

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45214230-1 Roboty budowlane w zakresie szkół specjalnych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45320000-6 Roboty izolacyjne
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45431000-7 Kładzenie płytek
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : projekt architektoniczno-budowlany remontu pracowni nr 190, 290, 120 oraz sali 0 w ramach zadania "Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej modernizacji 4 pracowni w budynku ZSG-H w Wiśle przy ul.Reymonta 2"
ADRES INWESTYCJI : 43-460 WISŁA ul.Władysława Reymonta 2
INWESTOR : Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle
ADRES INWESTORA : 43-460 WISŁA ul.Władysława Reymonta 2
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Piątek
DATA OPRACOWANIA : 17.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SALA 190			
1 d.1	kalkulacja własna	Wyniesienie wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
		1,76*2,14*3	m ²	11,299	
				RAZEM	11,299
3 d.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
		poz.2	m ²	11,299	
				RAZEM	11,299
4 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (8,8+5,76)*2*3,19	m ²		
			m ²	92,893	
				RAZEM	92,893
6 d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 8,8*5,76	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
7 d.1	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (8,8+5,76)*2*0,85	m ²		
			m ²	24,752	
				RAZEM	24,752
8 d.1	KNR 2-02 1112-01 analogia	Okładziny ścienne z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe.	m ²		
		26,532	m ²	26,532	
				RAZEM	26,532
				*1,05	27,859
9 d.1	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.6	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
10 d.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.5-poz.8	m ²		
			m ²	66,361	
				RAZEM	66,361
11 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		poz.6	m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
12 d.1	ZKNR C-2 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm poz.11	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
13 d.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.12	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
14 d.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.13	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
15 d.1	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - poz.14	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
16 d.1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.15	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688
17 d.1	KNKRB 2 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych (8,8+5,76)*2	m		
			m	29,120	
				RAZEM	29,120
18 d.1	KNR AT-02 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w gotowych otworach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone 0,9x2,0 - 1 szt 0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
20 d.1	KNR 2-02 0807-09	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm - uzupełnienie i przetarcie - 50% 4,88*0,5*2	m ² m ²	 4,880	
				RAZEM	4,880
21 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.9+poz.10	m ² m ²	 117,049	
				RAZEM	117,049
22 d.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0, 175x214 cm - 3 szt 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.4*2,0*0,1+poz.11*0,05	m ³ m ³	 2,934	
				RAZEM	2,934
24 d.1	kalkulacja własna	Oplata za składowisko poz.23	m ³ m ³	 2,934	
				RAZEM	2,934
2		SALA 191 ZAPLECZE			
25 d.2	kalkulacja własna	Wyniesienie wyposażenia 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1,76*2,14	m ² m ²	 3,766	
				RAZEM	3,766
27 d.2	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.26	m ² m ²	 3,766	
				RAZEM	3,766
28 d.2	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej 0,45*3,48	m ² m ²	 1,566	
				RAZEM	1,566
29 d.2	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.28*2	m ² m ²	 3,132	
				RAZEM	3,132
30 d.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 1,34*0,45	m ² m ²	 0,603	
				RAZEM	0,603
31 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.30	m ² m ²	 0,603	
				RAZEM	0,603
32 d.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2,87+5,76)*2*3,2	m ² m ²	 55,232	
				RAZEM	55,232
33 d.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2,87*5,76	m ² m ²	 16,531	
				RAZEM	16,531
34 d.2	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (2,87+5,76)*2*0,85	m ² m ²	 14,671	
				RAZEM	14,671
35 d.2	KNR 2-02 1112-01 analogia	Okładziny ściennie z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe. poz.34	m ² m ²	 14,671	
				RAZEM	14,671
				*1,05	15,405
36 d.2	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.33	m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
37	KNR K-04 d.2 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.32-poz.35	m ²		
			m ²	40,561	
				RAZEM	40,561
