	m <sup>2</sup>	43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
233 d.11.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 43.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
234 d.11.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 43.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
235 d.11.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*4+4.30*2*2	m m	 37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
236 d.11.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 43.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
237 d.11.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 43.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
238 d.11.2	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 m <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 43.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.800</b>
239 d.11.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nie- równości tynku)  (5.0*4+4.30*2*2-1.0-1.0-2.20)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
240 d.11.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*4+4.30*2*2-1.0-1.0-2.20	m m	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
241 d.11.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  1.0+1.0+2.20	m m	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
242 d.11.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 33.0	m m	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
243 d.11.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 33.0	m m	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
244 d.11.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akry- lową 33.0	m m	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
245 d.11.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 33.0*0.5	m m	 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
246 d.11.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
247 d.11.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbędnych przebiegów w ścianach działowych. Do ro- bocznego zastosowano współr. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->4.3*2	m m	 8.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
<b>12</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 412 - budynek C-1</b>			
<b>12.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248 d.12.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
249 d.12.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
250 d.12.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		5.41*0.01	m <sup>3</sup>	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
251 d.12.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.054	m <sup>3</sup>	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
252 d.12.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
253 d.12.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
254 d.12.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 5.41*(0.05+0.08)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.703	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.703</b>
255 d.12.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		0.703	m <sup>3</sup>	0.703	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.703</b>
256 d.12.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>12.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
257 d.12.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
258 d.12.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
259 d.12.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
260 d.12.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
261 d.12.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych	m		
		5.0*2+2.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
262 d.12.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
263 d.12.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
264 d.12.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		5.41	m <sup>2</sup>	5.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.410</b>
265 d.12.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*2+2.0)*0.1	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
266 d.12.2	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		
		5.0*2+2.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
267 d.12.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
268 d.12.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
269 d.12.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
270 d.12.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		12.00*0.5	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
271 d.12.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>13</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 415, 416b, 416, 416a - budynek C-1</b>			
<b>13.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
272 d.13.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
273 d.13.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	44.620	
		15.14+7.70+21.78			
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
274 d.13.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		44.62*0.01	m <sup>3</sup>	0.446	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.446</b>
275 d.13.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.446	m <sup>3</sup>	0.446	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.446</b>
276 d.13.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		44.62	m <sup>2</sup>	44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
277 d.13.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		44.62	m <sup>2</sup>	44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
278 d.13.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych	m <sup>3</sup>		
		44.62*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>	4.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.462</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
279 d.13.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3  4.462	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.462</b>
280 d.13.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>13.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
281 d.13.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
282 d.13.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
283 d.13.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
284 d.13.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
285 d.13.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*8+4.30*2*2+2.15*2	m  m	  61.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.500</b>
286 d.13.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
287 d.13.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
288 d.13.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 44.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.620</b>
289 d.13.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*8+4.30*2*2+1.15*2-1.4-0.6-2.2-0.6)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.470</b>
290 d.13.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*8+4.30*2*2+1.15*2-1.4-0.6-2.2-0.6	m  m	  54.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.700</b>
291 d.13.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  1.4+0.6+2.2+0.6	m  m	  4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
292 d.13.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 54.70	m  m	  54.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.700</b>
293 d.13.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 54.70	m  m	  54.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.700</b>
294 d.13.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową  54.70	m  m	  54.700	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>54.700</b>
295 d.13.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  54.70*0.5	m  m	  27.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.350</b>
296 d.13.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
297 d.13.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbiędnych przebić w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <> >11.25	m  m	  11.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
<b>14</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 417 - budynek C-1</b>			
<b>14.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
298 d.14.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
299 d.14.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe  16.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
300 d.14.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych  16.40*0.01	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.164</b>
301 d.14.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych  0.164	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.164</b>
302 d.14.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  16.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
303 d.14.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych  16.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
304 d.14.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 16.40*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.640</b>
