

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Ściany i ścianki
45324000-4 Tynki i okładziny
45432000-4 Podłóża i posadzki
45442100-8 Roboty malarskie
45421000-4 Stolarka i ślusarka
45223500-1 Taras i schody zewnętrzne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń części parteru (z przeznaczeniem na archiwum) oraz części 1 piętra (z przeznaczeniem na część konferencyjno-gastronomiczną i biurową) w budynku Starostwa Powiatowego w Krośnie

ADRES INWESTYCJI : 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1, dz. nr 3081/5

INWESTOR : POWIAT KROŚNIEŃSKI

ADRES INWESTORA : 38-400 KROSNO, ul. BIESZCZADZKA 1

BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 08.04.2025 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ
mgr inż. Stanisław Najdecki
tel. 693 998 779
e-mail: biuro_skala@wp.pl

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
"Skala"

Stanisław Najdecki
38-422 Iskrzynia, ul. Słoneczna 84
NIP 684-108-48-43, Regon 180357171
kom. 693 998 779
tel. 013 43 164 21

Założenia kosztorysowe.

I. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przedmiar robót na roboty budowlane związane z wykonaniem zadania pod nazwą:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń części parteru (z przeznaczeniem na archiwum) oraz części pierwszego piętra (z przeznaczeniem na część konferencyjno-gastronomiczną i część biurową) w budynku Starostwa Powiatowego zlokalizowanego na dz. nr 3081/5 położonej przy ul. Bieszczadzkiej 1 w Krośnie

II. Podstawa opracowania:

1. Umowa z Inwestorem.
2. Katalogi KNR oraz KNNR
3. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. Nr 19, poz.177)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego Dz.U. Nr 130 poz. 1389), z dnia 18. maja 2004 r, (Dz.U. Nr 130, poz. 1389) , oraz z dnia 16,09,2004 r.) Dz.U Nr 202, poz. 2072 .
5. Projekt budowlany opracowany przez Biuro Usług Projektowych "SKALA" Stanisław Najdecki, Iskrzynia ul. Słoneczna 84, 38-422 Iskrzynia.
6. Przedmiar robót

III. Zakres projektowanych robót

- demontaż drzwi w pomieszczeniach objętych remontem
- wyburzenie części ścianek działowych zgodnie z założeniem projektu
- demontaż elementów wyposażenia
- skucie materiałów wykończeniowych na ścianach
- skucie posadzki w pomieszczeniach objętych remontem
- dopasowanie istniejących otworów do nowych drzwi
- wykonanie zamurowań i nowych ścianek działowych
- wykończenie wnętrz - płytki, malowanie
- montaż nowych drzwi wewnętrznych
- montaż elementów wyposażenia pomieszczeń

Szczegółowy zakres rzeczowy robót budowlanych zawierają projekty techniczne.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KP2	ZK2	RAZEM
1	Parter						
1.1	Roboty rozbiórkowe						
1.2	Ściany i ścianki						
1.3	Tynki i okładziny						
1.4	Podłoga i posadzki						
1.5	Roboty malarskie						
1.6	Stolarka i ślusarka						
1.7	Roboty dodatkowe						
1.8	Wypośażenie						
2	Piętro - cz. konferencyjna						
2.1	Roboty rozbiórkowe						
2.2	Ściany i ścianki						
2.3	Tynki i okładziny						
2.4	Podłoga i posadzki						
2.5	Roboty malarskie						
2.6	Stolarka i ślusarka						
2.7	Roboty dodatkowe						
2.8	Wypośażenie						
3	Piętro - cz. biurowa						
3.1	Roboty rozbiórkowe						
3.2	Ściany i ścianki						
3.3	Tynki i okładziny						
3.4	Podłoga i posadzki						
3.5	Roboty malarskie						
3.6	Stolarka i ślusarka						
3.7	Roboty dodatkowe						
3.8	Wypośażenie						
4	Taras i schody zewnętrzne						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Parter			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1		32,00	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1		1,50*2,00	m ²	3,000	
		2,10*2,00	m ²	4,200	
				RAZEM	7,200
3	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1		[2,85+3,98+3,23+2,84]*3,05-[0,70*2,00*4]	m ²	33,745	
				RAZEM	33,745
4	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1		[1,12+1,37+1,44+1,32*6+3,47*2+4,87+1,78*2+2,30+1,85+4,94]*3,05-[0,90*2,00+0,60*2,00*2+0,80*2,00*3]	m ²	101,746	
				RAZEM	101,746
5	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1		[1,13+3,13]*3,05*0,33	m ³	4,288	
		[(4,23*2)*3,05-0,80*2,00*2]*0,16	m ³	3,616	
		[(4,23+18,02+2,68)*3,05-0,80*2,00*6]*0,18	m ³	11,959	
		[0,42*0,42*2]*3,05	m ³	1,076	
		[(1,97+3,30)*3,72-0,70*2,00*2]*0,24	m ³	4,033	
		[1,34+1,43]*3,05*0,24	m ³	2,028	
				RAZEM	27,000
6	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
d.1.1		1,00*2,30*0,54	m ³	1,242	
				RAZEM	1,242
7	KNR 4-01 0329-05	Powiększenie otworów drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1		[0,48*0,15*2]*2,10	m ³	0,302	
		1,00*2,10*0,30	m ³	0,630	
				RAZEM	0,932
8	KNP 02 1503-01.06	Demontaż z wyniesieniem z budynku różnego typu wyposażenia np. szafek	szt.		
d.1.1	analogia	47,00	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
9	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.1		13,00	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
10	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1.1		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
d.1.1		1,00	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym	m		
d.1.1	40201-04				
		6,40*2	m	12,800	
				RAZEM	12,800
13	KNR-W 4-02	Demontaż wentylatorów promieniowych z napędem	szt.		
d.1.1	40212-09				
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 4-04 1107-	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
d.1.1	03 1107-04				
		4,675	t	4,675	
				RAZEM	4,675
15	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1.1	02				
	pom.0-01	[2,75+6,09]*2*[3,05+1,50]/2-[1,00*2,00*2+1,50*2,00]	m ²	33,222	
	pom.0-02	[1,38+2,20*2]*[3,05+1,50]/2-0,90*2,00	m ²	11,350	
	pom.0-03+0-04	[2,72+6,11]*2*3,05-1,50*2,00*2	m ²	47,863	
	pom.0-05-0-07	[5,99+5,79]*2*3,05-1,00*2,00	m ²	69,858	
	pom.0-08-0-29	[24,25*2+6,22*2+4,25*3]*3,05	m ²	224,755	
	pom.0-30	[2,84+5,70]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	50,294	
	pom.0-31	[2,70+5,70]*2*[3,05+1,50]/2-0,80*2,00	m ²	36,620	
	pom.0-32	[5,30+8,45]*2*3,72-0,90*2,00*2	m ²	98,700	
				RAZEM	572,662
16	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach p łaskich, belkach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.1	11				
	pom.0/03	2,93*2,00	m ²	5,860	
	pom.0/04	2,73*3,86	m ²	10,538	
	pom.0/05	5,50*5,79	m ²	31,845	
	pom.0/06	5,65*6,20	m ²	35,030	
	pom.0/07	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/08	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/09	6,21*6,20	m ²	38,502	
	pom.0/10	2,84*5,70	m ²	16,188	
	pom.0/11	2,70*5,70	m ²	15,390	
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	
				RAZEM	274,003
17	KNR 4-01 0701-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na biegach i spocznikach schodów	m ²		
d.1.1	09				
	pom.0/02	1,30*3,30*2+2,70*[2,00+1,30]	m ²	17,490	
	pom.0/11	1,20*3,30*2+2,60*[2,00+1,30]	m ²	16,500	
				RAZEM	33,990
18	KNR 4-01 0807-	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1.1	04				
	pom.0-01	[(0,30+0,15)*11]*1,35*2+2,75*[1,27+2,53]	m ²	23,815	
	pom.0-31	[(0,30+0,15)*11]*1,30*2+2,70*[1,33+1,41]	m ²	20,268	
				RAZEM	44,083
19	KNR 4-01 0811-	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1	07				
	pom.0-03-0-16	10,06+1,84+11,7+12,98+9,49+33,23+5,81+7,3+7,32+1,49+0,98+1,17+7,32+1,49	m ²	112,180	
	pom.0-17-0-30	0,98+1,17+5,11+6,61+11,83+8,25+2,6+4,83+5,11+11,57+3,34+4,38+2,92+14,21	m ²	82,910	
				RAZEM	195,090
20	KNR 4-04 0504-	Rozebranie wylewki betonowej	m ²		
d.1.1	01				
	pom.0-03-0-16	10,06+1,84+11,7+12,98+9,49+33,23+5,81+7,3+7,32+1,49+0,98+1,17+7,32+1,49	m ²	112,180	
	pom.0-17-0-30	0,98+1,17+5,11+6,61+11,83+8,25+2,6+4,83+5,11+11,57+3,34+4,38+2,92+14,21	m ²	82,910	
				RAZEM	195,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie warstwy izolacji pod wylewką posadzkową	m ²		
d.1.1	analogia				
	pom.0-03-0-16	10,06+1,84+11,7+12,98+9,49+33,23+5,81+7,3+7,32+1,49+0,98+1,17+7,32+1,49	m ²	112,180	
	pom.0-17-0-30	0,98+1,17+5,11+6,61+11,83+8,25+2,6+4,83+5,11+11,57+3,34+4,38+2,92+14,21	m ²	82,910	
				RAZEM	195,090
22	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.1					
		195,090*0,015	m ³	2,926	
				RAZEM	2,926
23	KNR 4-04 1103-03	Ładowanie gruzu i materiałów z rozbiórki koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze	m ³		
d.1.1					
		33,75*0,08+101,75*0,15+27,0+1,42+0,93+572,66*0,03+274,0*0,02+44,1*0,02+195,1*0,01+195,1*0,05+2,93	m ³	85,490	
				RAZEM	85,490
24	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.1					
		85,490	m ³	85,490	
				RAZEM	85,490
25	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.1		Krotność = 4			
		85,490	m ³	85,490	
				RAZEM	85,490
1.2 45262500-6 Ściany i ścianki					
26	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.2					
		1,10*2,10*0,24	m ³	0,554	
		0,62*3,05*0,15*2	m ³	0,567	
		0,36*3,05*0,18	m ³	0,198	
		0,90*2,10*0,18	m ³	0,340	
		1,10*2,10*0,30	m ³	0,693	
		1,00*2,10*0,50	m ³	1,050	
		1,00*2,10*0,34	m ³	0,714	
				RAZEM	4,116
27	KNR 4-01 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.2					
		2,10*5*2+3,00*3	m	30,000	
				RAZEM	30,000
28	KNR DC-03 0205-02	Wzmocnienie połączenia domurwania ścian prętami zbrojeniowymi wklejonymi na żywicy w podłożu istniejącej ściany (głębokość osadzenia 400 mm); średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