38	KNR 4-04 d.2 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		poz.33	m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
39	ZKNR C-2 d.2 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm poz.38	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
40	KNNR 2 d.2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.39	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
41	KNR AT-23 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.40	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
42	KNR 2-02 d.2 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe poz.41	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
43	KNR 2-02 d.2 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.42	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
44	KNKRB 2 d.2 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych (2,87+5,76)*2	m		
			m	17,260	
				RAZEM	17,260
45	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.36+poz.37	m ²		
			m ²	57,092	
				RAZEM	57,092
46	kalkulacja d.2 własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0, 175x214 cm - 1 szt 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.38*0,05	m ³		
			m ³	0,827	
				RAZEM	0,827
48	kalkulacja d.2 własna	Oplata za składowisko poz.47	m ³		
			m ³	0,827	
				RAZEM	0,827
3		SALA 290			
49	kalkulacja d.3 własna	Wyniesienie wyposażenia 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 9-24 d.3 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1,76*2,14*3	m ²		
			m ²	11,299	
				RAZEM	11,299
51	KNR 9-24 d.3 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.50	m ²		
			m ²	11,299	
				RAZEM	11,299
52	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (8,8+5,76)*2*3,19	m ²		
			m ²	92,893	
				RAZEM	92,893
54	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 8,8*5,76	m ²		
			m ²	50,688	
				RAZEM	50,688

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR AT-23 d.3 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (8,8+5,76)*2*0,85	m ² m ²	 24,752	
				RAZEM	24,752
56	KNR 2-02 d.3 1112-01 analogia	Okładziny ścienné z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe. 26,532	m ² m ²	 26,532	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *1,05	26,532 27,859
57	KNR K-04 d.3 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.54	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
58	KNR K-04 d.3 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.53-poz.56	m ² m ²	 66,361	
				RAZEM	66,361
59	KNR 4-04 d.3 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony poz.54	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
60	ZKNR C-2 d.3 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm poz.59	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
61	KNNR 2 d.3 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.60	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
62	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.61	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
63	KNR 2-02 d.3 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - poz.62	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
64	KNR 2-02 d.3 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.63	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
65	KNKRB 2 d.3 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych (8,8+5,76)*2	m m	 29,120	
				RAZEM	29,120
66	KNR AT-02 d.3 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w gotowych otworach 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNR 2-02 d.3 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielné o powierzchni do 2,0 m ² fabrycznie wykończone 0,9x2,0 - 2 szt 0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
68	KNR 2-02 d.3 0807-09	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm - uzupełnienie i przetarcie - 50% 4,88*0,5*2	m ² m ²	 4,880	
				RAZEM	4,880
69	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.57+poz.58	m ² m ²	 117,049	
				RAZEM	117,049
70	kalkulacja d.3 własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0, 175x214 cm - 3 szt 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
71	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.52*2,0*0,1+poz.59*0,05	m ³ m ³	 2,934	
				RAZEM	2,934
72	kalkulacja d.3 własna	Opłata za składowisko poz.71	m ³ m ³	 2,934	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		SALA 291 ZAPLECZE		RAZEM	2,934
73	kalkulacja d.4 własna	Wyniesienie wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR 9-24 d.4 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
		1,76*2,14	m ²	3,766	
				RAZEM	3,766
75	KNR 9-24 d.4 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
		poz.74	m ²	3,766	
				RAZEM	3,766
76	KNR 4-01 d.4 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ²		
		1,6*3,17	m ²	5,072	
				RAZEM	5,072
77	KNR 2-02 d.4 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.76*2	m ²	10,144	