305 d.14.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3  1.64	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.640</b>
306 d.14.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>14.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
307 d.14.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  16.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
308 d.14.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 16.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
309 d.14.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 16.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
310 d.14.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 16.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
311 d.14.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*2+3.28*2	m m	16.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.560</b>
312 d.14.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 16.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
313 d.14.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 16.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
314 d.14.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 16.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
315 d.14.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nie- równości tynku)  (5.0*2+2.38*2-0.8)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.396</b>
316 d.14.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*2+2.38*2-0.8	m m	13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
317 d.14.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  0.8	m m	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
318 d.14.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 13.96	m m	13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
319 d.14.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 13.96	m m	13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
320 d.14.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akry- lową  13.96	m m	13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
321 d.14.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  13.96*0.5	m m	6.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.980</b>
322 d.14.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
323 d.14.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezb. ędnych przebić w ścianach działowych. Do ro- bocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <~>2.38	m m	2.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.380</b>
<b>15</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 418, 418a, 419, 420 - budynek C-1</b>			
<b>15.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
324 d.15.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów  6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
325 d.15.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 14.73+14.89+22.55+14.88+8.64+6.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
326 d.15.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych  81.80*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.818</b>
327 d.15.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych  0.818	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.818</b>
328 d.15.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
329 d.15.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych  81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
330 d.15.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 81.80*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.180</b>
331 d.15.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3  8.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.180</b>
332 d.15.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>15.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
333 d.15.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
334 d.15.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
335 d.15.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
336 d.15.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
337 d.15.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*10+4.30*2*3+2.0*2+2.90*2	m m	 85.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.600</b>
338 d.15.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
339 d.15.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
340 d.15.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		81.80	m <sup>2</sup>	81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
341 d.15.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*10+4.30*2*3+2.0*2+2.90*2-2.2-1.4-1.2-0.9-2.2)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.770</b>
342 d.15.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*10+4.30*2*3+2.0*2+2.90*2-2.2-1.4-1.2-0.9-2.2	m m	 77.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.700</b>
343 d.15.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  2.2+1.4+1.2+2.2	m m	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
344 d.15.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 77.70	m m	 77.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.700</b>
345 d.15.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 77.70	m m	 77.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.700</b>
346 d.15.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową  77.70	m m	 77.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.700</b>
347 d.15.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  77.70*0.5	m m	 38.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.850</b>
348 d.15.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
349 d.15.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbędnych przebieg w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <=>15	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>16</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431a, 431 - budynek C-1</b>			
<b>16.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
350 d.16.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów  15	szt. szt.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
351 d.16.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 22.76+14.86+15.03+14.88+22.41+16.19+14.90+14.91+14.86+14.99+14.87+18.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>
352 d.16.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych  199.33*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.993</b>
353 d.16.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych  1.993	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.993</b>
354 d.16.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  199.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>
355 d.16.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych  199.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
356 d.16.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 199.33*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.933	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.933</b>
357 d.16.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>  19.933	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.933	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.933</b>
358 d.16.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
359 d.16.1	KNR 2-02 2004-08 analogia	Zabudowa drzwi płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.dwuwarstw.100-02  0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
360 d.16.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 2.0*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>16.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
361 d.16.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  199.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>
362 d.16.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 199.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>
363 d.16.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 199.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>
364 d.16.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 199.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.330</b>
365 d.16.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*10+4.30*2*3+2.0*2+2.90*2	m m	 85.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.600</b>
366 d.16.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
367 d.16.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
368 d.16.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 81.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.800</b>
369 d.16.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*24+4.30*9*2-(2.2+1.4+0.8+0.8+2.2+1.4+0.6+1.3+1.3+0.8+2.2))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.240</b>
370 d.16.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*24+4.30*9*2-(2.2+1.4+0.8+0.8+2.2+1.4+0.6+1.3+1.3+0.8+2.2)	m m	 182.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
371 d.16.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe	m		
		2.2+1.4+0.8+0.8+2.2+1.4+0.6+1.3+1.3+0.8+2.2	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