d.1.2					
		3,00/0,5*3*2	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
29	NNRNKB 202 0188c-07	Ściany o grubości 24 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
d.1.2					
	pom.0/03-0/04	2,75*3,05-0,90*2,00	m ²	6,588	
				RAZEM	6,588
30	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży z betonu komórkowego 120 x 240 mm	m		
d.1.2					
		1,40*2	m	2,800	
				RAZEM	2,800
31	KNR AT-43 0103-01	Obudowa pionów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych impregnowanych grub. 12,5 mm montowane na profilach kapeluszowych	m ²		
d.1.2					
	pom.0/05	[2,00+0,35+5,79]*3,05	m ²	24,827	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,827
32	KNR AT-43	Obudowa pionów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych impregnowanych grub. 12,5 mm montowane na profilach kapeluszowych - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m ²		
d.1.2	0103-02				
	pom.0/05	[2,00+0,35+5,79]*3,05	m ²	24,827	
				RAZEM	24,827
33	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
d.1.2					
		0,48*1,40*0,20	m ³	0,134	
				RAZEM	0,134
34	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm w nadpro żach. Masa kształtowników - 56,00 kg	m		
d.1.2					
	C 120	1,40*2	m	2,800	
	I 120	1,40	m	1,400	
				RAZEM	4,200
35	KNR 2-02 0817-01	Osiatkovanie nadproży z kształtowników siatką Rabitza	m ²		
d.1.2					
		4,20*0,50	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
1.3 45324000-4 Tynki i okładziny					
36	KNR AT-32	Ręczne przygotowanie podłoża ścian	m ²		
d.1.3	0105-01				
	pom.0/01	[2,75+6,09]*2*[3,05+1,50]/2-[0,90*2,00*2+1,50*2,00]	m ²	33,622	
	pom.0/02	[1,38+2,20*2]*[3,05+1,50]/2-0,90*2,00	m ²	11,350	
	pom.0/03	[2,73+2,00]*2*3,05-[1,50*2,00*2+0,90*2,00]	m ²	21,053	
	pom.0/04	[2,73+3,86]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	38,399	
	pom.0/05	[5,50+5,79]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	67,069	
	pom.0/06	[5,65+4,78*2]*3,05-[1,15*1,50+2,25*1,45]	m ²	41,403	
	pom.0/07	[6,05+4,78*2]*3,05-[0,60*1,50+1,15*1,50]	m ²	44,986	
	pom.0/08	[5,82+4,78*2]*3,05-2,35*1,45*2	m ²	40,094	
	pom.0/09	[6,21+4,78*2]*3,05-2,35*1,45*2	m ²	41,284	
	pom.0/10	[2,84+5,70]*2*3,05-0,90*2,00*2	m ²	48,494	
	pom.0/11	[2,70+5,70]*2*[3,05+1,50]/2-0,80*2,00	m ²	36,620	
	pom.0/12	[5,40+8,45]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	82,685	
				RAZEM	507,059
37	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
d.1.3	0103-02				
	pom.0/01	[2,75+6,09]*2*[3,05+1,50]/2-[0,90*2,00*2+1,50*2,00]	m ²	33,622	
	pom.0/02	[1,38+2,20*2]*[3,05+1,50]/2-0,90*2,00	m ²	11,350	
	pom.0/03	[2,73+2,00]*2*3,05-[1,50*2,00*2+0,90*2,00]	m ²	21,053	
	pom.0/04	[2,73+3,86]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	38,399	
	pom.0/05	[5,50+5,79]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	67,069	
	pom.0/06	[5,65+4,78*2]*3,05-[1,15*1,50+2,25*1,45]	m ²	41,403	
	pom.0/07	[6,05+4,78*2]*3,05-[0,60*1,50+1,15*1,50]	m ²	44,986	
	pom.0/08	[5,82+4,78*2]*3,05-2,35*1,45*2	m ²	40,094	
	pom.0/09	[6,21+4,78*2]*3,05-2,35*1,45*2	m ²	41,284	
	pom.0/10	[2,84+5,70]*2*3,05-0,90*2,00*2	m ²	48,494	
	pom.0/11	[2,70+5,70]*2*[3,05+1,50]/2-0,80*2,00	m ²	36,620	
	pom.0/12	[5,40+8,45]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	82,685	
				RAZEM	507,059
38	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na szpaletach otworów sposobem ręcznym; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
d.1.3	0203-02				
	pom.0/01	[(0,90+2,00*2)*2+1,50+2,00*2]*0,15	m ²	2,295	
	pom.0/02	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.0/03	[(1,50+2,00*2)*2+0,90+2,00*2]*0,15	m ²	2,385	
	pom.0/04	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.0/05	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.0/06	[1,15+1,50*2+2,25+1,45*2]*0,15	m ²	1,395	
	pom.0/07	[0,60+1,50*2+1,15+1,50*2]*0,15	m ²	1,163	
	pom.0/08	[(2,35+1,45*2)*2]*0,15	m ²	1,575	
	pom.0/09	[(2,35+1,45*2)*2]*0,15	m ²	1,575	
	pom.0/10	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
	pom.0/11	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.0/12	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,533
39 d.1.3	KNR AT-32 0303-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
	pom.0/01	2,75*6,09	m ²	16,748	
	pom.0/02	1,30*3,40	m ²	4,420	
	pom.0/03	2,93*2,00	m ²	5,860	
	pom.0/04	2,73*3,86	m ²	10,538	
	pom.0/05	5,50*5,79	m ²	31,845	
	pom.0/06	5,65*6,20	m ²	35,030	
	pom.0/07	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/08	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/09	6,21*6,20	m ²	38,502	
	pom.0/10	2,84*5,70	m ²	16,188	
	pom.0/11	2,70*5,70	m ²	15,390	
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	
				RAZEM	295,171
40 d.1.3	KNR AT-32 0405-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na biegach schodów sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
	analogia				
	pom.0/02	1,30*3,30*2+2,70*[2,00+1,30]	m ²	17,490	
	pom.0/11	1,20*3,30*2+2,60*[2,00+1,30]	m ²	16,500	
				RAZEM	33,990
41 d.1.3	KNR AT-43 0306-02	Obudowa ppoż. ściany z podwójnej płyty gipsowo-kartonowej ogniochronnej gr. 15 mm na profilach stalowych z pokryciem jednostronnym	m ²		
	pom.0/05	5,50*3,05	m ²	16,775	
				RAZEM	16,775
1.4 45432000-4 Podłóża i posadzki					
42 d.1.4	KNR 2-31 0114- 05 0114-06	Podniesienie posadzki do poziomu pozostałych pomieszczeń parteru, wykonanie zasypu z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu około 60 cm	m ²		
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	
				RAZEM	45,630
43 d.1.4	KNR 2-01 0236- 02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi zasypu z kruszywa; Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m ³		
		45,63*0,30*2	m ³	27,378	
				RAZEM	27,378
44 d.1.4	KNR 2-02 1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C20/25 gr. 15 cm	m ³		
	pom.0/02	1,30*3,40*0,15	m ³	0,663	
	pom.0/03	2,93*2,00*0,15	m ³	0,879	
	pom.0/04	2,73*3,86*0,15	m ³	1,581	
	pom.0/05	5,50*5,79*0,15	m ³	4,777	
	pom.0/06	5,65*6,20*0,15	m ³	5,255	
	pom.0/07	6,05*6,20*0,15	m ³	5,627	
	pom.0/08	6,05*6,20*0,15	m ³	5,627	
	pom.0/09	6,21*6,20*0,15	m ³	5,775	
	pom.0/10	2,84*5,70*0,15	m ³	2,428	
	pom.0/12	5,40*8,45*0,15	m ³	6,845	
				RAZEM	39,457
45 d.1.4	KNR 2-02 1106- 07	Dopłata za zbrojenie podkładu betonowego siatką stalową gr. 8 mm 15x15 cm	m ²		
	pom.0/02	1,30*3,40	m ²	4,420	
	pom.0/03	2,93*2,00	m ²	5,860	
	pom.0/04	2,73*3,86	m ²	10,538	
	pom.0/05	5,50*5,79	m ²	31,845	
	pom.0/06	5,65*6,20	m ²	35,030	
	pom.0/07	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/08	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/09	6,21*6,20	m ²	38,502	
	pom.0/10	2,84*5,70	m ²	16,188	
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	263,033
46	NNRNKB 202	Warstwy wyrównujące pod izolację z zaprawy wyrównawczej wykonywane w pomieszczeniach o pow. po-	m ²		
d.1.4	1130-02	nad 8 m2			
	analogia				
	pom.0/02	1,30*3,40	m ²	4,420	
	pom.0/03	2,93*2,00	m ²	5,860	
	pom.0/04	2,73*3,86	m ²	10,538	
	pom.0/05	5,50*5,79	m ²	31,845	
	pom.0/06	5,65*6,20	m ²	35,030	
	pom.0/07	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/08	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/09	6,21*6,20	m ²	38,502	
	pom.0/10	2,84*5,70	m ²	16,188	
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	
				RAZEM	263,033
47	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na podkładzie betonowym z	m ²		
d.1.4	03	dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa			
	pom.0/02	1,30*3,40	m ²	4,420	
	pom.0/03	2,93*2,00	m ²	5,860	
	pom.0/04	2,73*3,86	m ²	10,538	
	pom.0/05	5,50*5,79	m ²	31,845	
	pom.0/06	5,65*6,20	m ²	35,030	
	pom.0/07	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/08	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/09	6,21*6,20	m ²	38,502	
	pom.0/10	2,84*5,70	m ²	16,188	
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	
				RAZEM	263,033
48	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na podkładzie betonowym z	m ²		
d.1.4	04	dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga warstwa			
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033
49	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 (dach/podłoga) o gr. 3 cm poziome pod posadzki	m ²		
d.1.4	03				
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033
50	KNR 2-02 0616-	Izolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.1.4	01				
	analogia				
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033
51	KNR 2-02 1102-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.4	01				
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033
52	KNR 2-02 1102-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o	m ²		
d.1.4	03	10 mm			
		Krotność = 4			
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033
53	KNR 2-02 1106-	Dopłata za zbrojenie wylewki siatką stalową gr.3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
d.1.4	07				
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033
54	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o	m ²		
d.1.4	0206-03	wymiarach 30x30 cm			
	parter	263,033	m ²	263,033	
				RAZEM	263,033