				RAZEM	10,144
78	KNR AT-12 d.4 0104-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 210D75 (przedścianka)	m ²		
		2,85*3,17	m ²	9,035	
				RAZEM	9,035
79	KNR-W 2-02 d.4 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		1,00*0,45	m ²	0,450	
				RAZEM	0,450
80	d.4	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		(0,4+0,22*2)*3,17	m ²	2,663	
				RAZEM	2,663
81	KNR 2-02 d.4 2601-08	Ochrona narożników wypukłych	m		
		3,17*2	m	6,340	
				RAZEM	6,340
82	KNR 2-02 d.4 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.79+poz.80	m ²	3,113	
				RAZEM	3,113
83	KNR 4-01 d.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(2,87+5,76)*2*3,2	m ²	55,232	
				RAZEM	55,232
84	KNR 4-01 d.4 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		2,87*5,76	m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
85	KNR 2-02 d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		(2,83+5,76)*2,05*2	m ²	35,219	
				RAZEM	35,219
86	KNR 2-02 d.4 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		poz.85	m ²	35,219	
				RAZEM	35,219
87	KNR K-04 d.4 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.84	m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
88	KNR K-04 d.4 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.83-86	m ²	20,013	
				RAZEM	20,013
89	KNR 4-04 d.4 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		poz.84	m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
90	ZKNR C-2 d.4 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm	m ²		
		poz.89	m ²	16,531	
				RAZEM	16,531

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNNR 2 d.4 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wew- nątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.90	m ² m ²	 16,531	
				RAZEM	16,531
92	KNR AT-23 d.4 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe poz.91	m ² m ²	 16,531	
				RAZEM	16,531
93	KNR 2-02 d.4 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe poz.92	m ² m ²	 16,531	
				RAZEM	16,531
94	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.93	m ² m ²	 16,531	
				RAZEM	16,531
95	KNKRB 2 d.4 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych (2,87+5,76)*2	m m	 17,260	
				RAZEM	17,260
96	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.87+poz.88	m ² m ²	 36,544	
				RAZEM	36,544
97	kalkulacja d.4 własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0, 175x214 cm - 1 szt 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
98	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.89*0,05	m ³ m ³	 0,827	
				RAZEM	0,827
99	kalkulacja d.4 własna	Oplata za składowisko poz.98	m ³ m ³	 0,827	
				RAZEM	0,827
5		SALA 120			
100	kalkulacja d.5 własna	Wyniesienie wyposażenia 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
101	KNR 9-24 d.5 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1,76*2,14*3	m ² m ²	 11,299	
				RAZEM	11,299
102	KNR 9-24 d.5 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.101	m ² m ²	 11,299	
				RAZEM	11,299
103	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
104	KNR 4-01 d.5 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach (8,8+5,76)*2*3,19	m ² m ²	 92,893	
				RAZEM	92,893
105	KNR 4-01 d.5 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdziera- niem tapet na stropach, biegach i spocznikach 8,8*5,76	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
106	KNR AT-23 d.5 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowa- nie podłoża pod kleje cementowe (8,8+5,76)*2*0,85	m ² m ²	 24,752	
				RAZEM	24,752
107	KNR 2-02 d.5 1112-01 analogia	Okładziny ściennie z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe. poz.106	m ² m ²	 24,752	
				RAZEM	24,752
		Mnożnik przedmiaru		*1,05	25,990
108	KNR K-04 d.5 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stro- pach na podłożu z tynku poz.105	m ² m ²	 50,688	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,688
109	KNR K-04 d.5 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.104-poz.107	m ² m ²	 68,141	
				RAZEM	68,141
110	KNR 4-04 d.5 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony poz.105	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
111	ZKNR C-2 d.5 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm poz.110	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
112	KNNR 2 d.5 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.111	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
113	KNR AT-23 d.5 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.112	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
114	KNR 2-02 d.5 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - poz.113	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
115	KNR 2-02 d.5 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.114	m ² m ²	 50,688	
				RAZEM	50,688
116	KNKRB 2 d.5 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych (8,8+5,76)*2	m m	 29,120	