372 d.16.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		182.40	m	182.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.400</b>
373 d.16.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		182.40	m	182.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.400</b>
374 d.16.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		182.40	m	182.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.400</b>
375 d.16.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		182.40*0.5	m	91.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.200</b>
376 d.16.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
377 d.16.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbiędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->25	m		
			m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>17</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 432, 433 - budynek C-1</b>			
<b>17.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
378 d.17.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
379 d.17.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		8.43+30.41	m <sup>2</sup>	38.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.840</b>
380 d.17.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		38.84*0.01	m <sup>3</sup>	0.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.388</b>
381 d.17.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.388	m <sup>3</sup>	0.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.388</b>
382 d.17.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach celem wyrównanie z warstwami podposadzko- wymi w korytarzu	m <sup>2</sup>		
		38.84	m <sup>2</sup>	38.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.840</b>
383 d.17.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto konte- ner 4 m3	m <sup>3</sup>		
		38.40*0.05	m <sup>3</sup>	1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
384 d.17.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do po- mieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>17.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
385 d.17.2	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budyn- ków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet łącznie z gruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
		38.40	m <sup>2</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
386 d.17.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		38.40	m <sup>2</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
387 d.17.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		38.40	m <sup>2</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
388 d.17.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*2+6.0*2+2.8*4-(2.2+0.7))*0.1	m <sup>2</sup>	3.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.030</b>
389 d.17.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*2+6.0*2+2.8*4-(2.2+0.7)	m		
			m	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
390 d.17.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe	m		
		2.2+0.7	m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
391 d.17.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		30.30	m	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
392 d.17.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		30.30	m	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
393 d.17.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		30.30	m	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
394 d.17.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		30.30*0.5	m	15.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.150</b>
395 d.17.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
396 d.17.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->9.0	m		
			m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>18</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 434, 435, 4,36, 437 - budynek C-1</b>			
<b>18.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
397 d.18.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
398 d.18.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	91.220	
		22.70+23.64+22.53+22.35			
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
399 d.18.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		91.22*0.01	m <sup>3</sup>	0.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.912</b>
400 d.18.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.912	m <sup>3</sup>	0.912	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.912</b>
401 d.18.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		91.22	m <sup>2</sup>	91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
402 d.18.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		91.22	m <sup>2</sup>	91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
403 d.18.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 91.22*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.122</b>
404 d.18.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>  9.122	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.122</b>
405 d.18.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
<b>18.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
406 d.18.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
407 d.18.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
408 d.18.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
409 d.18.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
410 d.18.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylenowej lub materiałów równoważnych 5.0*8+4.30*8	m m	 74.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.400</b>
411 d.18.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
412 d.18.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
413 d.18.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 91.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.220</b>
414 d.18.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*8+4.30*8-(2.2+1.9+2.2+1.8))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
415 d.18.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*8+4.30*8-(2.2+1.9+2.2+1.8)	m m	 66.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.300</b>
416 d.18.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  2.2+1.9+2.2+1.8	m m	 8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
417 d.18.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 66.30	m m	 66.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.300</b>
418 d.18.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 66.30	m m	 66.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.300</b>
419 d.18.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 66.30	m m	 66.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.300</b>
420 d.18.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi, lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 66.30*0.5	m m	 33.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
421 d.18.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
422 d.18.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbiędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->18.0	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>19</b>	<b>Pomieszczenie biurowe nr 438, 439, 440, 441 - budynek C-1</b>				
<b>19.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
423 d.19.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
424 d.19.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 14.60+15.02+14.85+22.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
425 d.19.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 66.91*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.669	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.669</b>
426 d.19.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.669	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.669	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.669</b>
427 d.19.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 66.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
428 d.19.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 66.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
429 d.19.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynn zsiypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 66.91*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.691	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.691</b>
430 d.19.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup> 6.691	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.691	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.691</b>
431 d.19.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładziny dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
<b>19.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
432 d.19.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
433 d.19.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
434 d.19.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
435 d.19.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dołek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