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.4	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek gresowych, stopnice ryflowane 30x60 cm	m ²		
	pom.0/01	[(0,15+0,30)*22]*1,30	m ²	12,870	
	pom.0/11	[(0,15+0,30)*22]*1,30	m ²	12,870	
				RAZEM	25,740
56 d.1.4	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek gresowych; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
	pom.0/01	[1,33+1,85]*2,75	m ²	8,745	
	pom.0/11	[1,33+1,30]*2,70	m ²	7,101	
				RAZEM	15,846
57 d.1.4	KNR AT-23 0309-03	Cokoliki na schodach z kształtek 8x60 cm z kolekcji płytek schodowych na zaprawie klejowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
	pom.0/01	[(0,25+0,30)*22]+1,33*2+2,75+1,85*2*2,75	m	27,685	
	pom.0/11	[(0,25+0,30)*22]+1,33*2+2,70+1,30*2*2,70	m	24,480	
				RAZEM	52,165
1.5 45442100-8 Roboty malarskie					
58 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży pionowych ścian środkami gruntującymi	m ²		
	pom.0/01	[2,75+6,09]*2*[3,05+1,50]/2-[0,90*2,00*2+1,50*2,00]	m ²	33,622	
	pom.0/02	[1,38+2,20*2]*[3,05+1,50]/2-0,90*2,00	m ²	11,350	
	pom.0/03	[2,73+2,00]*2*3,05-[1,50*2,00*2+0,90*2,00]	m ²	21,053	
	pom.0/04	[2,73+3,86]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	38,399	
	pom.0/05	[5,50+5,79]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	67,069	
	pom.0/06	[5,65+4,78*2]*3,05-[1,15*1,50+2,25*1,45]	m ²	41,403	
	pom.0/07	[6,05+4,78*2]*3,05-[0,60*1,50+1,15*1,50]	m ²	44,986	
	pom.0/08	[5,82+4,78*2]*3,05-2,35*1,45*2	m ²	40,094	
	pom.0/09	[6,21+4,78*2]*3,05-2,35*1,45*2	m ²	41,284	
	pom.0/10	[2,84+5,70]*2*3,05-0,90*2,00*2	m ²	48,494	
	pom.0/11	[2,70+5,70]*2*[3,05+1,50]/2-0,80*2,00	m ²	36,620	
	pom.0/12	[5,40+8,45]*2*3,05-0,90*2,00	m ²	82,685	
	szpalety	15,533	m ²	15,533	
				RAZEM	522,592
59 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży sufitów preparatami gruntującymi	m ²		
	pom.0/01	2,75*6,09	m ²	16,748	
	pom.0/02	1,30*3,40	m ²	4,420	
	pom.0/03	2,93*2,00	m ²	5,860	
	pom.0/04	2,73*3,86	m ²	10,538	
	pom.0/05	5,50*5,79	m ²	31,845	
	pom.0/06	5,65*6,20	m ²	35,030	
	pom.0/07	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/08	6,05*6,20	m ²	37,510	
	pom.0/09	6,21*6,20	m ²	38,502	
	pom.0/10	2,84*5,70	m ²	16,188	
	pom.0/11	2,70*5,70	m ²	15,390	
	pom.0/12	5,40*8,45	m ²	45,630	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	295,171	
	biegi				
	pom.0/02	1,30*3,30*2+2,70*[2,00+1,30]	m ²	17,490	
	pom.0/11	1,20*3,30*2+2,60*[2,00+1,30]	m ²	16,500	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	33,990	
				RAZEM	329,161
60 d.1.5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
		522,592+295,171+33,990	m ²	851,753	
				RAZEM	851,753
61 d.1.5	KNR 0-33 0125-01	Nałożenie środka gruntującego pod warstwę zmywalną tynku dekoracyjnego na bazie żywicy akrylowej	m ²		
	analogia				
	pom.0/01	[2,75+6,09]*2*1,60-[0,90*1,60*2+1,50*1,60]	m ²	23,008	
	pom.0/03	[2,73+2,00]*2*1,60-[1,50*1,60*2+0,90*1,60]	m ²	8,896	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0/11	[2,70+5,70]*2*1,60-0,80*1,60	m ²	25,600	
				RAZEM	57,504
62 d.1.5	KNR 0-33 0125-02 analogia	Ułożenie warstwy zmywalnej - tynk dekoracyjny na bazie żywicy akrylowej	m ²		
	pom.0/01	[2,75+6,09]*2*1,60-[0,90*1,60*2+1,50*1,60]	m ²	23,008	
	pom.0/03	[2,73+2,00]*2*1,60-[1,50*1,60*2+0,90*1,60]	m ²	8,896	
	pom.0/11	[2,70+5,70]*2*1,60-0,80*1,60	m ²	25,600	
				RAZEM	57,504
63 d.1.5	KNR-W 2-02 1521-06 analogia	Wykończenie powierzchni warstwy zmywalnej tynku lakierem akrylowym matowym	m ²		
	pom.0/01	[2,75+6,09]*2*1,60-[0,90*1,60*2+1,50*1,60]	m ²	23,008	
	pom.0/03	[2,73+2,00]*2*1,60-[1,50*1,60*2+0,90*1,60]	m ²	8,896	
	pom.0/11	[2,70+5,70]*2*1,60-0,80*1,60	m ²	25,600	
				RAZEM	57,504
64 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie ścian dyspersyjną akrylową farbą do wewnątrz	m ²		
	ściany	522,592-57,504	m ²	465,088	
				RAZEM	465,088
65 d.1.5	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych dwukrotnie dyspersyjną akrylową farbą do wewnątrz	m ²		
	sufity	295,171	m ²	295,171	
				RAZEM	295,171
66 d.1.5	KNR 2-02 1505-07 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbą silikonową do wewnątrz powierzchni wewnętrznych - biegi klatki schodowej	m ²		
	pom.0/02	1,30*3,30*2+2,70*[2,00+1,30]	m ²	17,490	
	pom.0/11	1,20*3,30*2+2,60*[2,00+1,30]	m ²	16,500	
				RAZEM	33,990
67 d.1.5	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych balustrad schodów wewnętrznych	m ²		
		[9,50+9,50]*1,10	m ²	20,900	
				RAZEM	20,900
68 d.1.5	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodów wewnętrznych	m ²		
		[9,50+9,50]*1,10	m ²	20,900	
				RAZEM	20,900
1.6 45421000-4 Stolarka i ślusarka					
69 d.1.6	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi zewnętrzne przeciwwyważeniowe, antywłamaniowe, konstrukcja skrzydła stalowa, wypełnienie polistyrenu ekspandowego, odporne na wilgoć, ościeżnica z kształowników ocynkowanych stalowych, kolor stolarki dopasować do pozostałych istniejących drzwi na kondygnacji parteru	m ²		
	D1	1,00*2,10*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
70 d.1.6	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe ppoż EIS 30, płaszczowe, dymoszczelne, po obwodzie uszczelka pęczniąca, automatyczna uszczelka opadająca, skrzydło z blachy ocynkowanej, ościeżnica z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM, zamek zapadkowo-zasuwkowy, antywyważeniowe, dwa zawiasy, typ ościeżnicy kątowa	m ²		
	D2	1,02*2,05*4	m ²	8,364	
				RAZEM	8,364
71 d.1.6	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe ppoż EIS 60, płaszczowe, dymoszczelne, po obwodzie uszczelka pęczniąca, automatyczna uszczelka opadająca, skrzydło z blachy ocynkowanej, ościeżnica z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM, zamek zapadkowo-zasuwkowy, antywyważeniowe, dwa zawiasy, typ ościeżnicy kątowa	m ²		
	D3	1,02*2,05*2	m ²	4,182	
				RAZEM	4,182
72 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe samozamykacz, dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwył + okucia - standard	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D4	1,35*2,10*1	m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
73 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe ppoż (skrzydło EI30, szklenie st. EI60) samozamykacz, dymoszczelne, przeszklone, szyba VSG, zimne, okucia stalowe, o ścieżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²		
	D5	2,10*2,50*1	m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
74 d.1.6	KNR-W 2-02 1019-05	Drzwi dwuskrzydłowe PCV, przeszklone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, o ścieżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard, przeszklenie w pakiecie 3-szybowym	m ²		
	D6	1,35*2,10*1	m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
1.7	Roboty dodatkowe				
75 d.1.7	kalk. własna	Roboty dodatkowe (nie przewidziane) - nie ujęte w przedmiarze (kosztorysie) wynikające z wielokrotnej przebudowy budynku	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8	Wypożyczenie				
76 d.1.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia archiwum według załącznika nr 1	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Piętro - cz. konferencyjna				
2.1 45111300-1	Roboty rozbiórkowe				
77 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		15,00	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
78 d.2.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,80*2,10*1	m ²	3,780	
		1,44*2,00*2	m ²	5,760	
		1,32*2,00*1	m ²	2,640	
		1,70*2,00*1	m ²	3,400	
				RAZEM	15,580
79 d.2.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		[2,50+2,72+1,33+1,13]*3,17-0,80*2,00*2	m ²	21,146	
				RAZEM	21,146
80 d.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		[(5,72+4,99+2,39+1,40)*3,17-(0,80*2,00+1,00*2,00)]*0,15	m ³	6,355	
		1,52*3,17*0,27	m ³	1,301	
		[(1,00*3+1,00+1,35)*3,17]*0,20-0,90*2,00	m ³	1,592	
		[0,50+0,60]*2,10*0,20	m ³	0,462	
				RAZEM	9,710
81 d.2.1	KNP 02 1503-01.06 analogia	Demontaż z wyniesieniem z budynku różnego typu wyposażenia np. szafek	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
82 d.2.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		5,00	kpl.	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
83 d.2.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.2.1	KNR-W 4-02 0152-01	Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 100-300 dm3	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.2.1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym	m		
		[24,50+17,50+12,30+7,80+3,80]*2	m	131,800	
				RAZEM	131,800
86 d.2.1	KNR-W 4-02 40209-06	Demontaż okapów wentylacyjnych	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
87 d.2.1	KNP 02 1501-01.01	Rozebranie podestów, ludy i innych elementów wystroju wnętrz; wsp. za utrudnienia R=2,0	m ²		
	analogia	[5,00+1,20+3,70+0,70+1,00]*0,70	m ²	8,120	
		4,10*3,00	m ²	12,300	
				RAZEM	20,420
88 d.2.1	KNP 01 0102-02.03 + KNP 01 0102-03.03	Ręczne przenoszenie elementów z demontażu na odległość do 30 m w połączeniu z wyciągiem	m ³		
		[8,12+12,30]*0,35	m ³	7,147	
				RAZEM	7,147
89 d.2.1	KNR 9-29 0212-05	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych sufitu podwieszonego	m ²		
		29,92*11,73+5,25*5,72+5,73*4,77	m ²	408,324	
				RAZEM	408,324
90 d.2.1	KNR 9-29 0216-03	Demontaż rusztu sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		29,92*11,73+5,25*5,72+5,73*4,77	m ²	408,324	
				RAZEM	408,324
91 d.2.1	KNR 7-33 0101-01	Demontaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków	kpl.		
	analogia	1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.2.1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		2,700	t	2,700	
				RAZEM	2,700
93 d.2.1	KNR 4-01 0426-03	Analogia - rozebranie obicia ścian boazerią	m ²		
	analogia	[5,80+1,30+3,90+1,27+1,90+2,70]*6,52+[3,90+1,27]*[5,03+3,35]/2+5,60*1,85	m ²	142,015	
				RAZEM	142,015
94 d.2.1	KNR 9-29 0203-04	Demontaż rusztu po rozebraniu boazerii	m ²		
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[5,80+1,30+3,90+1,27+1,90+2,70]*6,52+[3,90+1,27]*[5,03+3,35]/2+5,60*1,85$	m ²	142,015	
				RAZEM	142,015
95 d.2.1	KNR 4-01 0430-08 analogia	Analogia - rozebranie konstrukcji schowka nad schodami	m ²		
		2,69*5,81	m ²	15,629	
				RAZEM	15,629
96 d.2.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
	pom.1-14	$[2,69+5,81]*2*3,17-0,90*2,00$	m ²	52,090	
	pom.1-14-1-21	$[2,63+5,81*2+3,23*2+0,51+18,04+21,19+(1,03+0,51+0,80+0,51)*2]*3,17-[5,35*2,50*2+1,44*2,00*2+0,90*2,00*2]$	m ²	173,586	
	pom.1-22-1-24	$[5,76+2,56]*2*3,17-1,00*2,00$	m ²	50,749	
				RAZEM	276,425
97 d.2.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
	pom.1-14	$[(0,30+0,15)*11]*1,30*2+2,75*[1,30+1,90]$	m ²	21,670	
				RAZEM	21,670
98 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		3,23+1,89+1,14+1,72+93,26+8,03+7,01+7,86+4,46	m ²	128,600	
				RAZEM	128,600
99 d.2.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie wylewki betonowej	m ²		
		3,23+1,89+1,14+1,72+93,26+8,03+7,01+7,86+4,46	m ²	128,600	
				RAZEM	128,600
100 d.2.1	KNR 4-01 0609-01 analogia	Rozebranie warstwy izolacji pod wylewką posadzkową	m ²		
		3,23+1,89+1,14+1,72+93,26+8,03+7,01+7,86+4,46	m ²	128,600	
				RAZEM	128,600
101 d.2.1	KNR 4-04 1103-03	Ładowanie gruzu i materiałów z rozbiórki koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³		