				RAZEM	29,120
117	KNR AT-02 d.5 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w gotowych otworach 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
118	KNR 2-02 d.5 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone 0,9x2,0 - 2 szt 0,9*2,0*2	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
119	KNR 2-02 d.5 0807-09	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm - uzupełnienie i przetarcie - 50% 4,88*0,5*2	m ² m ²	 4,880	
				RAZEM	4,880
120	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.108+poz.109	m ² m ²	 118,829	
				RAZEM	118,829
121	kalkulacja d.5 własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0, 175x214 cm - 3 szt 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
122	KNR 4-01 d.5 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.103*2,0*0,1+poz.110*0,05	m ³ m ³	 2,934	
				RAZEM	2,934
123	kalkulacja d.5 własna	Oplata za składowisko poz.122	m ³ m ³	 2,934	
				RAZEM	2,934
6		SALA 125 ZAPLECZE			
124	kalkulacja d.6 własna	Wyniesienie wyposażenia 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
125	KNR 9-24 d.6 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1,76*2,14	m ² m ²	 3,766	
				RAZEM	3,766
126	KNR 9-24 d.6 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie poz.125	m ² m ²	 3,766	
				RAZEM	3,766

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
128	KNR 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2,87+5,76)*2*3,2	m ²		
			m ²	55,232	
				RAZEM	55,232
129	KNR 4-01 d.6 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2,87*5,76	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
130	KNR 2-02 d.6 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (2,83+5,76)*2,05*2	m ²		
			m ²	35,219	
				RAZEM	35,219
131	KNR 2-02 d.6 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą poz. 130	m ²		
			m ²	35,219	
				RAZEM	35,219
132	KNR K-04 d.6 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz. 129	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
133	KNR K-04 d.6 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz. 128-poz. 131	m ²		
			m ²	20,013	
				RAZEM	20,013
134	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony poz. 129	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
135	ZKNR C-2 d.6 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm poz. 134	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
136	KNR 2 d.6 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz. 135	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
137	KNR AT-23 d.6 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz. 136	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
138	KNR 2-02 d.6 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe poz. 137	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
139	KNR 2-02 d.6 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz. 138	m ²		
			m ²	16,531	
				RAZEM	16,531
140	KNKRB 2 d.6 1102-04	Listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych (2,87+5,76)*2	m		
			m	17,260	
				RAZEM	17,260
141	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz. 132+poz. 133	m ²		
			m ²	36,544	
				RAZEM	36,544
142	kalkulacja d.6 własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0, 175x214 cm - 1 szt 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
143	KNR 4-01 d.6 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz. 134*0,05	m ³		
			m ³	0,827	
				RAZEM	0,827
144	kalkulacja d.6 własna	Oplata za składowisko poz. 143	m ³		
			m ³	0,827	
				RAZEM	0,827
7		SALA O (Nowa sala)			
145	kalkulacja d.7 własna	Usunięcie śmieci w tym ceramiki toaletowej	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
146	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
147	kalkulacja d.7 własna	Rozplantowanie pozostałego gruzu z zagęszczeniem	m ²		
		10,47*5,77	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
148	KNR 2-31 d.7 0114-01 0114-02 45233340-4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		poz. 147	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
149	KNR 2-31 d.7 0114-07 45233340-4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz. 147	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
150	TZKNBK I d.7 0729-01	Przewożenie taczkami tłucznia ceglanego na odległość do 30 m w poziomie	m ³		
		poz. 148*0,2	m ³	12,082	
				RAZEM	12,082
151	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 5 cm Krotność = 2	m ³		
		poz. 149*0,1	m ³	6,041	
				RAZEM	6,041
152	KNR AT-27 d.7 0304-03 analogia	Isolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z wkładką zbrojącą z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz. 147	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
153	KNR AT-27 d.7 0202-02 analogia	Isolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz. 147	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