436 d.19.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*8+4.30*6	m  m	  65.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.800</b>
437 d.19.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
438 d.19.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
439 d.19.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 66.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.910</b>
440 d.19.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*8+4.30*8-(0.8+0.8+1.4+0.6+1.1))*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.970</b>
441 d.19.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*8+4.30*8-(0.8+0.8+1.4+0.6+1.1)	m  m	  69.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.700</b>
442 d.19.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennne systemowe  0.8+0.8+1.4+0.6+1.1	m  m	  4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
443 d.19.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 69.70	m  m	  69.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.700</b>
444 d.19.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 69.70	m  m	  69.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.700</b>
445 d.19.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową  69.7	m  m	  69.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.700</b>
446 d.19.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  69.70*0.5	m  m	  34.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.850</b>
447 d.19.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
448 d.19.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbiędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->14.0	m m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>20</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 442 - budynek C-1</b>			
<b>20.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
449 d.20.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
450 d.20.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
451 d.20.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 12.25*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
452 d.20.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.123	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
453 d.20.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
454 d.20.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
455 d.20.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynn zsiypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 12.25*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
456 d.20.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup> 1.225	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
457 d.20.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładziny dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>20.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
458 d.20.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
459 d.20.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
460 d.20.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
461 d.20.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dołatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 12.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
462 d.20.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 4.20*2+2.8*2	m m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
463 d.20.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		12.25	m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
464 d.20.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		12.25	m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
465 d.20.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		12.25	m <sup>2</sup>	12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
466 d.20.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(4.20*2+2.8*2)*0.1	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
467 d.20.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 4.20*2+2.8*2	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
468 d.20.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		14.0	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
469 d.20.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		14.0	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
470 d.20.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		14.0	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
471 d.20.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		14.0*0.5	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
472 d.20.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>21</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 443, 444a, 444, 445 - budynek C-1</b>			
<b>21.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
473 d.21.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
474 d.21.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	60.660	
		8.86+8.65+20.77+22.38			
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
475 d.21.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		60.66*0.01	m <sup>3</sup>	0.607	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.607</b>
476 d.21.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.607	m <sup>3</sup>	0.607	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.607</b>
477 d.21.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		60.66	m <sup>2</sup>	60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
478 d.21.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		60.66	m <sup>2</sup>	60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
479 d.21.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych $60.66 \cdot (0.05 + 0.05)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.066</b>
480 d.21.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>  6.066	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.066</b>
481 d.21.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>21.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
482 d.21.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
483 d.21.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
484 d.21.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
485 d.21.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
486 d.21.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych $5.0 \cdot 6 + 4.30 \cdot 6 + 2.80 \cdot 2$	m m	 61.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.400</b>
487 d.21.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
488 d.21.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
489 d.21.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 60.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.660</b>
490 d.21.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  $(5.0 \cdot 6 + 4.30 \cdot 6 + 2.80 \cdot 2 - (0.8 + 1.4 + 1.4)) \cdot 0.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.780</b>
491 d.21.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża $5.0 \cdot 6 + 4.30 \cdot 6 + 2.80 \cdot 2 - (0.8 + 1.4 + 1.4)$	m m	 57.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.800</b>
492 d.21.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  0.8+1.4+1.4	m m	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
493 d.21.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 57.80	m m	 57.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.800</b>
494 d.21.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 57.80	m m	 57.800	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>57.800</b>
495 d.21.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		57.80	m	57.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.800</b>
496 d.21.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		57.80*0.5	m	28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
497 d.21.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
498 d.21.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokołik z wykonaniem niezbędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <=>14.0	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>22</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 310 - budynek C-1</b>			
<b>22.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
499 d.22.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
500 d.22.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		30.73	m <sup>2</sup>	30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
501 d.22.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		30.73*0.01	m <sup>3</sup>	0.307	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.307</b>
502 d.22.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.301	m <sup>3</sup>	0.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.301</b>
503 d.22.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		30.73	m <sup>2</sup>	30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
504 d.22.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		30.73	m <sup>2</sup>	30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
505 d.22.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsykowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych	m <sup>3</sup>		
		30.73*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>	3.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.073</b>
506 d.22.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		3.073	m <sup>3</sup>	3.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.073</b>
507 d.22.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładziny dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>22.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
508 d.22.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		30.73	m <sup>2</sup>	30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
509 d.22.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.73	m <sup>2</sup>	30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
510 d.22.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 30.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
511 d.22.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 30.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
512 d.22.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*2+7.15*2	m m	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
513 d.22.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 30.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
514 d.22.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 30.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
515 d.22.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 30.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.730</b>
516 d.22.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nie- równości tynku)  (5.0*2+7.15*2-(0.8+1.9))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
517 d.22.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*2+7.15*2	m m	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
518 d.22.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 0.8+1.9	m m	 2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
519 d.22.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 24.30	m m	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
520 d.22.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akry- lową 24.30	m m	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
521 d.22.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 24.30*0.5	m m	 12.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.150</b>
522 d.22.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>23</b>		<b>Pomieszczenie nr 311 - budynek C-1</b>			
<b>23.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
523 d.23.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2  1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
524 d.23.1	kalk. własna	Koszt wywozu i utylizacji zdemontowanej stolarki drzwiowej 1*0.8*2.0*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
525 d.23.1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.1*0.15*2+0.20*0.15)*1	m <sup>3</sup>	0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
526 d.23.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		0.06	m <sup>3</sup>	0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
527 d.23.1	KNNR 5 0406-01 kalk. własna	Wymiana, przełożenie, naprawa instalacji elektryczne, komputerowej, p.poż nad nadprożami	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
528 d.23.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony folią polietylenową drzwi, okien, szaf mebli, kotary z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> 0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>23.2</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
529 d.23.2	KNR 2-02 0126-05	Nadproża wylewane zbrojone lub prefabrykowane	m		
		1.0	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
530 d.23.2	KSNR 3 0804-08 kalk. własna	Remont posadzek z płytek podłogowych 30x30 cm na kleju - odtworzenie istniejących posadzek po robotach rozbiórkowych od strony korytarza i wejść do pokoi - płytki Zamawiającego	m <sup>2</sup>		
		0.90*0.2*1	m <sup>2</sup>	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
531 d.23.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi pełnych "80" drewnianych z ościeżnicą drewnianą z opaską jednostronną i ćwierwałkami w oklenie PCV odpornej na odpryski wody (- wyposażenie: trzy zawiasy, klamka, szyldy, zamek na wkładkę, kratka wyrównawczą - wentylacja)	m <sup>2</sup>		
		0.80*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
532 d.23.2	KNR 4-01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu	m		
		(2.0*2+1.0)*2*1	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
533 d.23.2	KNR 4-01 0720-01 analogia	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowych na na ścianach i słupach prostokątnych ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		(2.0*2+1.0)*2*0.30	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
534 d.23.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
535 d.23.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałów równoważnych - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		3.	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
536 d.23.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania w kolorach istniejących - przyjęto 50% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		3.0*0.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
537 d.23.2	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania w kolorach istniejących - przyjęto 50% powierzchni	m <sup>2</sup>		
		3.0*0.50	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>24</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 312 - budynek C-1</b>			
<b>24.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
538 d.24.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
539 d.24.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	30.130	
		30.13			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
540 d.24.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 30.13*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.301</b>
541 d.24.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.301	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.301</b>
542 d.24.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
543 d.24.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
544 d.24.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 30.13*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.013</b>
545 d.24.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup> 3.013	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.013</b>
546 d.24.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>24.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
547 d.24.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
548 d.24.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
549 d.24.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
550 d.24.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
551 d.24.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*2+7.15*2	m m	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
552 d.24.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
553 d.24.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
554 d.24.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 30.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.130</b>
555 d.24.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(5.0*2+7.15*2-(0.8+1.9))*0.1$	m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
556 d.24.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*2+7.15*2	m		
			m	24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
557 d.24.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 0.8+1.9	m		
			m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
558 d.24.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 24.30	m		
			m	24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
559 d.24.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 24.30	m		
			m	24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
560 d.24.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 24.30*0.5	m		
			m	12.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.150</b>
561 d.24.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>25</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 313 - budynek C-1</b>			
<b>25.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
562 d.25.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
563 d.25.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe Krotność = 2 14.74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.740</b>
564 d.25.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 14.74*0.01	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
565 d.25.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.147	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
566 d.25.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 14.74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.740</b>
567 d.25.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 14.74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.740</b>
568 d.25.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 14.74*(0.05+0.08)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.916</b>