		$21,146*0,15+9,71+276,425*0,02+21,146*0,03+128,60*0,01+128,60*0,05$	m ³	26,761	
				RAZEM	26,761
102 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		26,76	m ³	26,760	
				RAZEM	26,760
103 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³		
		26,76	m ³	26,760	
				RAZEM	26,760
2.2 45262500-6	Ściany i ścianki				
104 d.2.2	KNR 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego	m ³		
		$[1,00+0,70+1,10]*2,10*0,24$	m ³	1,411	
		$[1,35+0,90]*2,55*0,12$	m ³	0,689	
				RAZEM	2,100
105 d.2.2	KNR 4-01 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$[2,10*3+2,55*2]*2$	m	22,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,800
106 d.2.2	NNRNKB 202 0190a-04	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
	pom.1/01a	[2,52+2,00]*3,17-0,90*2,00	m ²	12,528	
	pom.1/16-1/15	[3,15+1,00]*3,17-0,90*2,00	m ²	11,356	
	pom.1/15-1/22	[5,90+3,13+5,90+1,20*2+2,37+3,32+2,74+2,71+2,68]*3,17-[0,90*2,00*2+0,80*2,00*4+1,20*2,00]	m ²	86,346	
				RAZEM	110,230
107 d.2.2	KNR 2-02 0126- 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50*5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
108 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż ścian mobilnych parkowanej, izolacyjność akustyczna Rw = 42dB - atest ITB, okładzina zewnętrzna płyty laminowane gr.18 mm	m ²		
	pom.1/12	[5,28+5,12]*3,17	m ²	32,968	
				RAZEM	32,968
2.3 45324000-4 Tynki i okładziny					
109 d.2.3	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża ścian	m ²		
	pom.1/01a-1/01	[2,52+2,00+2,40+2,12]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	53,714	
	pom.1/14	[2,69+5,70]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	51,393	
	pom.1/15	[4,76+5,90+1,61+4,32+3,15+1,55]*3,17-[0,90*2,00*4+0,80*2,00+1,35*2,00]	m ²	55,989	
	pom.1/15a	[2,37+1,30]*2*3,17-[0,90*2,00+1,00*2,00]	m ²	19,468	
	pom.1/16	[3,03+0,97+0,40+0,47+0,16+2,76+2,63+1,30+0,17+1,40+0,34*2+0,53+0,98]*3,17-0,90*2,00	m ²	47,272	
	pom.1/17	[1,20+1,09]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	12,919	
	pom.1/18	[1,20+1,80]*2*3,17-[0,80*2,00+0,90*2,00]	m ²	15,620	
	pom.1/19	[1,05+2,74]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	22,429	
	pom.1/20	[2,37+1,35+0,27]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	23,697	
	pom.1/21	[3,20+2,74]*2*3,17-[0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	34,260	
	pom.1/22	[7,88+5,90+0,64*2+4,55+2,86+3,32+3,04]*3,17-[1,20*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00+5,35*2,50]	m ²	72,216	
	pom.1/23	[5,83+5,90+0,38]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	73,177	
				RAZEM	482,154
110 d.2.3	KNR AT-32 0103-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
	pom.1/01a-1/01	[2,52+2,00+2,40+2,12]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	53,714	
	pom.1/14	[2,69+5,70]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	51,393	
	pom.1/15	[4,76+5,90+1,61+4,32+3,15+1,55]*3,17-[0,90*2,00*4+0,80*2,00+1,35*2,00]	m ²	55,989	
	pom.1/15a	[2,37+1,30]*2*3,17-[0,90*2,00+1,00*2,00]	m ²	19,468	
	pom.1/16	[3,03+0,97+0,40+0,47+0,16+2,76+2,63+1,30+0,17+1,40+0,34*2+0,53+0,98]*3,17-0,90*2,00	m ²	47,272	
	pom.1/17	[1,20+1,09]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	12,919	
	pom.1/18	[1,20+1,80]*2*3,17-[0,80*2,00+0,90*2,00]	m ²	15,620	
	pom.1/19	[1,05+2,74]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	22,429	
	pom.1/20	[2,37+1,35+0,27]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	23,697	
	pom.1/21	[3,20+2,74]*2*3,17-[0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	34,260	
	pom.1/22	[7,88+5,90+0,64*2+4,55+2,86+3,32+3,04]*3,17-[1,20*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00+5,35*2,50]	m ²	72,216	
	pom.1/23	[5,83+5,90+0,38]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	73,177	
				RAZEM	482,154
111 d.2.3	KNR AT-32 0203-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na szpaletach otworów sposobem ręcznym; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
	pom.1/01a-1/01	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
	pom.1/14	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/15	[(0,90+2,00*2)*4+0,80+2,00*2+1,35+2,00*2]*0,15	m ²	4,463	
	pom.1/15a	[0,90+2,00*2+1,00+2,00*2]*0,15	m ²	1,485	
	pom.1/16	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/17	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/18	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
	pom.1/19	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/20	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/21	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
	pom.1/22	[1,20+2,00*2+0,90+2,00*2+0,80+2,00*2+5,35+2,50*2]*0,20	m ²	5,050	
	pom.1/23	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
				RAZEM	20,553
112 d.2.3	KNR 0-40 0213- 03 analogia	Izolacja ścian pod płytki w pomieszczeniach mokrych płynną folią dwukrotnie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/01a	[2,40+2,00]*2*2,00-0,90*2,00	m ²	15,800	
	pom.1/15	[4,76+5,90+1,61+4,32+3,15+1,55]*2,00-[0,90*2,00*4+0,80*2,00+1,35*2,00]	m ²	31,080	
	pom.1/15a	[2,37+1,30]*2*2,00-[0,90*2,00+1,00*2,00]	m ²	10,880	
	pom.1/16	[3,03+0,97+0,40+0,47+0,16+2,76+2,63+1,30+0,17+1,40+0,34*2+0,53+0,98]*2,00-0,90*2,00	m ²	29,160	
	pom.1/17	[1,20+1,09]*2*2,00-0,80*2,00	m ²	7,560	
	pom.1/18	[1,20+1,80]*2*2,00-[0,80*2,00+0,90*2,00]	m ²	8,600	
	pom.1/19	[1,05+2,74]*2*2,00-0,80*2,00	m ²	13,560	
	pom.1/20	[2,37+1,35+0,27]*2*2,00-0,80*2,00	m ²	14,360	
	pom.1/21	[3,20+2,74]*2*2,00-[0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	20,360	
	pom.1/22	[7,88+5,90+0,64*2+4,55+2,86+3,32+3,04]*2,00-[1,20*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	51,860	
	pom.1/23	[5,83+5,90+0,38]*2*2,00-0,90*2,00*2	m ²	44,840	
				RAZEM	248,060
113 d.2.3	KNR 0-40 0110-01	Uszczelnienie naroży pionowych ścian taśmą elastyczną uszczelniającą	m		
	analogia				
	pom.1/01a	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/15	2,00*5	m	10,000	
	pom.1/15a	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/16	2,00*8	m	16,000	
	pom.1/17	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/18	2,00*5	m	10,000	
	pom.1/19	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/20	2,00*5	m	10,000	
	pom.1/21	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/22	2,00*5	m	10,000	
	pom.1/23	2,00*4	m	8,000	
				RAZEM	104,000
114 d.2.3	KNR AT-22 0205-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; p płytki ściennie o powierzchni gładkiej	m ²		
	pom.1/01a	[2,40+2,00]*2*2,00-0,90*2,00	m ²	15,800	
	pom.1/05-1/10 uzup.	[5,20*0,30*5]*2	m ²	15,600	
	pom.1/15	[4,76+5,90+1,61+4,32+3,15+1,55]*2,00-[0,90*2,00*4+0,80*2,00+1,35*2,00]	m ²	31,080	
	pom.1/15a	[2,37+1,30]*2*2,00-[0,90*2,00+1,00*2,00]	m ²	10,880	
	pom.1/16	[3,03+0,97+0,40+0,47+0,16+2,76+2,63+1,30+0,17+1,40+0,34*2+0,53+0,98]*2,00-0,90*2,00	m ²	29,160	
	pom.1/17	[1,20+1,09]*2*2,00-0,80*2,00	m ²	7,560	
	pom.1/18	[1,20+1,80]*2*2,00-[0,80*2,00+0,90*2,00]	m ²	8,600	
	pom.1/19	[1,05+2,74]*2*2,00-0,80*2,00	m ²	13,560	
	pom.1/20	[2,37+1,35+0,27]*2*2,00-0,80*2,00	m ²	14,360	
	pom.1/21	[3,20+2,74]*2*2,00-[0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	20,360	
	pom.1/22	[7,88+5,90+0,64*2+4,55+2,86+3,32+3,04]*2,00-[1,20*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	51,860	
	pom.1/23	[5,83+5,90+0,38]*2*2,00-0,90*2,00*2	m ²	44,840	
				RAZEM	263,660
115 d.2.3	KNR-W 2-02 1218-01	Montaż lustra uchylnego z rączką o wym. 60x60 cm rama chrom dla osób niepełnosprawnych	szt.		
	kalk. własna				
	pom.1/01a	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.2.3	KNR 2-02 0829-10	Montaż na ścianie lustra prostokątnego fazowanego grub. 4 mm, szlif polerowany 2 cm, brak widocznych mocowań, klejone do ściany	m ²		
	analogia				
	pom.1/19	0,80*1,00	m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
117 d.2.3	KNR 9-09 0304-03	Sufit podwieszany systemowy z płyt dekoracyjnych akustycznych z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem o strukturze włóknistej - szerokość włókien 1-2 mm ; wymiar płyt 120x60 cm, gr. 25 mm na ruszcie stalowym, malowany fabrycznie	m ²		
	analogia				
	pom.1/01	5,73*4,77-2,52*2,12	m ²	21,990	
	pom.1/02	5,21*5,72	m ²	29,801	
	pom.1/12	23,83*11,73+6,93*5,03-[1,10*0,73+1,50*0,73+0,73*0,73]	m ²	311,953	
	pom.1/13	5,99*6,57-0,50*1,02	m ²	38,844	
				RAZEM	402,588
118 d.2.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi 60x60 cm wełny mineralnej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/01a	2,40*2,00	m ²	4,800	
	pom.1/15	4,76*1,55+1,61*4,32	m ²	14,333	
	pom.1/16	3,03*4,20	m ²	12,726	
	pom.1/17	1,20*1,10	m ²	1,320	
	pom.1/18	1,20*1,80	m ²	2,160	
	pom.1/19	1,05*2,74	m ²	2,877	
	pom.1/23	5,83*5,90	m ²	34,397	
				RAZEM	72,613
119	NNRNKB 202	Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym z p łyt gipsowo-kartonowych impregnowanych	m ²		
d.2.3	2030-01	gr.12,5 mm			
	pom.1/15a	2,40*1,30	m ²	3,120	
	pom.1/16	2,80*4,20	m ²	11,760	
	pom.1/20	2,37*1,35+1,05*0,27	m ²	3,483	
	pom.1/21	3,20*2,74	m ²	8,768	
	pom.1/22	4,55*5,90+3,32*3,04	m ²	36,938	
				RAZEM	64,069
120	KNP 18 0903-02.	Dostawa i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych przy umywalce, stały ścienny lewy + prawy l=50 cm,	szt.		
d.2.3	02	malowane proszkowo			
	analogia				
	pom.1/01a	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
121	KNP 18 0903-02.	Dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych przy WC, uchylny mocowany do ściany l=80 cm, mało-	szt.		
d.2.3	02	wane proszkowo			
	analogia				
	pom.1/01a	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
122	KNP 18 0903-02.	Dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych przy WC, stały ścienny l=30 cm i h=60 cm malowane	szt.		
d.2.3	02	proszkowo			
	pom.1/01a	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4 45432000-4 Podłoża i posadzki					
123	NNRNKB 202	Warstwy wyrównujące pod izolację z zaprawy wyrównawczej wykonywane w pomieszczeniach o pow. po-	m ²		
d.2.4	1130-02	nad 8 m2			
	analogia				
	pom.1/01a	2,40*2,00	m ²	4,800	
	pom.1/15	4,76*1,55+1,61*4,32	m ²	14,333	
	pom.1/15a	2,40*1,30	m ²	3,120	
	pom.1/16	3,03*4,20	m ²	12,726	
	pom.1/17	1,20*1,10	m ²	1,320	
	pom.1/18	1,20*1,80	m ²	2,160	
	pom.1/19	1,05*2,74	m ²	2,877	
	pom.1/20	2,37*1,35+1,05*0,27	m ²	3,483	
	pom.1/21	3,20*2,74	m ²	8,768	
	pom.1/22	4,55*5,90+3,32*3,04	m ²	36,938	
	pom.1/23	5,83*5,90	m ²	34,397	
				RAZEM	124,922
124	KNR AT-50	Ręczne gruntowanie podłoży mineralnych poziomych pod izolację w pomieszczeniach gastronomicznych	m ²		
d.2.4	0107-04				
	pom.1/01a	2,40*2,00	m ²	4,800	
	pom.1/15	4,76*1,55+1,61*4,32	m ²	14,333	
	pom.1/15a	2,40*1,30	m ²	3,120	
	pom.1/16	3,03*4,20	m ²	12,726	
	pom.1/17	1,20*1,10	m ²	1,320	
	pom.1/18	1,20*1,80	m ²	2,160	
	pom.1/19	1,05*2,74	m ²	2,877	
	pom.1/20	2,37*1,35+1,05*0,27	m ²	3,483	
	pom.1/21	3,20*2,74	m ²	8,768	
	pom.1/22	4,55*5,90+3,32*3,04	m ²	36,938	
	pom.1/23	5,83*5,90	m ²	34,397	
				RAZEM	124,922
125	KNR AT-50	Izolacja pozioma przeciwwodna w części pomieszczeń mokrych i gastronomicznych z elastycznej polime-	m ²		
d.2.4	0202-04	rowej powłoki grubowarstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 4 mm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/01a	2,40*2,00	m ²	4,800	
	pom.1/15	4,76*1,55+1,61*4,32	m ²	14,333	
	pom.1/15a	2,40*1,30	m ²	3,120	
	pom.1/16	3,03*4,20	m ²	12,726	