154	KNR 2-02 d.7 0609-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie płyta EPS 120 mm	m ²		
		60,412	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
155	KNR 2-02 d.7 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie - nowa posadzka grubość 8,0 cm	m ³		
		60,412*0,08	m ³	4,833	
				RAZEM	4,833
156	KNR 2 d.7 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnętrznych budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
		60,412	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
157	KNR AT-23 d.7 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz. 156	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
158	KNR 2-02 d.7 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - z wy- winięciem na ścianę 10 cm	m ²		
		poz. 157	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
		Mnożnik przedmiaru		*1,05	60,412
159	KNR 2-02 d.7 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		66,94	m ²	66,940	
				RAZEM	66,940
160	KNR 9-24 d.7 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m ²		
		1,12*2,44*3	m ²	8,198	
				RAZEM	8,198
161	KNR 9-24 d.7 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m ²		
		poz. 160	m ²	8,198	
				RAZEM	8,198
162	KNR 13-25 d.7 0803-06	Demontaż konstrukcji wsporczej i nośnej o masie do 80 kg - schody stalowe ze spocznikiem	kg		
		250,0	kg	250,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	250,000
163	KNR 4-01 d.7 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej - obudowa zestawu licznikowego 2,1*1,75	m ²		
			m ²	3,675	
				RAZEM	3,675
164	KNR 2-02 d.7 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.163*2	m ²		
			m ²	7,350	
				RAZEM	7,350
165	d.7	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa rur CO pod sufitem (10,47*0,4*0,4)*2	m ²		
			m ²	3,350	
				RAZEM	3,350
166	KNR 2-02 d.7 2601-08	Ochrona narożników wypukłych 10,47*2	m		
			m	20,940	
				RAZEM	20,940
167	KNR 2-02 d.7 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.165	m ²		
			m ²	3,350	
				RAZEM	3,350
168	KNR AT-12 d.7 0104-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 210D75 (przedścianka) 2,5*3,05	m ²		
			m ²	7,625	
				RAZEM	7,625
169	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (10,47+5,77)*2*3,05	m ²		
			m ²	99,064	
				RAZEM	99,064
170	KNR 4-01 d.7 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 10,47*5,77	m ²		
			m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
171	KNR 4-01 d.7 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian (0,6*0,5+2,1*0,7)	m ²		
			m ²	1,770	
				RAZEM	1,770
172	KNR 4-01 d.7 0201-08 45262300	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 1,5*0,6	m ²		
			m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
173	KNR 2-02 d.7 0290-04 45262310	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm poz.174*0,03	t		
			t	0,044	
				RAZEM	0,044
174	KNR 2-02 d.7 1917-03	Betonowanie płyt poziomych niezbrojonych o grubości do 30 cm z transportem betonu żurawiem lub taczkami schody 1,5*0,3*0,17+1,5*0,3*0,35+1,5*1,5*0,55	m ³		
			m ³	1,472	
				RAZEM	1,472
175	KNR 2-02 d.7 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 3,0	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
176	KNR AT-23 d.7 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (10,47+5,77)*2*0,85	m ²		
			m ²	27,608	
				RAZEM	27,608
177	KNR 2-02 d.7 1112-01 analogia	Okładziny ściennie z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe. 26,532	m ²		
			m ²	26,532	
				RAZEM	26,532
		Mnożnik przedmiaru		*1,05	27,859
178	KNR K-04 d.7 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.170	m ²		
			m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
179	KNR K-04 d.7 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.169-poz.177	m ²		
			m ²	72,532	
				RAZEM	72,532

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	KNR AT-23 d.7 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		60,412	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
181	KNR 2-02 d.7 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - z wywinieciem na ścianę 10 cm	m ²		
		poz.180	m ²	60,412	
				RAZEM	60,412
		Mnożnik przedmiaru		*1,05	63,433
182	KNR 2-02 d.7 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		66,94	m ²	66,940	
				RAZEM	66,940
183	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.178+poz.179	m ²	132,944	
				RAZEM	132,944
184	KNR-W 2-02 d.7 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
185	KNR-W 2-02 d.7 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
186	KNR 4-01 d.7 0320-10 45262500-6	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		Krotność = 2	m		
		2*4,9	m	9,800	
				RAZEM	9,800
187	KNR 2-02 d.7 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		D1 - 09x2,0 - 2 szt	m ²	3,600	
		0,9*2,0*2			
				RAZEM	3,600
188	kalkulacja d.7 własna	Dostawa i montaż rolet okiennych z napędem elektrycznym0,	kpl.		
		112x244 cm - 3 szt	kpl.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
189	KNR 19-01 d.7 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m ³		
		poz.190	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
190	KNR 4-01 d.7 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		60,0*0,5	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
191	kalkulacja d.7 własna	Oplata za składowisko	m ³		
		poz.190	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
8	SALA O - zaplecze				
192	kalkulacja d.8 własna	Usunięcie śmieci w tym ceramiki toaletowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
193	kalkulacja d.8 własna	Rozplantowanie pozostałego gruzu z zagęszczeniem	m²		
		3,25*4,76	m²	15,470	
				RAZEM	15,470
194	KNR 2-31 d.8 0114-01 0114-02 45233340-4	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m²		
		12 cm	m²	15,470	
		poz.103		RAZEM	15,470
195	KNR 2-31 d.8 0114-07 45233340-4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m²		
		cm	m²	15,470	
		poz.103		RAZEM	15,470
196	TZKNBK-I d.8 0729-01	Przewożenie taczkami tłucznia ceglanego na odległość do 30 m w poziomie	m³		
		poz.104*0,2	m³	3,094	
				RAZEM	3,094

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197	KNR 2-02 d.8-1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 5 cm Krotność = 2 poz.105*0,1	m³		
			m³	1,547	
				RAZEM	1,547
198	KNR AT-27 d.8-0304-03 analogia	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 4 mm z wkładką zbrojącą z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.103	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
199	KNR AT-27 d.8-0202-02 analogia	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.108	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
200	KNR 2-02 d.8-0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie płyta EPS 120 mm poz.108	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
201	KNR 2-02 d.8-0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 120 mm 15,47	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
202	KNR 2-02 d.8-1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie - nowa posadzka grubość 8,0 cm poz.201*0,08	m³		
			m³	1,238	
				RAZEM	1,238
203	KNR 2-02 d.8-1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet poz.201	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
204	KNR 4-01 d.8-0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapec na ścianach (16,2)*3,05	m²		
			m²	49,410	
				RAZEM	49,410
205	KNR 4-01 d.8-0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapec na stropach, biegach i spocznikach 3,25*4,76	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
206	KNR AT-23 d.8-0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotnie gruntuwanie podłoża pod kleje cementowe poz.194	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
207	KNR 2-02 d.8-1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowo z winienciem na ścianę 10 cm poz.206	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
				*1,05	16,244
208	KNR 2-02 d.8-1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.207	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
209	KNR 2-02 d.8-0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (2*3,26+4,76*2)*2,05	m²		
			m²	32,882	
				RAZEM	32,882
210	KNR 2-02 d.8-0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą poz.209	m²		
			m²	32,882	
				RAZEM	32,882
211	KNR K-04 d.8-0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.205	m²		
			m²	15,470	
				RAZEM	15,470
212	KNR K-04 d.8-0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2*3,26+4,76*2)*1,0	m²		
			m²	16,040	
				RAZEM	16,040
213	KNR 2-02 d.8-1505-03	Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.211+poz.212	m²		
			m²	31,510	
				RAZEM	31,510
214	KNR 19-01 d.8-0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy poz.103*0,5	m³		
			m³	7,735	
				RAZEM	7,735

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215	KNR 4-01 d.9-0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.193*0,5	m³		
			m³	7,735	
				RAZEM	7,735
216	kalkulacja d.9-własna	Oplata za składowisko poz.215	m³		
			m³	7,735	
				RAZEM	7,735
9		FRAGMENT ELEWACJI			
217	KNR 4-01 d.9-0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych Krotność = 2 2,44	m		
			m	2,440	
				RAZEM	2,440
		Mnożnik przedmiaru		*1,1	2,684
218	KNR 4-01 d.9-0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m² - okna 2,44*1,12	m²		
			m²	2,733	
				RAZEM	2,733
219	KNR-W 4-01 d.9-0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,1*2,0*0,4	m³		
			m³	0,880	
				RAZEM	0,880
220	KNR-W 2-02 d.9-1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m² 1,34*1,12	m²		
			m²	1,501	
				RAZEM	1,501
221	KNR-W 2-02 d.9-1040-05	Ścianki aluminiowe z drzwiami 2,78*1,1	m²		
			m²	3,058	
				RAZEM	3,058
222	KNR-W 2-02 d.9-0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej - parapety zewnętrzne z zaślepkami 1,35*0,5	m²		
			m²	0,675	
				RAZEM	0,675
		Mnożnik przedmiaru		*1,1	0,743
223	KNR 13-12 d.9-0305-05 analogia	Osadzenie podokienników z KONGLOMERATU - wewnętrzne z zaślepkami 1,35	m		
			m	1,350	
				RAZEM	1,350
		Mnożnik przedmiaru		*1,1	1,485
224	KNR 2-02 d.9-0807-09	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm - uzupełnienie i przetarcie - 50% (1,12*2+1,34)+(2,8*2+1,1)*0,3	m²		
			m²	5,590	
				RAZEM	5,590
		Mnożnik przedmiaru		*0,5	2,795
225	KNR 2-02 d.9-1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - ościeża poz.224	m²		
			m²	5,590	
				RAZEM	5,590
226	KNR 2-02 d.9-1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.224*1,5	m²		
			m²	8,385	
				RAZEM	8,385
227	KNR 2-02 d.9-0901-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - uzupełnienie i przetarcie - 50% poz.224	m²		
			m²	5,590	
				RAZEM	5,590
		Mnożnik przedmiaru		*0,5	2,795
228	kalkulacja d.9-własna	Naprawa elewacji po wymianie drzwi i okien (2,4x3,2) 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
229	KNR 2-31 d.9-0807-1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej lub żuźlowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (8,7+1,1+1,5)*1,5	m²		
			m²	16,950	
				RAZEM	16,950
230	KNR 2-31 d.9-0101-01 45111200-0	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.229	m²		
			m²	16,950	
				RAZEM	16,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231	KNR 2-31 d.9-0101-02 z.o. 2-13-9902-01 451111200-0	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV za każde dalsze 5 cm głębokości 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 2	m²		
		poz.230	m²	16,950	
				RAZEM	16,950
232	KNR 2-31 d.9-0103-02 451111200-0	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m²		
		poz.229	m²	16,950	
				RAZEM	16,950
233	KNR 2-31 d.9-0114-05 45233340-4	Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m²		
		poz.229	m²	16,950	
				RAZEM	16,950
234	KNR 2-31 d.9-0114-07 45233340-4	Podbudowa z kruszywa łamanego warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m²		
		poz.233	m²	16,950	
				RAZEM	16,950
235	KNR AT-03 d.9-0304-02 45233200-1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m²		
		poz.234	m²	16,950	
				RAZEM	16,950
236	KNR 2-31 d.9-0402-04 45233161-5	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m³		
		(8,7+1,1+1,5)*(0,4*0,15+0,15*0,15)	m³	0,932	
				RAZEM	0,932
237	KNR 2-31 d.9-0403-05 45233161-5	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.236	m	0,932	
				RAZEM	0,932
238	KNR 2-31 d.9-0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej odwodnienie liniowe	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
239	KNR 4-01 d.9-0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m³		
		poz.218*0,1+poz.219+poz.220*0,06+poz.230*0,3	m³	7,255	
				RAZEM	7,255
240	kalkulacja d.9-własna	Oplata za składowisko	m³		
		poz.239	m³	7,255	
				RAZEM	7,255