569 d.25.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup> 1.916	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.916</b>
570 d.25.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
571 d.25.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m2 łącznie z maskownicą z płyty meblowej Przyjęt R=1,3 2.80*2.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.260</b>
572 d.25.1	KNR 2-02 1211-03 analogia	Montaż uprzednio zdemontowanej kraty łącznie z maskownicą z płyty meblowej. M=0 8.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.260</b>
<b>25.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
573 d.25.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
574 d.25.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
575 d.25.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
576 d.25.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
577 d.25.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*2+2.8*2	m m	 15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
578 d.25.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
579 d.25.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
580 d.25.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.780</b>
581 d.25.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku) (5.0*2+2.8*2)*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
582 d.25.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*2+2.8*2	m m	 15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
583 d.25.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 15.56	m m	 15.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.560</b>
584 d.25.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 15.56	m m	 15.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.560</b>
585 d.25.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 15.56	m m	 15.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.560</b>
586 d.25.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 15.56*0.5	m m	 7.780	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.780</b>
587 d.25.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>26</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 314 - budynek C-1</b>			
<b>26.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
588 d.26.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
589 d.26.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
590 d.26.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		5.38*0.01	m <sup>3</sup>	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
591 d.26.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.054	m <sup>3</sup>	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
592 d.26.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
593 d.26.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
594 d.26.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 5.38*(0.05+0.08)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.699	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.699</b>
595 d.26.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3	m <sup>3</sup>		
		0.699	m <sup>3</sup>	0.699	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.699</b>
596 d.26.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
<b>26.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
597 d.26.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
598 d.26.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
599 d.26.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
600 d.26.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do-datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
601 d.26.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*2+2.0	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
602 d.26.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
603 d.26.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
604 d.26.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		5.38	m <sup>2</sup>	5.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.380</b>
605 d.26.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*2+2.0)*0.1	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
606 d.26.2	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		
		5.0*2+2.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
607 d.26.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
608 d.26.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
609 d.26.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		12.0	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
610 d.26.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		12.00*0.5	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
611 d.26.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>27</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 316, 317, 318, 319, 320 - budynek C-1</b>			
<b>27.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
612 d.27.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
613 d.27.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	113.630	
		22.44+22.06+23.45+22.99+22.69			
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
614 d.27.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		113.63*0.01	m <sup>3</sup>	1.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.136</b>
615 d.27.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		1.136	m <sup>3</sup>	1.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.136</b>
616 d.27.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		113.63	m <sup>2</sup>	113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
617 d.27.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		113.63	m <sup>2</sup>	113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
618 d.27.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 113.63*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.363</b>
619 d.27.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>  11.363	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.363</b>
620 d.27.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>27.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
621 d.27.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
622 d.27.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
623 d.27.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
624 d.27.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
625 d.27.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*10+4.30*10	m m	 93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
626 d.27.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
627 d.27.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
628 d.27.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 113.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.630</b>
629 d.27.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*10+4.30*10-(1.4+2.2+2.2+2.2+2.2+0.8+1.4))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.060</b>
630 d.27.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*10+4.30*10-(1.4+2.2+2.2+2.2+2.2+0.8+1.4)	m m	 80.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.600</b>
631 d.27.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  1.4+2.2+2.2+2.2+2.2+0.8+1.4	m m	 12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
632 d.27.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 80.60	m m	 80.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.600</b>
633 d.27.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 60.60	m m	 60.600	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
634 d.27.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 80.60	m m	80.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.600</b>
635 d.27.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 80.60*0.5	m m	40.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.300</b>
636 d.27.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
637 d.27.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbędnych przebiegów w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <=>20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>28</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 321, 322 - budynek C-1</b>			
<b>28.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
638 d.28.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
639 d.28.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, paneli podłogowych Krotność = 2 30.31+15.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
640 d.28.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 45.33*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.453</b>
641 d.28.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.453	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.453</b>
642 d.28.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
643 d.28.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
644 d.28.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 45.33*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.533</b>
645 d.28.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup> 4.533	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.533</b>