	pom.1/17	1,20*1,10	m ²	1,320	
	pom.1/18	1,20*1,80	m ²	2,160	
	pom.1/19	1,05*2,74	m ²	2,877	
	pom.1/20	2,37*1,35+1,05*0,27	m ²	3,483	
	pom.1/21	3,20*2,74	m ²	8,768	
	pom.1/22	4,55*5,90+3,32*3,04	m ²	36,938	
	pom.1/23	5,83*5,90	m ²	34,397	
				RAZEM	124,922
126	KNR 2-02 0609- d.2.4 03	Isolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 (dach/podłoga) o gr. 3 cm poziome pod posadzki	m ²		
	pom.1/01a	2,40*2,00	m ²	4,800	
	pom.1/15	4,76*1,55+1,61*4,32	m ²	14,333	
	pom.1/15a	2,40*1,30	m ²	3,120	
	pom.1/16	3,03*4,20	m ²	12,726	
	pom.1/17	1,20*1,10	m ²	1,320	
	pom.1/18	1,20*1,80	m ²	2,160	
	pom.1/19	1,05*2,74	m ²	2,877	
	pom.1/20	2,37*1,35+1,05*0,27	m ²	3,483	
	pom.1/21	3,20*2,74	m ²	8,768	
	pom.1/22	4,55*5,90+3,32*3,04	m ²	36,938	
	pom.1/23	5,83*5,90	m ²	34,397	
				RAZEM	124,922
127	KNR 2-02 0616- d.2.4 01	Isolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
	analogia				
	pom.1/01a-1/23	124,922	m ²	124,922	
				RAZEM	124,922
128	KNR 2-02 1102- d.2.4 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
	pom.1/01a-1/23	124,922	m ²	124,922	
				RAZEM	124,922
129	KNR 2-02 1102- d.2.4 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 4			
	pom.1/01a-1/23	124,922	m ²	124,922	
				RAZEM	124,922
130	KNR 2-02 1106- d.2.4 07	Dopłata za zbrojenie wylewki siatką stalową gr.3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
	pom.1/01a-1/23	124,922	m ²	124,922	
				RAZEM	124,922
131	KNR 0-40 0101- d.2.4 02	Isolacja pod posadzki z płytek z elastycznej mikrozaprawy uszczelniającej (szlamów elastycznych) z wywinięciem 15 cm na ściany	m ²		
	pom.1/01a	2,70*2,30	m ²	6,210	
	pom.1/15	5,06*1,85+1,91*4,62	m ²	18,185	
	pom.1/15a	2,70*1,60	m ²	4,320	
	pom.1/16	3,33*4,50	m ²	14,985	
	pom.1/17	1,50*1,40	m ²	2,100	
	pom.1/18	1,50*2,10	m ²	3,150	
	pom.1/19	1,35*3,04	m ²	4,104	
	pom.1/20	2,67*1,65+1,35*0,27	m ²	4,770	
	pom.1/21	3,50*3,04	m ²	10,640	
	pom.1/22	4,85*6,20+3,62*3,304	m ²	42,030	
	pom.1/23	6,13*6,20	m ²	38,006	
				RAZEM	148,500
132	KNR 0-40 0110- d.2.4 01	Uszczelnienie połączenia ściany z posadzką za pomocą wtopionej taśmy uszczelniającej	m		
	pom.1/01a	[2,40+2,00]*2-0,80	m	8,000	
	pom.1/15	[4,76+1,55+4,32]*2-0,80*6	m	16,460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/15a	[2,40+1,30]*2-0,80*3	m	5,000	
	pom.1/16	[3,03+4,20]*2-0,80	m	13,660	
	pom.1/17	[1,20+1,10]*2-0,80	m	3,800	
	pom.1/18	[1,20+1,80]*2-0,80*2	m	4,400	
	pom.1/19	[1,05+2,74]*2-0,80	m	6,780	
	pom.1/20	[2,37+1,35+0,27]*2-0,80	m	7,180	
	pom.1/21	[3,20+2,74]*2-0,80*2	m	10,280	
	pom.1/22	[4,55+5,90+3,32]*2-0,80*3	m	25,140	
	pom.1/23	[5,83+5,90]*2-0,80*2	m	21,860	
				RAZEM	122,560
133 d.2.4	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
	pom.1/01a	2,40*2,00	m ²	4,800	
	pom.1/15	4,76*1,55+1,61*4,32	m ²	14,333	
	pom.1/15a	2,40*1,30	m ²	3,120	
	pom.1/16	3,03*4,20	m ²	12,726	
	pom.1/17	1,20*1,10	m ²	1,320	
	pom.1/18	1,20*1,80	m ²	2,160	
	pom.1/19	1,05*2,74	m ²	2,877	
	pom.1/20	2,37*1,35+1,05*0,27	m ²	3,483	
	pom.1/21	3,20*2,74	m ²	8,768	
	pom.1/22	4,55*5,90+3,32*3,04	m ²	36,938	
	pom.1/23	5,83*5,90	m ²	34,397	
				RAZEM	124,922
134 d.2.4	KNR 7 0507-04	Listwy osłaniające aluminiowe - połączenie różnych posadzek	m		
		1,00*2+1,50*2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2.5 45442100-8 Roboty malarskie					
135 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża pionowych ścian środkami gruntującymi	m ²		
	pom.1/01a-1/01	[2,52+2,00+2,40+2,12]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	53,714	
	pom.1/14	[2,69+5,70]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	51,393	
	pom.1/15	[4,76+5,90+1,61+4,32+3,15+1,55]*3,17-[0,90*2,00*4+0,80*2,00+1,35*2,00]	m ²	55,989	
	pom.1/15a	[2,37+1,30]*2*3,17-[0,90*2,00+1,00*2,00]	m ²	19,468	
	pom.1/16	[3,03+0,97+0,40+0,47+0,16+2,76+2,63+1,30+0,17+1,40+0,34*2+0,53+0,98]*3,17-0,90*2,00	m ²	47,272	
	pom.1/17	[1,20+1,09]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	12,919	
	pom.1/18	[1,20+1,80]*2*3,17-[0,80*2,00+0,90*2,00]	m ²	15,620	
	pom.1/19	[1,05+2,74]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	22,429	
	pom.1/20	[2,37+1,35+0,27]*2*3,17-0,80*2,00	m ²	23,697	
	pom.1/21	[3,20+2,74]*2*3,17-[0,90*2,00+0,80*2,00]	m ²	34,260	
	pom.1/22	[7,88+5,90+0,64*2+4,55+2,86+3,32+3,04]*3,17-[1,20*2,00+0,90*2,00+0,80*2,00+5,35*2,50]	m ²	72,216	
	pom.1/23	[5,83+5,90+0,38]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	73,177	
	szpalety	20,553	m ²	20,553	
	lamperia	-25,408	m ²	-25,408	
	płytki	-248,060	m ²	-248,060	
				RAZEM	229,239
136 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża sufitów preparatami gruntującymi	m ²		
	płyty g-k	64,069	m ²	64,069	
				RAZEM	64,069
137 d.2.5	KNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
		229,239+64,069	m ²	293,308	
				RAZEM	293,308
138 d.2.5	KNR 0-33 0125-01 analogia	Nałożenie środka gruntującego pod warstwę zmywalną tynku dekoracyjnego na bazie żywicy akrylowej	m ²		
	pom.1/14	[2,69+5,70]*2*1,60-0,90*1,60	m ²	25,408	
				RAZEM	25,408
139 d.2.5	KNR 0-33 0125-02 analogia	Ułożenie warstwy zmywalnej - tynk dekoracyjny na bazie żywicy akrylowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/14	[2,69+5,70]*2*1,60-0,90*1,60	m ²	25,408	
				RAZEM	25,408
140 d.2.5	KNR-W 2-02 1521-06 analogia	Wykończenie powierzchni warstwy zmywalnej tynku lakierem akrylowym matowym	m ²		
	pom.1/14	[2,69+5,70]*2*1,60-0,90*1,60	m ²	25,408	
				RAZEM	25,408
141 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie ścian dyspersyjną akrylową farbą do wnętrz	m ²		
		229,239	m ²	229,239	
				RAZEM	229,239
142 d.2.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m ²		
		64,069	m ²	64,069	
				RAZEM	64,069
2.6 45421000-4 Stolarka i ślusarka					
143 d.2.6	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe ppoż EIS 30, płaszczone, dymoszczelne, po obwodzie uszczelka pęczniąca, automatyczna uszczelka opadająca, skrzydło z blachy ocynkowanej, ościeżnica z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM, zamek zapadkowo-zasuwkowy, antywywężeniowe, dwa zawiasy, typ ościeżnicy kątowa	m ²		
	D2	1,02*2,05*1	m ²	2,091	
				RAZEM	2,091
144 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe samozamykacz, dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszklone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²		
	D4	1,35*2,10*1	m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
145 d.2.6	KNR-W 2-02 1019-05	Drzwi zewnętrzne PVC, jednoskrzydłowe, antywłamaniowe, przeciwywężeniowe, przeszklone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia standard, przeszklenie w pakiecie 3-szybowym,	m ²		
	D7	1,05*2,10*1	m ²	2,205	
				RAZEM	2,205
146 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszklone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard,	m ²		
	D8	1,70*3,20*1	m ²	5,440	
				RAZEM	5,440
147 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe ppoż (skrzydło EI30, szklenie st. EI60) samozamykacz, dymoszczelne, przeszklone, szyba VSG, zimne, okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²		
	D9	1,50*2,70*1	m ²	4,050	
				RAZEM	4,050
148 d.2.6	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe ppoż EIS 60, płaszczone, dymoszczelne, po obwodzie uszczelka pęczniąca, automatyczna uszczelka opadająca, skrzydło z blachy ocynkowanej, ościeżnica z blachy ocynkowanej z uszczelką EPDM, zamek zapadkowo-zasuwkowy, antywywężeniowe, dwa zawiasy, typ ościeżnicy kątowa	m ²		
	D12	1,02*2,05*1	m ²	2,091	
				RAZEM	2,091
149 d.2.6	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, tuleje w dolnej części (0,022m2)	m ²		
	D13	0,80*2,00*9	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
150 d.2.6	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, tuleje w dolnej części (0,022m2)	m ²		
	D14	0,90*2,00*3	m ²	5,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,400
151 d.2.6	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna	m ²		
	D15	0,90*2,00*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
152 d.2.6	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic stałych drewnianych blokowych do skrzydeł wewnętrznych	m ²		
		0,90*2,05*9	m ²	16,605	
		1,00*2,05*7	m ²	14,350	
				RAZEM	30,955
153 d.2.6	KNR-W 2-02 1039-01	Szklenie ppoż. EI60 klasa odporności ogniowej EI 60, stolarka aluminiowa, wkład zespolony, Umax okna = 0,9W/m2K, przeszklenie w pakiecie 3-szybowym, kolor stolarki dopasowa ć do okien kondygacji I piętra	m ²		
	Szk1	2,80*2,75*1	m ²	7,700	
				RAZEM	7,700
2.7		Roboty dodatkowe			
154 d.2.7	kalk. własna	Roboty dodatkowe (nie przewidziane) - nie ujęte w przedmiarze (kosztorysie) wynikające z wielokrotnej przebudowy budynku	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		Wyposażenie			
155 d.2.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia sali konferencyjnej i kuchni według załącznika nr 2	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Piętro - cz. biurowa			
3.1 45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
156 d.3.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
157 d.3.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,50*2,00*1	m ²	3,000	
		1,48*1,30*1	m ²	1,924	
		1,15*2,00*1	m ²	2,300	
				RAZEM	7,224
158 d.3.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		[2,20+1,04+2,56+2,62]*3,17-0,80*2,00*3	m ²	21,891	
				RAZEM	21,891
159 d.3.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		3,00*3,17*0,27	m ³	2,568	
		[(1,32+0,86+1,13)*3,17]*0,20	m ³	2,099	
				RAZEM	4,667
160 d.3.1	KNP 02 1503-01.06	Demontaż z wyniesieniem z budynku różnego typu wyposażenia np. szafek	szt.		
	analogia	16,00	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
161 d.3.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		4,00	kpl.	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
162 d.3.1	KNR-W 4-02 0152-01	Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 100-300 dm3	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.3.1	KNR 7-33 0101- 01 analogia	Demontaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
164 d.3.1	KNR 4-04 1107- 03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		1,150	t	1,150	
				RAZEM	1,150
165 d.3.1	KNR 4-01 0701- 02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
	pom.1-25	[5,99*2+2,48]*3,17	m ²	45,838	
	pom.1-26	[1,47+3,85*2]*3,17-0,90*2,00*2	m ²	25,469	
	pom.1-27-1-28	[3,63+2,62]*2*3,17-[2,70*2,30+0,80*2,00]	m ²	31,815	
	pom.1-29 + 1-33	[8,51*2+5,62+2,92+0,32+4,61+4,56]*3,17-[0,80*2,00*6+1,00*2,00*2]	m ²	97,509	
	pom.1-30	[3,96+5,82]*2*3,17-[5,65*2,30+0,80*2,00]	m ²	47,410	
	pom.1-31	[3,96+2,71]*2*3,17-[2,75*2,30+1,00*2,00]	m ²	33,963	
	pom.1-32	[3,96+2,84]*2*3,17-[2,75*2,30+1,00*2,00]	m ²	34,787	
	pom.1-34	[5,64+2,87]*2*3,17-[2,75*2,30+0,80*2,00]	m ²	46,028	
	pom.1-35	[3,90+2,89]*2*3,17-[2,75*2,30+0,80*2,00]	m ²	35,124	
	pom.1-36	[2,75+6,27]*2*3,17-1,50*2,00	m ²	54,187	
				RAZEM	452,130
166 d.3.1	KNR 4-01 0807- 04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
	pom.1-36	[(0,30+0,15)*11]*1,30*2+2,70*[1,30+1,90]	m ²	21,510	
				RAZEM	21,510
167 d.3.1	KNR 4-01 0811- 07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		2,63+13,4+4,91+4,39+5,24+33,0+23,05+11,29+11,15+2,01+16,19+11,27	m ²	138,530	
				RAZEM	138,530
168 d.3.1	KNR 4-04 0504- 01	Rozebranie wylewki betonowej	m ²		
		2,63+13,4+4,91+4,39+5,24+33,0+23,05+11,29+11,15+2,01+16,19+11,27	m ²	138,530	
				RAZEM	138,530
169 d.3.1	KNR 4-01 0609- 01 analogia	Rozebranie warstwy izolacji pod wylewką posadzkową	m ²		
		2,63+13,4+4,91+4,39+5,24+33,0+23,05+11,29+11,15+2,01+16,19+11,27	m ²	138,530	
				RAZEM	138,530
170 d.3.1	KNR 4-04 1103- 03	Załadowanie gruzu i materiałów z rozbiórki koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze	m ³		
		21,891*0,15+4,667+452,130*0,02+21,891*0,03+138,53*0,01+138,53*0,05	m ³	25,962	
				RAZEM	25,962
171 d.3.1	KNR 4-04 1103- 04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		25,96	m ³	25,960	
				RAZEM	25,960
172 d.3.1	KNR 4-04 1103- 05	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,96	m ³	25,960	
				RAZEM	25,960
3.2	45262500-6	Ściany i ścianki			
173 d.3.2	KNR 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		[0,90+2,40+0,90+1,15*2]*2,40*0,18	m ³	2,808	
		1,90*2,10*0,12	m ³	0,479	
				RAZEM	3,287
174 d.3.2	KNR 4-01 0331-06	Wykucie strzępi w przekroju ściany na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		[2,40*5+2,10]*2	m	28,200	
				RAZEM	28,200
175 d.3.2	NNRNKB 202 0190a-04	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
	pom.1/27	2,48*3,17*2-0,90*2,00*2	m ²	12,123	
	pom.1/29	[2,51*2+3,74]*3,17-0,90*2,00*2	m ²	24,169	
				RAZEM	36,292
176 d.3.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
177 d.3.2	kałk. własna	Dostawa i montaż ścianki HPL w pomieszczeniu sanitarnym na profilach systemowych z nóżkami ze stali nierdzewnej mocowanych na uchwytach systemowych do ściany	m ²		
	pom.1/27	[1,30*3+2,04]*2,00	m ²	11,880	
	pom.1/29	[1,20+2,02]*2,00	m ²	6,440	
				RAZEM	18,320
3.3	45324000-4	Tynki i okładziny			
178 d.3.3	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża ścian	m ²		
	pom.1/24	[3,89+2,62]*2*3,17-[0,90*2,00+2,70*2,30]	m ²	33,263	
	pom.1/25	[2,30+0,73+0,65+0,42+1,47+17,84+1,47+9,05+0,89+2,56+0,89+0,62+0,28+3,74+2,64+2,24]*3,17-[1,30*2,00+1,40*2,0+0,90*2,0*10+1,40*2,0]	m ²	125,294	
	pom.1/26	[1,80+2,48]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	23,535	
	pom.1/27	[3,03+2,48]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	33,133	
	pom.1/28	[2,52+1,80]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	23,789	
	pom.1/29	[2,52+2,02]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	26,984	
	pom.1/30	[3,96+5,82]*2*3,17-[0,90*2,00+5,65*2,30]	m ²	47,210	
	pom.1/31	[3,96+2,85]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	35,050	
	pom.1/32	[3,96+2,84]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	34,987	
	pom.1/33	[5,76+2,82]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	52,597	
	pom.1/34	[5,64+2,87]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	45,828	
	pom.1/35	[3,96+2,89]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	35,304	
	pom.1/36	[2,70+6,27]*2*3,17-1,40*2,00	m ²	54,070	
				RAZEM	571,044
179 d.3.3	KNR AT-32 0103-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
	pom.1/24	[3,89+2,62]*2*3,17-[0,90*2,00+2,70*2,30]	m ²	33,263	
	pom.1/25	[2,30+0,73+0,65+0,42+1,47+17,84+1,47+9,05+0,89+2,56+0,89+0,62+0,28+3,74+2,64+2,24]*3,17-[1,30*2,00+1,40*2,0+0,90*2,0*10+1,40*2,0]	m ²	125,294	
	pom.1/26	[1,80+2,48]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	23,535	
	pom.1/27	[3,03+2,48]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	33,133	
	pom.1/28	[2,52+1,80]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	23,789	
	pom.1/29	[2,52+2,02]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	26,984	
	pom.1/30	[3,96+5,82]*2*3,17-[0,90*2,00+5,65*2,30]	m ²	47,210	
	pom.1/31	[3,96+2,85]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	35,050	
	pom.1/32	[3,96+2,84]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	34,987	
	pom.1/33	[5,76+2,82]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	52,597	
	pom.1/34	[5,64+2,87]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	45,828	
	pom.1/35	[3,96+2,89]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	35,304	
	pom.1/36	[2,70+6,27]*2*3,17-1,40*2,00	m ²	54,070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	571,044
180 d.3.3	KNR AT-32 0203-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na szpaletach otworów sposobem ręcznym; mieszanka cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
	pom.1/24	[0,90+2,00*2+2,70+2,30*2]*0,20	m ²	2,440	
	pom.1/25	[1,30+2,00*2+1,40+2,0*2+(0,90+2,0*2)*10+1,40+2,0*2]*0,15	m ²	9,765	
	pom.1/26	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
	pom.1/27	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/28	[(0,90+2,00*2)*2]*0,15	m ²	1,470	
	pom.1/29	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/30	[0,90+2,00*2+5,65+2,30*2]*0,20	m ²	3,030	
	pom.1/31	[0,90+2,00*2+2,75+2,30*2]*0,20	m ²	2,450	
	pom.1/32	[0,90+2,00*2+2,75+2,30*2]*0,20	m ²	2,450	
	pom.1/33	[0,90+2,00*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom.1/34	[0,90+2,00*2+2,75+2,30*2]*0,20	m ²	2,450	
	pom.1/35	[0,90+2,00*2+2,75+2,30*2]*0,20	m ²	2,450	
	pom.1/36	[1,40+2,00*2]*0,15	m ²	0,810	
				RAZEM	30,990
181 d.3.3	KNR 0-40 0213-03 analogia	Isolacja ścian pod płytki w pomieszczeniach mokrych płynną folią dwukrotnie	m ²		
	pom.1/26	[1,80+2,48]*2*2,00-0,90*2,00*2	m ²	13,520	
	pom.1/27	[3,03+2,48]*2*2,00-0,90*2,00	m ²	20,240	
	pom.1/28	[2,52+1,80]*2*2,00-0,90*2,00*2	m ²	13,680	
	pom.1/29	[2,52+2,02]*2*2,00-0,90*2,00	m ²	16,360	
				RAZEM	63,800
182 d.3.3	KNR 0-40 0110-01 analogia	Uszczelnienie naroży pionowych ścian taśmą elastyczną uszczelniającą	m		
	pom.1/26	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/27	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/28	2,00*4	m	8,000	
	pom.1/29	2,00*5	m	10,000	
				RAZEM	34,000
183 d.3.3	KNR AT-22 0205-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki ściennie o powierzchni gładkiej	m ²		
	pom.1/26	[1,80+2,48]*2*2,00-0,90*2,00*2	m ²	13,520	
	pom.1/27	[3,03+2,48]*2*2,00-0,90*2,00	m ²	20,240	
	pom.1/28	[2,52+1,80]*2*2,00-0,90*2,00*2	m ²	13,680	
	pom.1/29	[2,52+2,02]*2*2,00-0,90*2,00	m ²	16,360	
				RAZEM	63,800
184 d.3.3	KNR 2-02 0829-10 analogia	Montaż na ścianie lustra prostokątnego fazowanego grub. 4 mm, szlif polerowany 2 cm, brak widocznych mocowań, klejone do ściany	m ²		
	pom.1/26	2,50*0,80	m ²	2,000	
	pom.1/28	2,50*0,80	m ²	2,000	
				RAZEM	4,000
185 d.3.3	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi 60x60 cm wełny mineralnej	m ²		
	pom.1/24	3,89*2,62	m ²	10,192	
	pom.1/25	36,03*1,02	m ²	36,751	
	pom.1/26	1,80*2,48	m ²	4,464	
	pom.1/27	3,06*2,48	m ²	7,589	
	pom.1/28	2,52*1,80	m ²	4,536	
	pom.1/29	2,52*2,02	m ²	5,090	
	pom.1/30	3,96*5,82	m ²	23,047	
	pom.1/31	3,96*2,85	m ²	11,286	
	pom.1/32	3,96*2,84	m ²	11,246	
	pom.1/33	5,76*2,82	m ²	16,243	
	pom.1/34	5,64*2,87	m ²	16,187	
	pom.1/35	3,96*2,89	m ²	11,444	
				RAZEM	158,075
3.4	45432000-4	Podłoga i posadzki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186	NNRNKB 202	Warstwy wyrównujące pod izolację z zaprawy wyrównawczej wykonywane w pomieszczeniach o pow. po-	m ²		
d.3.4	1130-02	analogia			
	pom.1/24	3,89*2,62	m ²	10,192	
	pom.1/25	36,03*1,02	m ²	36,751	
	pom.1/26	1,80*2,48	m ²	4,464	
	pom.1/27	3,06*2,48	m ²	7,589	
	pom.1/28	2,52*1,80	m ²	4,536	
	pom.1/29	2,52*2,02	m ²	5,090	
	pom.1/30	3,96*5,82	m ²	23,047	
	pom.1/31	3,96*2,85	m ²	11,286	
	pom.1/32	3,96*2,84	m ²	11,246	
	pom.1/33	5,76*2,82	m ²	16,243	
	pom.1/34	5,64*2,87	m ²	16,187	
	pom.1/35	3,96*2,89	m ²	11,444	
				RAZEM	158,075
187	KNR AT-50	Ręczne gruntowanie podłoża mineralnych poziomych pod izolację w pomieszczeniach gastronomicznych	m ²		
d.3.4	0107-04				
	pom.1/26	1,80*2,48	m ²	4,464	
	pom.1/27	3,06*2,48	m ²	7,589	
	pom.1/28	2,52*1,80	m ²	4,536	
	pom.1/29	2,52*2,02	m ²	5,090	
				RAZEM	21,679
188	KNR AT-50	Izolacja pozioma przeciwwodna w części pomieszczeń mokrych i gastronomicznych z elastycznej polime-	m ²		
d.3.4	0202-04	rowej powłoki grubowarstwowej (FPD) nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 4 mm			
	pom.1/26	1,80*2,48	m ²	4,464	
	pom.1/27	3,06*2,48	m ²	7,589	
	pom.1/28	2,52*1,80	m ²	4,536	
	pom.1/29	2,52*2,02	m ²	5,090	
				RAZEM	21,679
189	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na podkładzie betonowym z	m ²		
d.3.4	03	dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa			
	pom.1/24	3,89*2,62	m ²	10,192	
	pom.1/25	36,03*1,02	m ²	36,751	
	pom.1/30	3,96*5,82	m ²	23,047	
	pom.1/31	3,96*2,85	m ²	11,286	
	pom.1/32	3,96*2,84	m ²	11,246	
	pom.1/33	5,76*2,82	m ²	16,243	
	pom.1/34	5,64*2,87	m ²	16,187	
	pom.1/35	3,96*2,89	m ²	11,444	
				RAZEM	136,396
190	KNR 2-02 0602-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na podkładzie betonowym z	m ²		
d.3.4	04	dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga warstwa			
	b				
	pom.1/24-1/35	136,396	m ²	136,396	
				RAZEM	136,396
191	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 (dach/podłoga) o gr. 3 cm poziome pod posadzki	m ²		
d.3.4	03				
	pom.1/24	3,89*2,62	m ²	10,192	
	pom.1/25	36,03*1,02	m ²	36,751	
	pom.1/26	1,80*2,48	m ²	4,464	
	pom.1/27	3,06*2,48	m ²	7,589	
	pom.1/28	2,52*1,80	m ²	4,536	
	pom.1/29	2,52*2,02	m ²	5,090	
	pom.1/30	3,96*5,82	m ²	23,047	
	pom.1/31	3,96*2,85	m ²	11,286	
	pom.1/32	3,96*2,84	m ²	11,246	
	pom.1/33	5,76*2,82	m ²	16,243	
	pom.1/34	5,64*2,87	m ²	16,187	
	pom.1/35	3,96*2,89	m ²	11,444	
				RAZEM	158,075
192	KNR 2-02 0616-	Izolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.3.4	01				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/24-1/35	158,075	m ²	158,075	
				RAZEM	158,075
193 d.3.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
	pom.1/24-1/35	158,075	m ²	158,075	
				RAZEM	158,075
194 d.3.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
	pom.1/24-1/35	158,075	m ²	158,075	
				RAZEM	158,075
195 d.3.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie wylewki siatką stalową gr.3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
	pom.1/24-1/35	158,075	m ²	158,075	
				RAZEM	158,075
196 d.3.4	KNR 0-40 0101-02	Isolacja pod posadzki z płytek z elastycznej mikrozaprawy uszczelniającej (szlamów elastycznych) z wywinięciem 15 cm na ściany	m ²		
	pom.1/26	2,10*2,78	m ²	5,838	
	pom.1/27	3,36*2,78	m ²	9,341	
	pom.1/28	2,82*2,10	m ²	5,922	
	pom.1/29	2,82*2,32	m ²	6,542	
				RAZEM	27,643
197 d.3.4	KNR 0-40 0110-01	Uszczelnienie połączenia ściany z posadzką za pomocą wtopionej taśmy uszczelniającej	m		
	pom.1/26	[1,80+2,48]*2-0,80*2	m	6,960	
	pom.1/27	[3,06+2,48]*2-0,80	m	10,280	
	pom.1/28	[2,52+1,80]*2-0,80*2	m	7,040	
	pom.1/29	[2,52+2,02]*2-0,80	m	8,280	
				RAZEM	32,560
198 d.3.4	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
	pom.1/26	1,80*2,48	m ²	4,464	
	pom.1/27	3,06*2,48	m ²	7,589	
	pom.1/28	2,52*1,80	m ²	4,536	
	pom.1/29	2,52*2,02	m ²	5,090	
				RAZEM	21,679
199 d.3.4	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych w części biurowej	m ²		
	pom.1/24	3,89*2,62	m ²	10,192	
	pom.1/25	36,03*1,02	m ²	36,751	
	pom.1/30	3,96*5,82	m ²	23,047	
	pom.1/31	3,96*2,85	m ²	11,286	
	pom.1/32	3,96*2,84	m ²	11,246	
	pom.1/33	5,76*2,82	m ²	16,243	
	pom.1/34	5,64*2,87	m ²	16,187	
	pom.1/35	3,96*2,89	m ²	11,444	
				RAZEM	136,396
200 d.3.4	KNNR 7 0507-04	Listwy osłaniające aluminiowe - połączenie różnych posadzek	m		
		1,00*4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3.5 45442100-8 Roboty malarskie					