646 d.28.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładziny dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>28.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
647 d.28.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
648 d.28.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		45.33	m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
649 d.28.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
650 d.28.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
651 d.28.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*4+4.30*4	m m	 37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
652 d.28.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie ma- tami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
653 d.28.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
654 d.28.2	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 m <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
655 d.28.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nie- równości tynku)  (5.0*4+4.30*4-(2.2+0.8+1.4))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
656 d.28.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*4+4.30*4-(2.2+0.8+1.4)	m m	 32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
657 d.28.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  2.2+0.8+1.4	m m	 4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
658 d.28.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 32.80	m m	 32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
659 d.28.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 32.80	m m	 32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
660 d.28.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akry- lową 32.80	m m	 32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
661 d.28.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 32.80*0.5	m m	 16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
662 d.28.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
663 d.28.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbdnych przebić w ścianach działowych. Do ro- bocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->5	m m	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>29</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 323, 324,324a - budynek C-1</b>			
<b>29.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
664 d.29.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
665 d.29.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, paneli podłogowych Krotność = 2 15.16+26.45+3.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.360</b>
666 d.29.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		45.36*0.01	m <sup>3</sup>	0.454	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.454</b>
667 d.29.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.454	m <sup>3</sup>	0.454	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.454</b>
668 d.29.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		45.36	m <sup>2</sup>	45.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.360</b>
669 d.29.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		45.36	m <sup>2</sup>	45.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.360</b>
670 d.29.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 45.36*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.536</b>
671 d.29.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		4.536	m <sup>3</sup>	4.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.536</b>
672 d.29.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20*2	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
673 d.29.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	Ostrożna demontaż ścianki na ruszcie drewnianym krytej obustronnie płytami pilśniowymi do ponownego wbudowania. Do R zast. wsól. 2. Pomieszczenie biurowe nr 324 (1.20+2.2)*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.840</b>
674 d.29.1	KNR 2-02 2003-02 analogia	Montaż uprzednio rozebranej ścianki na ruszcie drewnianym obustronnie pokrytą obustronnie płytą pilśniową. Pomieszczenie biurowe nr 324	m <sup>2</sup>		
		8.84	m <sup>2</sup>	8.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.840</b>
<b>29.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
675 d.29.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		45.33	m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
676 d.29.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		45.33	m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
677 d.29.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		45.33	m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
678 d.29.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 45.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
679 d.29.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylenowej lub materiałów równoważnych	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.0*4+4.30*4	m	37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
680 d.29.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
681 d.29.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
682 d.29.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 45.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.330</b>
683 d.29.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*4+4.30*4-(2.2+0.8+1.4))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
684 d.29.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*4+4.30*4-(2.2+0.8+1.4)	m m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
685 d.29.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  2.2+0.8+1.4	m m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
686 d.29.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 32.80	m m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
687 d.29.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 32.80	m m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
688 d.29.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową  32.80	m m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
689 d.29.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  32.80*0.5	m m	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
690 d.29.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
691 d.29.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezb. ędnych przebić w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <~>5	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>30</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 325, 326 - budynek C-1</b>			
<b>30.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
692 d.30.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów  2.0	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
693 d.30.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, paneli podłogowych Krotność = 2 22.77+22.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
694 d.30.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych  45.17*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.452</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
695 d.30.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		0.452	m <sup>3</sup>	0.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.452</b>
696 d.30.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
697 d.30.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
698 d.30.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 45.17*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.517</b>
699 d.30.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		4.517	m <sup>3</sup>	4.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.517</b>
700 d.30.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20*2	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>30.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
701 d.30.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
702 d.30.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
703 d.30.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
704 d.30.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
705 d.30.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*4+4.30*4	m		
			m	37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
706 d.30.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm)	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
707 d.30.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
708 d.30.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m <sup>2</sup>		
		45.17	m <sup>2</sup>	45.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.170</b>
709 d.30.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)	m <sup>2</sup>		
		(5.0*4+4.30*4-(2.2+2.2))*0.1	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
710 d.30.2	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		
		5.0*4+4.30*4-(2.2+2.2)	m	32.800	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
711 d.30.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennne systemowe	m		
		2.2+2.2	m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
712 d.30.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		32.80	m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
713 d.30.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		32.80	m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
714 d.30.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		32.80	m	32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
715 d.30.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %	m		
		32.80*0.5	m	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
716 d.30.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
717 d.30.2	E-0508 0800-05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbyt gładnych przebieg w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <~>5	m		
			m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>31</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 327, 328, 329, 330, 331, 332 - budynek C-1</b>			
<b>31.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
718 d.31.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
719 d.31.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 16.12+14.87+14.81+14.93+30.21+18.68	m <sup>2</sup>	109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
720 d.31.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		109.62*0.01	m <sup>3</sup>	1.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.096</b>
721 d.31.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		1.096	m <sup>3</sup>	1.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.096</b>
722 d.31.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		109.62	m <sup>2</sup>	109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
723 d.31.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		109.62	m <sup>2</sup>	109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
724 d.31.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych	m <sup>3</sup>		
		109.62*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>	10.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.962</b>
725 d.31.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		10.962	m <sup>3</sup>	10.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.962</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
726 d.31.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych  1.20*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>31.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
727 d.31.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji  109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
728 d.31.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
729 d.31.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
730 d.31.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
731 d.31.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*12+4.30*12	m  m	  111.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.600</b>
732 d.31.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
733 d.31.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
734 d.31.2	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 <sup>2</sup> (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 109.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
735 d.31.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*12+4.30*12-(1.4+0.6+1.4+1.4+0.8+0.6))*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.540</b>
736 d.31.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża (1.4+0.6+1.4+1.4+0.8+0.6)	m  m	  6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
737 d.31.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  1.4+0.6+1.4+1.4+0.8+0.6	m  m	  6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
738 d.31.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 109.62	m  m	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
739 d.31.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 109.32	m  m	  109.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.320</b>
740 d.31.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 109.62	m  m	  109.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.620</b>
741 d.31.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi, lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 % 109.32*0.5	m  m	  54.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.660</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
742 d.31.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
743 d.31.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbiędnych przebieg w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <=>20	m		
			m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>32</b>		<b>Pomieszczenie biurowe nr 334, 335, 336, 537, 538, 539 - budynek C-1</b>			
<b>32.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
744 d.32.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
745 d.32.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe, paneli podłogowych Krotność = 2 30.39+14.80+14.68+16.16+14.78+14.53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
746 d.32.1	KNR 4-01 0106-05 analogia	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		105.34*0.01	m <sup>3</sup>	1.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.053</b>
747 d.32.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m <sup>3</sup>		
		1.053	m <sup>3</sup>	1.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.053</b>
748 d.32.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		105.34	m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
749 d.32.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
		105.34	m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
750 d.32.1	KNR 4-01 0106-05 kalk. własna	Usunięcie z budynku gruzu przy użyciu rynny zsypowej mocowanej do okien oraz zmycie podłóg w korytarzach po robotach transportowych 105.34*(0.05+0.05)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.534</b>
751 d.32.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		10.534	m <sup>3</sup>	10.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.534</b>
752 d.32.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych	m <sup>2</sup>		
		1.20*5	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>32.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
753 d.32.2	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłoża pod warstwę izolacji	m <sup>2</sup>		
		105.34	m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
754 d.32.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		105.34	m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
755 d.32.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		105.34	m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
756 d.32.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do-datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		105.34	m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
757 d.32.2	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*12+4.30*8+2.15*2	m m	98.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.700</b>
758 d.32.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matai stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 105.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
759 d.32.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 105.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
760 d.32.2	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 (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 105.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
761 d.32.2	KNR 4-01 0804-06 analogia	Zeskrobanie farby i wyrównanie podłoża pod cokoliki (skucie nierówności tynku)  (5.0*12+4.30*8+2.15*2-(2.2+2.20+0.8+0.8+0.8+1.4+0.8))*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.970</b>
762 d.32.2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 5.0*12+4.30*8+2.15*2-(2.2+2.20+0.8+0.8+0.8+1.4+0.8)	m m	89.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.700</b>
763 d.32.2	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe  2.2+2.20+0.8+0.8+0.8+1.4+0.8	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
764 d.32.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 105.34	m m	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
765 d.32.2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 105.34	m m	105.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.340</b>
766 d.32.2	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową  10.534	m m	10.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.534</b>
767 d.32.2	KNR 4-01 1207-02 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, emulsyjnymi, akrylowymi. lateksowymi itp. w istniejących kolorach - przyjęto 50 %  105.34*0.5	m m	52.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.670</b>
768 d.32.2	E-0508 0800- 05 kalk. własna	Wymiana listew ściennych (korytek instalacyjnych szer. 40-100 mm) połączona z przełożeniem kabli sieci strukturalnej nad cokolik z wykonaniem niezbędných przebieg w ścianach działowych. Do robocizny zastosowano współ. 2. Wymiary sprawdzić z natury <->20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
769 d.32.2	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża  7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>