201 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży pionowych ścian środkami gruntującymi	m ²		
	pom.1/24	[3,89+2,62]*2*3,17-[0,90*2,00+2,70*2,30]	m ²	33,263	
	pom.1/25	[2,30+0,73+0,65+0,42+1,47+17,84+1,47+9,05+0,89+2,56+0,89+0,62+0,28+3,74+2,64+2,24]*3,17-[1,30*2,00+1,40*2,0+0,90*2,0*10+1,40*2,0]	m ²	125,294	
	pom.1/26	[1,80+2,48]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	23,535	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1/27	[3,03+2,48]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	33,133	
	pom.1/28	[2,52+1,80]*2*3,17-0,90*2,00*2	m ²	23,789	
	pom.1/29	[2,52+2,02]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	26,984	
	pom.1/30	[3,96+5,82]*2*3,17-[0,90*2,00+5,65*2,30]	m ²	47,210	
	pom.1/31	[3,96+2,85]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	35,050	
	pom.1/32	[3,96+2,84]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	34,987	
	pom.1/33	[5,76+2,82]*2*3,17-0,90*2,00	m ²	52,597	
	pom.1/34	[5,64+2,87]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	45,828	
	pom.1/35	[3,96+2,89]*2*3,17-[0,90*2,00+2,75*2,30]	m ²	35,304	
	pom.1/36	[2,70+6,27]*2*3,17-1,40*2,00	m ²	54,070	
	szpalety	30,99	m ²	30,990	
	lamperia	-101,360	m ²	-101,360	
	plytki	-63,800	m ²	-63,800	
				RAZEM	436,874
202	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
d.3.5					
		436,874	m ²	436,874	
				RAZEM	436,874
203	KNR 0-33 0125-01	Nałożenie środka gruntującego pod warstwę zmywalną tynku dekoracyjnego na bazie żywicy akrylowej	m ²		
d.3.5	analogia				
	pom.1/24	[3,89+2,62]*2*1,60-[0,90*1,60]	m ²	19,392	
	pom.1/25	[2,30+0,73+0,65+0,42+1,47+17,84+1,47+9,05+0,89+2,56+0,89+0,62+0,28+3,74+2,64+2,24]*1,60-[1,30*1,60+1,40*1,60+0,90*1,60*10+1,40*1,60]	m ²	55,504	
	pom.1/36	[2,70+6,27]*2*1,60-1,40*1,60	m ²	26,464	
				RAZEM	101,360
204	KNR 0-33 0125-02	Ułożenie warstwy zmywalnej - tynk dekoracyjny na bazie żywicy akrylowej	m ²		
d.3.5	analogia				
	pom.1/24	[3,89+2,62]*2*1,60-[0,90*1,60]	m ²	19,392	
	pom.1/25	[2,30+0,73+0,65+0,42+1,47+17,84+1,47+9,05+0,89+2,56+0,89+0,62+0,28+3,74+2,64+2,24]*1,60-[1,30*1,60+1,40*1,60+0,90*1,60*10+1,40*1,60]	m ²	55,504	
	pom.1/36	[2,70+6,27]*2*1,60-1,40*1,60	m ²	26,464	
				RAZEM	101,360
205	KNR-W 2-02 1521-06	Wykończenie powierzchni warstwy zmywalnej tynku lakierem akrylowym matowym	m ²		
d.3.5	analogia				
	pom.1/24	[3,89+2,62]*2*1,60-[0,90*1,60]	m ²	19,392	
	pom.1/25	[2,30+0,73+0,65+0,42+1,47+17,84+1,47+9,05+0,89+2,56+0,89+0,62+0,28+3,74+2,64+2,24]*1,60-[1,30*1,60+1,40*1,60+0,90*1,60*10+1,40*1,60]	m ²	55,504	
	pom.1/36	[2,70+6,27]*2*1,60-1,40*1,60	m ²	26,464	
				RAZEM	101,360
206	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie ścian dyspersyjną akrylową farbą do wnętrz	m ²		
d.3.5					
		436,874	m ²	436,874	
				RAZEM	436,874
3.6	45421000-4	Stolarka i ślusarka			
207	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe samozamykacz, dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszklone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²		
d.3.6	D10	1,35*2,10*2	m ²	5,670	
				RAZEM	5,670
208	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe dymoszczelne, jrdnoskrzydłowe, przeszklone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard,	m ²		
d.3.6	D11	1,70*3,30*1	m ²	5,610	
				RAZEM	5,610
209	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, tuleje w dolnej części (0,022m2)	m ²		
d.3.6	D14	0,90*2,00*2	m ²	3,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,600
210 d.3.6	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, samoza-mykacz	m ²		
	D16	0,90*2,00*7	m ²	12,600	
	D17	0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	16,200
211 d.3.6	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic stałych drewnianych blokowych do skrzydeł wewnętrznych	m ²		
		1,00*2,05*11	m ²	22,550	
				RAZEM	22,550
3.7		Roboty dodatkowe			
212 d.3.7	kalk. własna	Roboty dodatkowe (nie przewidziane) - nie ujęte w przedmiarze (kosztorysie) wynikające z wielokrotnej przebudowy budynku	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.8		Wypożyczenie			
213 d.3.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia biura według załącznika nr 3	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 45223500-1		Taras i schody zewnętrzne			
214 d.4 05	KNR 2-02 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m	m ²		
		[22,50+2,00]*3,00	m ²	73,500	
				RAZEM	73,500
215 d.4 04	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2,20+22,50+12,50	m	37,200	
				RAZEM	37,200
216 d.4 08	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		[2,20+22,50+12,50]*0,40	m ²	14,880	
				RAZEM	14,880
217 d.4 10	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów tarasu - deski pod rynnowe	m		
		2,20+22,50+12,50	m	37,200	
				RAZEM	37,200
218 d.4 08	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowej balustrady tarasu i schodów	m ²		
	analogia	[35,80+2,20+0,90+(4,10+2,30+4,90)*2]*1,10	m ²	67,650	
				RAZEM	67,650
219 d.4 02	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych balustrady tarasu i schodów	m ²		
		[35,80+2,20+0,90+(4,10+2,30+4,90)*2]*1,10	m ²	67,650	
				RAZEM	67,650
220 d.4 07	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
	schody zewn.	[(0,15+0,30)*28]*2,80+[2,60+2,10]*2,80	m ²	48,440	
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	115,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221	KNR 4-01 0819-d.4 15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokół przy tarasie	m ²		
	ściana - cokół	36,50*[0,50+0,52]	m ²	37,230	
				RAZEM	37,230
222	KNR-W 4-01 0804-07	Rozebranie wylewki betonowej	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
223	KNR 4-01 0609-d.4 01	Rozebranie warstwy izolacji pod wylewką posadzkową	m ²		
	analogia				
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
224	KNR 4-01 0211-d.4 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		115,91+37,23	m ²	153,140	
				RAZEM	153,140
225	KNR 4-01 0701-d.4 12	Odbicie odpadających tynków zewnętrznych na płycie tarasu i belkach	m ²		
	taras zewn.	[22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90]*50%	m ²	33,735	
				RAZEM	33,735
226	KNR 2-01 0312-d.4 11	Wykopanie dołów pod stopy fundamentowe poszerzenia schodów	dół.		
	elew.połud.-wsch.	2,00	dół.	2,000	
				RAZEM	2,000
227	KNR 4-01 0203-d.4 04 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
	elew.połud.-wsch.	0,60*0,30*1,20*2	m ³	0,432	
				RAZEM	0,432
228	KNR 2-02 0218-d.4 02 z.sz. 5.7. 9907-05 0218-06	Poszerzenie schodów żelbetowych na płycie - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ²		
	elew.połud.-wsch.	4,12*0,60	m ²	2,472	
				RAZEM	2,472
229	KNR DC-03 d.4 0202-04	Zakotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej w istniejącej części schodów z betonu zbrojonego; średnica otworu w podłożu 18 mm	szt.		
	elew.połud.-wsch.	18,00	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
230	KNR 2-02 0290-d.4 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,08	t	0,080	
				RAZEM	0,080
231	KNR 4-04 1103-d.4 03	Ładowanie gruzu i materiałów z rozbiórki koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³		
		[115,91+37,23]*0,02+67,47*0,05+33,74*0,025	m ³	7,280	
				RAZEM	7,280
232	KNR 4-04 1103-d.4 04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,280	m ³	7,280	
				RAZEM	7,280
233	KNR 4-04 1103-d.4 05	Wywiezienie materia łów z rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³		
		7,280	m ³	7,280	
				RAZEM	7,280
234	NNRNKB 202 d.4 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące pod izolację z zaprawy wyrównawczej wykonywane na tarasie	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
235	KNR 4-01 0726-d.4 01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych na cokole przy tarasie - po rozebranie wyk ładziny ściennej z płytek	m ²		
	ściana - cokół	36,50*[0,50+0,52]*50%	m ²	18,615	
				RAZEM	18,615
236	KNR 4-01 0728-d.4 04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych na płycie tarasu (sufit)	m ²		
	taras zewn.	[22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90]*50%	m ²	33,735	
				RAZEM	33,735
237	KNR AT-50 d.4 0107-04	Ręczne gruntowanie podłóży mineralnych poziomych pod izolację na tarasie	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
238	KNR 4-01 1214-d.4 02	Ręczne zeszkrobanie zanieczyszczeń z płaskownika przy tarasie do montażu obróbki	m ²		
		[22,35+12,50]*0,10	m ²	3,485	
				RAZEM	3,485
239	KNR 4-01 1212-d.4 31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą płaskownika do montażu obróbki tarasu	m		
		22,35+12,50	m	34,850	
				RAZEM	34,850
240	KNR K-05 0102-d.4 06 analogia	Montaż płyty OSB3 gr. 25 mm pod obróbki blacharskie zakończenia krawędzi tarasu i montaż rynny do odprowadzenia wody z tarasu	m ²		
		[2,20+22,50+12,50]*0,35	m ²	13,020	
				RAZEM	13,020
241	NNRNKB 202 d.4 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi nęciu ponad 25 cm	m ²		
		[2,20+22,50+12,50]*0,65	m ²	24,180	
				RAZEM	24,180
242	KNR K-05 0501-d.4 02	Montaż rynien do odprowadzenia wody z tarasu śr. 125 mm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		2,20+22,50+12,50	m	37,200	
				RAZEM	37,200
243	NNRNKB 202 d.4 0547-02 analogia	Montaż lejów spustowych z blachy powlekanej	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
244	KNR-W 2-02 d.4 0526-02	Rury spustowe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,80*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
245	KNR AT-50 d.4 0202-04 uwaga 2 pod tablicą 0202-05	Isolacja pozioma (taras) przeciwwodna z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 5 mm	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
246	KNR AT-50 d.4 0201-04	Isolacja pionowa (cokół) przeciwwodna z elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej nakładanej ręcznie na wyrównanym podłożu - warstwa gr. 4 mm	m ²		
	ściana - cokół	36,50*0,50	m ²	18,250	
				RAZEM	18,250
247	KNR 2-02 1102- d.4 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
248	KNR 2-02 1102- d.4 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
249	KNR 2-02 1106- d.4 07	Dopłata za zbrojenie wylewki siatką stalową gr.3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
250	NNRNKB 202 d.4 2807-05	Posadzka na tarasie z płytek gres mrozoodpornych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90	m ²	67,470	
				RAZEM	67,470
251	NNRNKB 202 d.4 2802-05	Licowanie ściany płytkami kamionkowymi gres na zaprawie klejowej - cokół przy tarasie	m ²		
	ściana - cokół	36,50*[0,50+0,52]	m ²	37,230	
				RAZEM	37,230
252	NNRNKB 202 d.4 2810-05	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
	schody zewn. elew.połud.- wsch.	[(0,15+0,30)*28]*2,80+[2,60+2,10]*2,80 [(0,15+0,30)*8]*0,80+2,20*0,80	m ² m ²	48,440 4,640	
				RAZEM	53,080
253	KNR 4-01 1212- d.4 08	Dwukrotne malowanie farbą balustrady tarasu i schodów	m ²		
	taras zewn.+ schody	[35,80+2,20+0,90+(4,10+2,30+4,90)*2]*1,10	m ²	67,650	
				RAZEM	67,650
254	NNRNKB 202 d.4 1134-01	Gruntowanie podłoża sufitowego tarasu preparatami gruntującymi	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90+[0,40*2+0,50]*2,20*6	m ²	84,630	
				RAZEM	84,630
255	KNR 0-33 0128- d.4 01	Malowanie tynku na podłożu sufitowym tarasu	m ²		
	taras zewn.	22,35*2,20+5,25*0,40+1,80*2,75+12,50*0,90+[0,40*2+0,50]*2,20*6	m ²	84,630	
				RAZEM	84,630

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	11 242,485		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,053		
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,054		
3.	benzyna	dm ³	33,825		
4.	benzyna do lakierów	dm ³	0,711		
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m ³	40,641		
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m ³	1,116		
7.	blacha stalowa powlekana płaska, grub. 0,70 mm	m ²	29,741		
8.	blachowkręt SN 3,5x30	szt	9 352,119		
9.	błoczek z betonu komórkowego 59x24x24 cm	szt	47,302		
10.	błoczek z betonu komórkowego o wym. 49x24x24 cm	szt.	327,854		
11.	cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	87,334		
12.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	206,807		
13.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,383		
14.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,061		
15.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,032		
16.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,010		
17.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0,007		
18.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,016		
19.	dostawa i montaż ścianki HPL wys. 200 cm, ścianka mocowana na uchwytych do ściany i posadzki	m ²	18,320		
20.	dostawa i montaż ściany mobilnej parkowanej, Rw=42dB	m ²	32,968		
21.	dostawa i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych przy umywalce, malowane proszkowo	szt	2,000		
22.	dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych przy WC uchylny, malowane proszkowo	szt	1,000		
23.	dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych przy WC, stały ścienny, malowane proszkowo	szt	1,000		
24.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,029		
25.	drewno opałowe	kq	73,620		
26.	drzwi Al jednoskrzydłowe ppoż (skrzydło EI30, szklenie st. EI60) samozamykacz, dymoszczelne, przeszkłone, szyba VSG, zimne, okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²	5,250		
27.	drzwi Al jednoskrzydłowe ppoż (skrzydło EI30, szklenie st. EI60) samozamykacz, dymoszczelne, przeszkłone, szyba VSG, zimne, okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²	4,050		
28.	drzwi Al samozamykacz, dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²	5,670		
29.	drzwi Al samozamykacz, dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²	5,440		
30.	drzwi Al samozamykacz, dymoszczelne, dwuskrzydłowe, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²	5,670		
31.	drzwi Al samozamykacz, dymoszczelne, jednoskrzydłowe, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard	m ²	5,610		
32.	drzwi dwuskrzydłowe PCV, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia - standard, przeszklenie w pakiecie 3-szybowym	m ²	2,835		
33.	drzwi stalowe pełne zewnętrzne przeciwwyważeniowe, antywłamaniowe	m ²	4,200		
34.	drzwi stalowe ppoż EIS 30, płaszczowe, dymoszczelne, po obwodzie uszczelka pęczniąca, automatyczna uszczelka opadająca, okucia standard	m ²	10,455		
35.	drzwi stalowe ppoż EIS 60, płaszczowe, dymoszczelne, po obwodzie uszczelka pęczniąca, automatyczna uszczelka opadająca, okucia standard	m ²	6,273		
36.	drzwi wewnętrzne PVC, jednoskrzydłowe, antywłamanione, przeciwwyważeniowe, przeszkłone, szyba VSG, zimne okucia stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamek rolkowy, pochwyt + okucia standard, przeszklenie w pakiecie 3-szybowym	m ²	2,205		
37.	dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa	kg	878,744		
38.	elastyczna mikrozaprawa uszczelniająca (szlam)	kg	374,003		
39.	farba chlorokauczukowa do gruntowania	dm ³	6,150		
40.	farba dyspersyjna akrylowa wewnętrzna	dm ³	415,228		
41.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	1,609		
42.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	1,609		
43.	farba poliwinylowa nawierzchniowa do krat i balustrad	dm ³	6,486		
44.	farba silikatowa elewacyjna	dm ³	25,389		
45.	farba silikatowa matowa do wnętrza	dm ³	8,803		
46.	folia polietylenowa izolacyjna	m ²	649,776		
47.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	3 954,838		
48.	grunt do wyrównania chłonności podłoża	kg	234,039		
49.	grunt pod tynk dekoracyjny akrylowy wew.	kg	55,282		
50.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5,038		
51.	hak rynnowy nakrokwiowy	szt	53,940		
52.	kątownik aluminiowy	m	18,497		
53.	klamery mocujące	szt	659,768		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
54.	klamry ciesielskie	kg	1,566		
55.	klamry noniuszowe	szt	1 054,781		
56.	klej winylowy	kg	15,004		
57.	kołki kotwiące do stropów	szt	527,390		
58.	kołki rozporowe	szt	603,121		
59.	koncentrat krzemionkujący bezropuszczalnikowy o działaniu wzmacniającym	kg	42,814		
60.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 15 mm	szt	3,000		
61.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 32 mm	szt	22,000		
62.	korki żeliwne do rur kanalizacyjnych śr. 100 mm	szt	3,000		
63.	korki żeliwne kanalizacyjne śr.50 mm	szt	1,000		
64.	kształtki cokołowe 8x60 cm z kolekcji płytek schodowych	m	53,730		
65.	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	223,767		
66.	kształtowniki z blachy - profil główny	m	392,170		
67.	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o dług. 60 cm	m	392,170		
68.	lakier akrylowy matowy	dm ³	15,110		
69.	lej spustowy z blachy powlekanej	szt	3,000		
70.	listwa metalowa aluminiowa posadzkowa	m	9,000		
71.	listwy maskujące	m	74,207		
72.	listwy przyściennie z drewna	m	158,219		
73.	lustro łazienkowe uchylne z rączką o wym. 60x60 cm dla osoby niepełnosprawnej	szt	1,000		
74.	lustro prostokątne fazowane gr. 4 mm szlif polerowany 2 cm	m ²	4,896		
75.	łącznik krzyżowy	szt	169,783		
76.	łącznik profili CD 60x27 mm	szt	366,355		
77.	łączniki rozporowe kpl.	szt	714,341		
78.	masa asfaltowa	kg	42,945		
79.	masa szpachlowa	kg	50,179		
80.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	4,576		
81.	nadproża prefabrykowane	m	10,710		
82.	nadproża z kształtowników stalowych	kg	56,000		
83.	nadproże zbrojone z betonu komórkowego 120 x 240 mm	m	2,856		
84.	ościeżnice drewniane zwykłe	m ²	53,505		
85.	panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC6	m ²	141,852		
86.	papier ścierny w arkuszach	ark	183,866		
87.	pas dorynnowy	m	40,176		
88.	pianka poliuretanowa	kg	16,695		
89.	piasek	m ³	2,577		
90.	płynna folia	kg	503,670		
91.	płyta akustyczna z wełny drzewnej łączonej magnezytem - szer. włókien 1-2 mm ; wymiar 120x60cm, gr. 25mm, malowany fabrycznie	m ²	414,666		
92.	płyta gipsowo-kartonowa impregnowana (GKBI), grub. 12,5 mm	m ²	117,775		
93.	płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna, grubości 15 mm	m ²	34,557		
94.	płyta styropianowa EPS 200 (dach/podłoga) o gr. 3 cm	m ²	573,332		
95.	płytki gresowe o wymiarach 60x60 cm	m ²	16,638		
96.	płytki gresowe schodowe, stopnice ryflowane 30x60 cm	m ²	26,512		
97.	płytki kamionkowe gres mrozoodporne	m ²	109,935		
98.	płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm	m ²	430,116		
99.	płytki okładzinowe ściennie, powierzchnia gładka błyszcząca	m ²	343,833		
100.	płytki schodowe antypoślizgowe mrozoodporne	m ²	55,734		
101.	płytki z betonu komórkowego 59x24x12 cm	szt	1 052,028		
102.	płyty budowlane OSB3 gr. 25 mm	m ³	0,391		
103.	płyty pomostowe długie	m ²	1,088		
104.	płyty pomostowe krótkie	m ²	0,015		
105.	płyty sufitowe 60x60 cm akustyczne z twardej wełny mineralnej, systemowe	szt	659,768		
106.	płyty z weł.min.do izol.ścian dział. -50mm	m ²	43,682		
107.	powłoka polimerowa grubowarstwowa elastyczna	kg	1 130,164		
108.	preparat gruntujący krzemionkujący	kg	73,361		
109.	preparat gruntujący pod malowanie	dm ³	344,093		
110.	preparat gruntujący podłoże mineralne pod farby elewacyjne	dm ³	17,772		
111.	pręt zbrojeniowy ze stali żebrowanej fi 10	kg	18,108		
112.	pręt zbrojeniowy ze stali żebrowanej fi 14	kg	15,336		
113.	pręty do zbrojenia betonu	kg	0,441		
114.	pręty mocujące	szt	203,005		
115.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0,082		
116.	profil CD 60x27 mm	m	1 763,335		
117.	profil CW 50 ULTRASTIL	m	63,410		
118.	profil kapeluszowy	m	54,868		
119.	profil sufitowy	m	281,904		
120.	profil UW 50 ULTRASTIL	m	14,091		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
121.	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczkowych	dm ³	2,300		
122.	rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczkowych	dm ³	0,418		
123.	rura spustowa stalowa ocynkowana powlekana o śr. 10 cm	m	11,970		
124.	rynna dachowa 125 mm z blachy ocynkowanej powlekanej	m	37,944		
125.	siatka ochronna rynny	m	39,060		
126.	siatka stalowa gr. 3 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	625,770		
127.	siatka tkana Rabbita	m ²	2,268		
128.	siatka grzewana posadzkowa o średnicy drutu 8,0 mm	m ²	268,294		
129.	silikon	kg	3,939		
130.	skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna	m ²	7,200		
131.	skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, samozamykacz	m ²	16,200		
132.	skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, tuleje w dolnej części (0,022m ²)	m ²	14,400		
133.	skrzydła drzwiowe opaskowe, przylgowe, płyta wiórowa pełna, pokrycie okleina - laminat, ościeżnica stała drewniana blokowa w kolorze skrzydła, trzeci zawias, klamka + okucie standard - chrom satyna, tuleje w dolnej części (0,022m ²)	m ²	9,000		
134.	sprężyny przysięienne	szt.	380,635		
135.	szklenie ppoż. klasa odporności ogniowej EI 60, stolarka al. wkład zespolony, Umax okna = 0,9W/m ² K, przeszklenie w pakiecie 3-szybowym, kolor stolarki dopasować do okien kondygacji I piętra	m ²	7,700		
136.	sznur konopny smołowany	kg	0,320		
137.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	0,756		
138.	taśma elastyczna uszczelniająca	m	298,982		
139.	taśma spoinowa	m	159,749		
140.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm	m	19,459		
141.	tluczeń kamienny niesortowany	t	58,050		
142.	tynek dekoracyjny na bazie żywicy akrylowej	kg	442,253		
143.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	3,762		
144.	wapno suchogazzone	kg	100,732		
145.	wapno suchogazzone	t	0,108		
146.	wieszak	szt	130,701		
147.	wieszak noniuszowy - cz. dolna 0,4 kN	szt	527,390		
148.	wieszak noniuszowy - cz. górna 0,4 kN	szt	527,390		
149.	wkręt do drewna	szt	130,342		
150.	wkręt pchełka" 3,9 x 11 mm	szt.	184,525		
151.	wkręt stal.samowiercący stożk. fi 5,5 mm	kg	1,042		
152.	wkręt TN 25	szt	491,675		
153.	wkręt TN 35	szt.	312,820		
154.	wkręt TN 45	szt	268,400		
155.	wkręty	szt	980,256		
156.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	415,896		
157.	woda	m ³	15,391		
158.	zaprawa cementowa M 12	m ³	38,639		
159.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,015		
160.	zaprawa do spoinowania	kg	294,676		
161.	zaprawa do spoinowania, spoina elastyczna	kg	42,601		
162.	zaprawa elastyczna do luster	kg	22,800		
163.	zaprawa klejąca elastyczna do gresu	kg	3 464,521		
164.	zaprawa klejowa do betonu komórkowego	kg	588,743		
165.	zaprawa klejowa wysokoelastyczna do płytek gresu	kg	1 216,650		
166.	zaprawa tynkarska cementowo- wapienna	kg	41 336,003		
167.	zaprawa wyrównująca o zwiększonej przyczepności	kg	5 000,025		
168.	zawiesia do kształtowników	szt	203,005		
169.	złączka rynny	szt	13,020		
170.	żywica do klejania prętów zbrojeniowych - pojemniki 300 ml	szt	5,220		
171.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat do natrysku	m-g	16,584		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	3,517		
3.	gietarka do prętów	m-g	0,432		
4.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	14,695		
5.	mieszarka do zapraw	m-g	7,644		
6.	nożyce do prętów	m-g	0,512		
7.	nożyce elektromechaniczne do prętów zbrojeniowych fi 40	m-g	0,180		
8.	prościarka do prętów	m-g	0,384		
9.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,534		
10.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	7,769		
11.	samochód dostawczy	m-g	0,512		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	47,284		
13.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	7,110		
14.	środek transportowy	m-g	104,658		
15.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	4,874		
16.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	4,435		
17.	wyciąg	m-g	200,751		
18.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	12,210		
19.	żuraw do 5t	m-g	3,240		
20.	żuraw okienny	m-g	0,903		
				RAZEM	

Słownie: