

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku nr 6 dla oddziału Żandarmerii Wojskowej w
Bydgoszczy- zad. nr 11798
ADRES INWESTYCJI: Grudziądz, ul. Bema 27 dz. nr 2/3, jedn. ewid. 046201_1, obręb ewid.
0032 miasto Grudziądz
NAZWA INWESTORA: REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W BYDGOSZCZ
ADRES INWESTORA: ul. Podchorążych 33 85-915 Bydgoszcz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana mgr inż. Hubert Kuciński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Remontowo-budowlana mgr inż. arch. Janusz Kiciński

DATA OPRACOWANIA: sierpień 2020r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		FUNDAMENTY			
1 d.1.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		0,46 * 0,46 * 0,40	m3	0,085	
		0,63 * 4,52 * 0,40	m3	1,139	
		0,58 * 2,91 * 0,40	m3	0,675	
		0,75 * 4,12 * 0,40	m3	1,236	
		0,63 * 4,20 * 0,40	m3	1,058	
		0,51 * 3,33 * 0,40	m3	0,679	
		0,47 * 3,91 * 0,40	m3	0,735	
		0,63 * 1,86 * 0,40	m3	0,469	
		0,49 * 1,53 * 0,40	m3	0,300	
		0,49 * 1,65 * 0,40	m3	0,323	
		0,47 * 3,26 * 0,40	m3	0,613	
				RAZEM	7,312
2 d.1.1	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,26 * 0,46 * 0,20	m3	0,024	
		0,43 * 4,52 * 0,20	m3	0,389	
		0,38 * 2,91 * 0,20	m3	0,221	
		0,55 * 4,12 * 0,20	m3	0,453	
		0,43 * 4,20 * 0,20	m3	0,361	
		0,31 * 3,33 * 0,20	m3	0,206	
		0,27 * 3,91 * 0,20	m3	0,211	
		0,43 * 1,86 * 0,20	m3	0,160	
		0,29 * 1,53 * 0,20	m3	0,089	
		0,29 * 1,65 * 0,20	m3	0,096	
		0,27 * 3,26 * 0,20	m3	0,176	
				RAZEM	2,386
3 d.1.1	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		
	1	0,25 * (1,68 + 0,30) * (0,92 + 1,60 + 0,92) * 1	m3	1,703	
	2	0,25 * (1,68 + 0,30) * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m3	2,747	
				RAZEM	4,450
4 d.1.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.1 + poz.2 + poz.3	m3	14,148	
				RAZEM	14,148
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.1 + poz.2 + poz.3	m3	14,148	
				RAZEM	14,148
1.2		PIWNICA			
1.2.1		OBNIŻENIE POZIOMU POSADZKI PIWNICY			
6 d.1.2. 1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		138,19 * 0,15	m3	20,729	
				RAZEM	20,729
7 d.1.2. 1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		138,19 * (0,40 + 0,57 - 0,15)	m3	113,316	
				RAZEM	113,316
8 d.1.2. 1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.6 + poz.7	m3	134,045	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	134,045
9 d.1.2. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.6 + poz.7	m3	134,045	
				RAZEM	134,045
1.2.2		ROZBIÓRKI			
10 d.1.2. 2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
11 d.1.2. 2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,04 * 1,92	m2	3,917	
				RAZEM	3,917
12 d.1.2. 2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.1.2. 2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.1.2. 2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0,94 * 2 + 0,96 + 0,95 + 1,16 + 0,96 + 0,83 + 0,80 + 0,88 * 4 + 0,89 + 0,98	m	12,930	
				RAZEM	12,930
15 d.1.2. 2	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m3		
		0,26 * 0,46 * 2,13	m3	0,255	
		0,43 * 4,52 * 2,13	m3	4,140	
		0,38 * 2,91 * 2,13	m3	2,355	
		0,55 * 4,12 * 2,13	m3	4,827	
		0,43 * 4,20 * 2,13	m3	3,847	
		0,31 * 3,33 * 2,13	m3	2,199	
		0,27 * 3,91 * 2,13	m3	2,249	
		0,43 * 1,86 * 2,13	m3	1,704	
		0,29 * 1,53 * 2,13	m3	0,945	
		0,29 * 1,65 * 2,13	m3	1,019	
		0,27 * 3,26 * 2,13	m3	1,875	
				RAZEM	25,415
16 d.1.2. 2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,74 * 0,55 * 2,05	m3	0,834	
		0,57 * 2,07 * 2,13	m3	2,513	
		0,30 * 0,68 * 2,05	m3	0,418	
				RAZEM	3,765
17 d.1.2. 2	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropu nad piwnicą	m3		
		4,58 * 7,58 * 0,20	m3	6,943	
		4,93 * 6,33 * 0,20	m3	6,241	
		3,19 * 4,83 * 0,20	m3	3,082	
		3,21 * 4,93 * 0,20	m3	3,165	
				RAZEM	19,431

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2. 2	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.14 * 0,40 * 0,03 + poz.15 + poz.16 + poz.17	m3	48,766	
				RAZEM	48,766
19 d.1.2. 2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.14 * 0,40 * 0,03 + poz.15 + poz.16 + poz.17	m3	48,766	
				RAZEM	48,766
20 d.1.2. 2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		poz.10 * 0,040 + poz.11 * 0,015 + poz.12 * 0,030 + poz.13 * 0,020	t	0,969	
				RAZEM	0,969
1.3		PARTER			
21 d.1.3	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		160,14 - poz.22	m2	147,020	
				RAZEM	147,020
22 d.1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		6,44 + 3,13 + 3,55	m2	13,120	
				RAZEM	13,120
23 d.1.3	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
24 d.1.3	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,07 * 2,59	m2	5,361	
		1,37 * 2,05	m2	2,809	
				RAZEM	8,170
25 d.1.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.1.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,31 * 2,00	m2	2,620	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,20 * 2,00	m2	2,400	
		1,24 * 2,00	m2	2,480	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,26 * 2,00	m2	2,520	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,22 * 2,00	m2	2,440	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
				RAZEM	40,360
27 d.1.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,25 + 1,31 + 1,29 * 2 + 1,20 + 1,24 + 1,29 * 2 + 1,26 + 1,25 + 0,80 * 2 + 1,25 * 2 + 1,22 + 1,25 + 1,25 + 1,29	m	21,780	
				RAZEM	21,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.3	KNR 4-04 0102-05	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,14 * 4,73 * 2,97	m3	1,967	
		0,16 * 3,84 * 2,97	m3	1,825	
		(0,14 * 1,46 + 0,16 * 2,26)	m3	0,566	
		0,21 * 1,71 * 2,97	m3	1,067	
		0,14 * 2,02 * 2,97	m3	0,840	
		0,19 * 1,95 * 2,97	m3	1,100	
		0,16 * 3,39 * 2,97	m3	1,611	
		0,10 * 3,76 * 2,97	m3	1,117	
				RAZEM	10,093
29 d.1.3	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,43 * 0,40 * 2,05	m3	0,353	
		0,35 * 1,15 * 1,20	m3	0,483	
		0,36 * 0,95 * 2,05	m3	0,701	
		0,18 * 0,95 * 2,05	m3	0,351	
				RAZEM	1,888
30 d.1.3	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		157,73 - 7,25	m2	150,480	
				RAZEM	150,480
31 d.1.3	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		150,48 / 0,30	m	501,600	
				RAZEM	501,600
32 d.1.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		150,48	m2	150,480	
				RAZEM	150,480
33 d.1.3	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		150,48	m2	150,480	
				RAZEM	150,480
34 d.1.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		3,86 * (4,73 / 1,00)	m	18,258	
		3,28 * (4,73 / 1,00)	m	15,514	
				RAZEM	33,772
35 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.21 * 0,02 + poz.22 * 0,01 + poz.27 * 0,40 * 0,03 + poz.28 + poz.29 + poz.30 * 0,20	m3	45,410	
				RAZEM	45,410
36 d.1.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.21 * 0,02 + poz.22 * 0,01 + poz.27 * 0,40 * 0,03 + poz.28 + poz.29 + poz.30 * 0,20	m3	45,410	
				RAZEM	45,410
37 d.1.3	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		poz.23 * 0,040 + poz.24 * 0,015 + poz.25 * 0,030 + poz.26 * 0,015	t	1,228	
				RAZEM	1,228
1.4		PIĘTRO			
38 d.1.4	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		157,77 - poz.39	m2	154,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	154,550
39 d.1.4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		3,22	m2	3,220	
				RAZEM	3,220
40 d.1.4	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
41 d.1.4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,89 * 2,66	m2	5,027	
				RAZEM	5,027
42 d.1.4	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.1.4	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,29 * 2,00	m2	2,580	
		1,25 * 1,94	m2	2,425	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,27 * 2,00	m2	2,540	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
		1,32 * 2,00	m2	2,640	
		1,18 * 2,00	m2	2,360	
		1,03 * 2,00	m2	2,060	
		1,22 * 2,00	m2	2,440	
		1,22 * 2,00	m2	2,440	
		1,25 * 2,00	m2	2,500	
				RAZEM	39,645
44 d.1.4	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,25 * 3 + 1,29 * 3 + 1,27 + 1,25 + 1,25 + 1,32 + 0,80 + 0,80 + 1,18 + 1,12 + 1,03 + 1,18 + 1,22 * 2 + 1,25	m	22,510	
				RAZEM	22,510
45 d.1.4	KNR 4-04 0102-05	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,12 * 4,73 * 3,00	m3	1,703	
		0,16 * 5,12 * 3,00	m3	2,458	
		0,16 * 3,69 * 3,00	m3	1,771	
		0,19 * 3,40 * 3,00	m3	1,938	
		0,16 * (1,69 + 0,64 + 0,52 + 1,93 + 1,93) * 3,00	m3	3,221	
		0,10 * (3,38 + 3,38 + 2,06) * 3,00	m3	2,646	
				RAZEM	13,737
46 d.1.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,55 * 0,16 * 2,05 * 2	m3	0,361	
				RAZEM	0,361
47 d.1.4	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2		
		154,41 - 3,28	m2	151,130	
				RAZEM	151,130
48 d.1.4	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		151,30 / 0,30	m	504,333	
				RAZEM	504,333
49 d.1.4	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		151,30	m2	151,300	
				RAZEM	151,300
50 d.1.4	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		151,30	m2	151,300	
				RAZEM	151,300
51 d.1.4	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		2,35 * (3,09 / 1,00)	m	7,262	
				RAZEM	7,262
52 d.1.4	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.38 * 0,01 + poz.39 * 0,02 + poz.44 * 0,40 * 0,03 + poz.45 + poz.46 + poz.47 * 0,20	m3	46,204	
				RAZEM	46,204
53 d.1.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.38 * 0,01 + poz.39 * 0,02 + poz.44 * 0,40 * 0,03 + poz.45 + poz.46 + poz.47 * 0,20	m3	46,204	
				RAZEM	46,204
54 d.1.4	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		poz.40 * 0,040 + poz.41 * 0,015 + poz.42 * 0,040 + poz.43 * 0,015	t	1,350	
				RAZEM	1,350
1.5		PODDASZE			
55 d.1.5	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.1.5	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
57 d.1.5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,25 * 1,94	m2	2,425	
				RAZEM	2,425
58 d.1.5	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0,88 * 9 + 1,20 + 1,25	m	10,370	
				RAZEM	10,370
59 d.1.5	KNR 4-04 0102-05	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,15 * 7,88 * 2,67	m3	3,156	
		0,15 * 0,70 * 2,67	m3	0,280	
		0,15 * 1,45 * 2,67	m3	0,581	
		0,12 * 2,93 * 2,67	m3	0,939	
		0,15 * 2,37 * 2,67	m3	0,949	
		0,15 * 1,98 * 2,67	m3	0,793	
		0,15 * 3,24 * 2,67	m3	1,298	
		0,12 * 2,54 * 2,67	m3	0,814	
		0,15 * 1,69 * 2,67	m3	0,677	
		0,095 * 2,07 * 2,67	m3	0,525	
		0,09 * 1,21 * 2,67	m3	0,291	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,303
60 d.1.5	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.58 * 0,040 * 0,03 + poz.59	m3	10,315	
				RAZEM	10,315
61 d.1.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.58 * 0,040 * 0,03 + poz.59	m3	10,315	
				RAZEM	10,315
62 d.1.5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		poz.55 * 0,040 + poz.56 * 0,030 + poz.57 * 0,015	t	0,386	
				RAZEM	0,386
1.6		DACH			
63 d.1.6	KNR K-05 0101-01	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, pojedyncza, bez odzysku	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	334,196
64 d.1.6	KNR K-05 0101-04	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rury spustowe, bez odzysku	m		
		0,90 * 9	m	8,100	
		0,40 * 2	m	0,800	
		10,00 * 2	m	20,000	
		9,00 * 2	m	18,000	
				RAZEM	46,900
65 d.1.6	KNR K-05 0101-05	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rynny, bez odzysku	m		
		7,95 + 7,05 + 12,22 + 18,83 + 12,22	m	58,270	
		1,96 + 4,83 + 1,96 + 0,73 + 4,01 + 0,73	m	14,220	
		(1,50 + 1,91 + 1,50) * 9	m	44,190	
				RAZEM	116,680
66 d.1.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m3		
		poz.63 * 0,10	m3	33,420	
				RAZEM	33,420
67 d.1.6	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		poz.65 * 0,002 + poz.66 * 0,015	t	0,735	
				RAZEM	0,735
2		KONSTRUKCJA			
2.1		PODBICIE FUNDAMENTÓW			
68 d.2.1	KNNR-W 3 0201-02	Podbicie betonem o grubości do 50 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,45 * 0,49 * 3,93	m3	0,867	
		0,45 * 0,64 * 0,65	m3	0,187	
		0,45 * 0,20 * 1,09	m3	0,098	
		0,45 * 0,27 * 3,05	m3	0,371	
		0,45 * 0,42 * 4,58	m3	0,866	
		0,45 * 0,57 * 3,60	m3	0,923	
		0,45 * 0,64 * 0,98	m3	0,282	
		0,45 * 0,55 * (9,26 + 0,93)	m3	2,522	
		0,45 * 0,30 * (3,19 + 3,64 + 1,53)	m3	1,129	
		0,45 * 0,61 * 4,93	m3	1,353	
		0,45 * 0,26 * 3,76	m3	0,440	
		0,45 * 0,50 * 2,09	m3	0,470	
		0,45 * 0,28 * 0,29	m3	0,037	
				RAZEM	9,545
69 d.2.1	KNNR-W 3 0201-01	Podbite betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km	m3		
		0,20 * 0,54 * 11,14	m3	1,203	
		0,20 * 0,54 * 17,67	m3	1,908	
		0,20 * 0,54 * 11,14	m3	1,203	
		0,20 * 0,54 * (7,81 + 8,61)	m3	1,773	
		0,20 * 0,43 * 3,59	m3	0,309	
		0,20 * 0,55 * (1,45 + 1,45)	m3	0,319	
				RAZEM	6,715
70 d.2.1	KNNR-W 3 0201-06	Podbite betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.68 + poz.69	m3	16,260	
				RAZEM	16,260
2.2		ŚCIANY DOŚWIETLEN OKIEN PIWNIC			
71 d.2.2	KNNR-W 3 0103-01	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym kat. I-II z zasypaniem i odeskowaniem wykopu wykonywane zewnątrz remontowanego budynku	m3		
	1	1,50 * 2,60 * 1,88 * 6	m3	43,992	
	2	1,50 * 3,95 * 1,88 * 1	m3	11,139	
	3	1,50 * 5,30 * 1,88 * 1	m3	14,946	
				RAZEM	70,077
72 d.2.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
	1	0,20 * 0,40 * (0,92 + 1,60 + 0,92) * 6	m3	1,651	
	2	0,20 * 0,40 * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m3	0,444	
	3	0,20 * 0,40 * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,35 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m3	0,612	
				RAZEM	2,707
73 d.2.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	1	0,25 * (1,68 + 0,30) * (0,92 + 1,60 + 0,92) * 6	m3	10,217	
	2	0,25 * (1,68 + 0,30) * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m3	2,747	
	3	0,25 * (1,68 + 0,30) * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,35 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m3	3,787	
				RAZEM	16,751
2.3		STOPY FUNDAMENTOWE			
74 d.2.3	KNR 2-02 0253-03	Stopy fundamentowe żelbetowe C20/25 prostokątne o objętości do 1,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,40 * 2	m3	1,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,800
75 d.2.3	KNR 2-02 0253-01	Stopy fundamentowe żelbetowe C20/25 prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		0,80 * 0,80 * 0,40 * 2	m3	0,512	
				RAZEM	0,512
76 d.2.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		52,22 / 1000	t	0,052	
				RAZEM	0,052
2.4		KONSTRUKCJA PIWNICY			
77 d.2.4	KNR 2-02 0258-07	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 11,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem C20/25	m3		
		0,3 {bok 1} * 0,55 {bok 2} * 2,33 * 2	m3	0,769	
				RAZEM	0,769
78 d.2.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami silikatowymi	m3		
		0,73 * 0,55 * 2,13	m3	0,855	
		0,24 * 0,27 * 2,13	m3	0,138	
		0,42 * 0,82 * 2,13	m3	0,734	
		0,55 * 0,64 * 2,13	m3	0,750	
		0,30 * 0,89 * 2,13	m3	0,569	
		0,30 * 0,87 * 2,13	m3	0,556	
		0,30 * 0,60 * 2,13	m3	0,383	
				RAZEM	3,985
79 d.2.4	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		2,70 * (3,26 + 1,62 + 1,84 + 2,25 + 1,89) - 0,90 * 2,00 * 2	m2	25,722	
				RAZEM	25,722
80 d.2.4	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m2		
		2,70 * (1,64 + 1,89) - 0,90 * 2,00	m2	7,731	
				RAZEM	7,731
81 d.2.4	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,97 * 3,03 * 0,29	m3	0,852	
				RAZEM	0,852
82 d.2.4	ZKNR C-2 0702-03	Wykonanie podlewek o gr. 50 mm	m2		
		0,40 * 0,57 * 2	m2	0,456	
				RAZEM	0,456
83 d.2.4	ZKNR C-2 0702-04	Wykonanie podlewek - dodatek za każdy 1 mm Krotność = 350	m2		
		0,40 * 0,57 * 2	m2	0,456	
				RAZEM	0,456
84 d.2.4	KNR-W 2-02 0101-05	Filarek z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,27 * 0,30 * 2,13 * 2	m3	0,345	
				RAZEM	0,345
85 d.2.4	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
86 d.2.4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,55 * 0,40 * 0,20 * 2 * 2	m3	0,176	
		0,30 * 0,40 * 0,20 * 2 * 2	m3	0,096	
		0,55 * 0,40 * 0,30 * 2	m3	0,132	
				RAZEM	0,404

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.2.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - razem 1246,71kg	m		
		1,50 * 6 + 1,50 * 4	m	15,000	
				RAZEM	15,000
88 d.2.4	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm (M w poz. 86)	m		
		3,00 * 2 + 3,16 * 2	m	12,320	
				RAZEM	12,320
89 d.2.4	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obsadzenie belek stalowych I NP 400 mm (M w poz. 86)	m		
		4,90 * 2	m	9,800	
				RAZEM	9,800
90 d.2.4	KNR-W 4-01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
		0,40 * 0,20 * 2 * 2	m	0,320	
		0,40 * 0,20 * 2 * 2	m	0,320	
				RAZEM	0,640
91 d.2.4	KNR-W 4-01 0314-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota	m		
		0,40 * 0,30 * 2	m	0,240	
				RAZEM	0,240
92 d.2.4	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
93 d.2.4	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitza' na stopkach belek	m		
		7 * 0,40 * 2	m	5,600	
				RAZEM	5,600
94 d.2.4	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 2	m2	0,576	
		(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 2	m2	0,576	
		(0,12 + 0,24 + 0,12 + 0,24) * 0,40 * 2 * 1	m2	0,576	
		(0,12 + 0,24 + 0,12 + 0,24) * 0,40 * 2 * 1	m2	0,576	
				RAZEM	2,304
95 d.2.4	KNR-W 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		1,50 * 2 + 1,50 * 2	m	6,000	
		3,00 * 1 + 3,16 * 1	m	6,160	
		4,90 * 1	m	4,900	
				RAZEM	17,060
2.5		STROP NAD PIWNICĄ			
96 d.2.5	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		79,60	m	79,600	
				RAZEM	79,600
97 d.2.5	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		4,58 * 7,58	m2	34,716	
		4,93 * 6,33	m2	31,207	
		3,19 * 4,83	m2	15,408	
		3,21 * 4,93	m2	15,825	
				RAZEM	97,156
98 d.2.5	KNR 2-02 0212-12	Wleńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,18 * 0,12 * 79,60	m3	1,719	
				RAZEM	1,719
99 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		2066,26 / 1000	t	2,066	
				RAZEM	2,066
2.6		KONSTRUKCJA PARTERU			
100 d.2.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami silikatowymi	m3		
		0,40 * 0,43 * 2,97	m3	0,511	
		0,24 * 0,43 * 2,97	m3	0,307	
		0,36 * 1,14 * 2,97	m3	1,219	
		0,34 * 0,96 * 2,97	m3	0,969	
		0,27 * 1,10 * 2,97	m3	0,882	
				RAZEM	3,888
101 d.2.6	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m2		
		2,97 * (3,39 + 1,96 + 2,01) - 0,90 * 2,00 * 2	m2	18,259	
				RAZEM	18,259
102 d.2.6	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m2		
		2,97 * (3,39 + 4,78 - 1,96) - 0,90 * 2,00 * 2	m2	14,844	
				RAZEM	14,844
103 d.2.6	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		2 * 1,20 + 2 * 1,20 + 2 * 1,20	m	7,200	
				RAZEM	7,200
104 d.2.6	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
105 d.2.6	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,43 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,069	
		0,36 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,058	
		0,35 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,056	
		0,10 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,016	
				RAZEM	0,199
106 d.2.6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - razem 154,41kg	m		
		1,50 * 6 + 1,80 * 2 + 1,50 * 1	m	14,100	
				RAZEM	14,100
107 d.2.6	KNR-W 4-01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
				RAZEM	0,640
108 d.2.6	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
109 d.2.6	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		4 * 0,40 * 2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
110 d.2.6	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 2$	m2	0,576	
		$(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 1$	m2	0,288	
		$(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 1$	m2	0,288	
				RAZEM	1,152
111 d.2.6	KNR-W 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		$1,50 * 2 + 1,80 * 1 + 1,50 * 1$	m	6,300	
				RAZEM	6,300
112 d.2.6	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		$3 * 2,97$	m	8,910	
		$8 * 2,97$	m	23,760	
				RAZEM	32,670
113 d.2.6	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/4 ceg.	m2		
		$(0,65 + 0,38) * 2 * 2,97$	m2	6,118	
		$(0,56 * 2 + 0,81) * 2,97$	m2	5,732	
				RAZEM	11,850
2.7		STROP NAD PARTEREM			
114 d.2.7	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12,70	m	12,700	
		17,24	m	17,240	
				RAZEM	29,940
115 d.2.7	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		$3,86 * 4,73$	m2	18,258	
		$3,28 * 4,73$	m2	15,514	
				RAZEM	33,772
116 d.2.7	KNR 2-02 0256-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		$2,01 * 2,075$	m2	4,171	
				RAZEM	4,171
117 d.2.7	KNR 2-02 0212-12	Wleńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		$0,18 * 0,12 * 12,70$	m3	0,274	
		$0,18 * 0,12 * 17,24$	m3	0,372	
				RAZEM	0,646
118 d.2.7	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		873,44 / 1000	t	0,873	
				RAZEM	0,873
2.8		KONSTRUKCJA PIĘTRA			
119 d.2.8	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami silikatowymi	m3		
		$0,16 * 0,43 * 2,97$	m3	0,204	
		$0,13 * 0,43 * 2,97$	m3	0,166	
		$0,16 * 1,00 * 2,97$	m3	0,475	
				RAZEM	0,845
120 d.2.8	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m2		
		$2,97 * (4,73 + 3,09) - 0,90 * 2,00 * 1$	m2	21,425	
				RAZEM	21,425
121 d.2.8	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		$2 * 1,20$	m	2,400	
				RAZEM	2,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.2.8	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
123 d.2.8	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,11 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,018	
		0,43 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,069	
		0,16 * 0,40 * 0,20 * 2 * 1	m3	0,026	
				RAZEM	0,113
124 d.2.8	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - razem 114,99kg	m		
		1,50 * 1 + 3,00 * 2 + 1,50 * 2	m	10,500	
				RAZEM	10,500
125 d.2.8	KNR-W 4-01 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
		0,40 * 0,20 * 2 * 1	m	0,160	
				RAZEM	0,480
126 d.2.8	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
127 d.2.8	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		3 * 0,40 * 2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
128 d.2.8	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 1	m2	0,288	
		(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 1	m2	0,288	
		(0,06 + 0,12 + 0,06 + 0,12) * 0,40 * 2 * 1	m2	0,288	
				RAZEM	0,864
129 d.2.8	KNR-W 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		1,50 * 1 + 3,00 * 1 + 1,50 * 1	m	6,000	
				RAZEM	6,000
130 d.2.8	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		3 * 2,97	m	8,910	
		8 * 2,97	m	23,760	
		3 * 2,97	m	8,910	
				RAZEM	41,580
131 d.2.8	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/4 ceg.	m2		
		(0,65 + 0,38) * 2 * 2,97	m2	6,118	
		(0,56 * 2 + 0,81) * 2,97	m2	5,732	
		(0,65 + 0,38) * 2 * 2,97	m2	6,118	
				RAZEM	17,968
2.9		STROP NAD PIĘTREM			
132 d.2.9	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		(2,35 + 3,09) * 2	m	10,880	
				RAZEM	10,880
133 d.2.9	KNR 2-02 0256-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,35 * 3,09	m2	7,262	
				RAZEM	7,262
134 d.2.9	KNR 2-02 0212-12	Wleńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		0,18 * 0,12 * 10,88	m3	0,235	
				RAZEM	0,235
135 d.2.9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		52,69 / 1000	t	0,053	
				RAZEM	0,053
2.10		KONSTRUKCJA PODDASZA			
136 d.2.10	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		3 * 5,27	m	15,810	
		8 * 5,87	m	46,960	
		3 * 5,27	m	15,810	
				RAZEM	78,580
137 d.2.10	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/4 ceg.	m2		
		(0,65 + 0,38) * 2 * 5,27	m2	10,856	
		(0,56 + 0,81) * 2 * 5,87	m2	16,084	
		(0,65 + 0,38) * 2 * 5,27	m2	10,856	
				RAZEM	37,796
3		ARCHITEKTURA			
3.1		PIWNICA			
3.1.1		POSADZKA NA GRUCIE			
138 d.3.1. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		150,90 * 0,10	m3	15,090	
				RAZEM	15,090
139 d.3.1. 1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		150,90 * 0,10	m3	15,090	
				RAZEM	15,090
140 d.3.1. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,50mm szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		150,90	m2	150,900	
				RAZEM	150,900
141 d.3.1. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 038 PODŁOGA gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		150,90	m2	150,900	
				RAZEM	150,900
142 d.3.1. 1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 038 PODŁOGA gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		150,90	m2	150,900	
				RAZEM	150,900
143 d.3.1. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,50mm szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		150,90	m2	150,900	
				RAZEM	150,900
144 d.3.1. 1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 80 mm zatarte na ostro	m2		
		150,9	m2	150,900	
				RAZEM	150,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.3.1. 1	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową fi4 15x15cm	m2		
		150,9	m2	150,900	
				RAZEM	150,900
146 d.3.1. 1	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2	m2		
		11,93	m2	11,930	
				RAZEM	11,930
147 d.3.1. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW sportowa	m2		
		32,25	m2	32,250	
				RAZEM	32,250
148 d.3.1. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		4,47 + 9,06 + 14,83 + 2,90 + 6,40 + 68,34	m2	106,000	
				RAZEM	106,000
149 d.3.1. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		11,40	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
3.1.2		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
150 d.3.1. 2	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
151 d.3.1. 2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
152 d.3.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
153 d.3.1. 2	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie)	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
154 d.3.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
155 d.3.1. 2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych np.DYSPERBIT - pierwsza warstwa	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
156 d.3.1. 2	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych np.DYSPERBIT - druga i następna warstwa	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.3.1. 2	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) gr.16cm mocowanymi całopowierzchniowo	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
158 d.3.1. 2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		59,78 * (1,94 + 0,30)	m2	133,907	
				RAZEM	133,907
3.1.3		SUFITY PODWIESZANE, ŚCANKI GK, OKŁADZINY WEW., TYNKI, GŁADZIE, MALOWANIE			
159 d.3.1. 3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	-1.05	14,83	m2	14,830	
	-1.07	6,40	m2	6,400	
	-1.09	11,40	m2	11,400	
				RAZEM	32,630
160 d.3.1. 3	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych - belek stalowych	m2		
		32,63 * 20%	m2	6,526	
				RAZEM	6,526
161 d.3.1. 3	KNR 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych - zabezpieczenie belek stalowych tynkiem ogniochronnym	m2		
		32,63 * 20%	m2	6,526	
				RAZEM	6,526
162 d.3.1. 3	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		32,63 * 80%	m2	26,104	
				RAZEM	26,104
163 d.3.1. 3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		37,48	m2	37,480	
				RAZEM	37,480
164 d.3.1. 3	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m2		
		32,25 + 4,47 + 9,06 + 2,90 + 68,34	m2	117,020	
				RAZEM	117,020
165 d.3.1. 3	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
		3,39	m2	3,390	
				RAZEM	3,390
166 d.3.1. 3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz. 164 + poz. 165	m2	120,410	
				RAZEM	120,410
167 d.3.1. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 164 + poz. 165	m2	120,410	
				RAZEM	120,410
168 d.3.1. 3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		126,81 * 2,13	m2	270,105	
		-13 * 0,90 * 2,00 * 2	m2	-46,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-2,04 * 1,92	m2	-3,917	
		-3 * 0,96 * 1,20	m2	-3,456	
				RAZEM	215,932
169 d.3.1. 3	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
	-1.01	(2,33 + 5,09) * 2 * 2,70	m2	40,068	
		-2,60 * 2,04	m2	-5,304	
	-1.02	(3,09 + 4,58 + 4,83 + 3,19) * 2 * 2,70	m2	84,726	
		-0,80 * 1,50 * 3 - 0,90 * 2,00 - 2,46 * 2,23 * 2	m2	-16,372	
	-1.03	(1,89 + 2,25) * 2 * 2,70	m2	22,356	
		0,90 * 2,00	m2	1,800	
	-1.04	(3,21 + 3,46) * 2 * 2,70	m2	36,018	
		-0,90 * 2,00 * 2 - 0,80 * 1,50	m2	-4,800	
	-1.05	9,20 * 2,70	m2	24,840	
		-0,90 * 2,00 * 2 - 0,80 * 1,50 * 3	m2	-7,200	
	-1.06	(1,84 + 1,62) * 2 * 2,70	m2	18,684	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
	-1.07	(1,88 + 3,46) * 2 * 2,70	m2	28,836	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
	-1.08	39,39 * 2,70	m2	106,353	
		-0,90 * 2,00 - 0,80 * 1,50 * 6 - (1,29 + 0,40) * 2,70	m2	-13,563	
	-1.09	(8,41 + 1,17) * 2 * 2,70	m2	51,732	
		-(1,17 + 0,28) * 2,70 - 0,90 * 2,00 * 6 - 2,60 * 2,04	m2	-20,019	
				RAZEM	344,555
170 d.3.1. 3	KNR 0-33 0125-05	Tynki silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
	-1.01	(2,33 + 5,09) * 2 * 2,00	m2	29,680	
		-2,60 * 2,04	m2	-5,304	
	-1.09	(8,41 + 1,17) * 2 * 2,00	m2	38,320	
		-(1,17 + 0,28) * 2,00 - 0,90 * 2,00 * 6 - 2,60 * 2,04	m2	-19,004	
				RAZEM	43,692
171 d.3.1. 3	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m2		
	-1.05	(1,00 + 2,24 + 2,11 + 2,24 + 2,12 + 2,59 + 0,99 + 2,59) * 2 * 2,00	m2	63,520	
		-1,24 * 2,00 - 0,90 * 2,00 - 1,00 * 2,00 - 1,04 * 2,00 - 0,80 * 1,50	m2	-9,560	
	-1.07	2,40 * 0,60	m2	1,440	
				RAZEM	55,400
172 d.3.1. 3	KNPnRPDE 22-53c	Lustro wklejane 4,00x2,70m	szt.		
	-1.02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
173 d.3.1. 3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz. 169	m2	344,555	
		-poz. 170	m2	-43,692	
		-poz. 171	m2	-55,400	
		-poz. 172	m2	-1,000	
				RAZEM	244,463
174 d.3.1. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 173	m2	244,463	
				RAZEM	244,463

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175 d.3.1. 3	KNR 9-09 0402-01	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
		(1,29 + 0,45) * 3,26	m2	5,672	
				RAZEM	5,672
176 d.3.1. 3	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz. 175 * 2	m2	11,344	
				RAZEM	11,344
177 d.3.1. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 176	m2	11,344	
				RAZEM	11,344
178 d.3.1. 3	KNR 9-09 0303-01	Sufit w systemie Knauf D 113 z płyt gipsowo-kartonowych, na jednopoziomowej konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie o rozstawie 50 cm	m2		
		11,40 + 12,55 + 13,53	m2	37,480	
				RAZEM	37,480
179 d.3.1. 3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz. 178	m2	37,480	
				RAZEM	37,480
180 d.3.1. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 179	m2	37,480	
				RAZEM	37,480
3.2		PARTER			
3.2.1		IMPREGNACJA BELEK DREWNIANYCH			
181 d.3.2. 1	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja bali i krawędziaków metodą smarowania np.FOBOS M-4 do REI 60	m2		
		157,73 - 18,258 - 7,25	m2	132,222	
				RAZEM	132,222
3.2.2		POSADZKA			
182 d.3.2. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych AKUSTYCZNYCH EPS T (SD<=20mn/m3) gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		4,58 * 7,58	m2	34,716	
		4,93 * 6,33	m2	31,207	
		3,19 * 4,83	m2	15,408	
		3,21 * 4,93	m2	15,825	
				RAZEM	97,156
183 d.3.2. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,50mm szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		4,58 * 7,58	m2	34,716	
		4,93 * 6,33	m2	31,207	
		3,19 * 4,83	m2	15,408	
		3,21 * 4,93	m2	15,825	
				RAZEM	97,156
184 d.3.2. 2	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		4,58 * 7,58	m2	34,716	
		4,93 * 6,33	m2	31,207	
		3,19 * 4,83	m2	15,408	
		3,21 * 4,93	m2	15,825	
				RAZEM	97,156

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.3.2. 2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		4,58 * 7,58	m2	34,716	
		4,93 * 6,33	m2	31,207	
		3,19 * 4,83	m2	15,408	
		3,21 * 4,93	m2	15,825	
				RAZEM	97,156
186 d.3.2. 2	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2	m2		
		11,86	m2	11,860	
				RAZEM	11,860
187 d.3.2. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		3,14 + 4,17 + 4,62 + 2,26	m2	14,190	
				RAZEM	14,190
188 d.3.2. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		15,42 + 5,73 + 7,82 + 10,07 + 4,61	m2	43,650	
				RAZEM	43,650
189 d.3.2. 2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		7,25 + 10,17 + 16,60 + 16,42 + 17,66 + 18,83	m2	86,930	
				RAZEM	86,930
3.2.3		SUFITY PODWIESZANE, ŚCIANKI GK, OKŁADZINY WEW., TYNKI, GŁADZIE, MALOWANIE			
190 d.3.2. 3	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych gr.15mm (FIRE + DFH2) na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 60 (REI 60)	m2		
		157,73 - 3,86 * 4,73 - 7,25	m2	132,222	
				RAZEM	132,222
191 d.3.2. 3	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m2		
		3,86 * 4,73	m2	18,258	
				RAZEM	18,258
192 d.3.2. 3	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
		11,86	m2	11,860	
				RAZEM	11,860
193 d.3.2. 3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.190	m2	132,222	
				RAZEM	132,222
194 d.3.2. 3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.191 + poz.192	m2	30,118	
				RAZEM	30,118
195 d.3.2. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.193 + poz.194	m2	162,340	
				RAZEM	162,340
196 d.3.2. 3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		129,71 * 2,97 -11 * 0,90 * 2,00 * 2 -2,07 * 2,59 -1,37 * 2,05 -2 * 0,80 * 2,00 -1,25 * 2,00 -1,31 * 2,00 -1,29 * 2,00 -1,29 * 2,00 -1,20 * 2,00 -1,24 * 2,00 -1,29 * 2,00 -1,29 * 2,00 -1,26 * 2,00 -1,25 * 2,00 -1,25 * 2,00 -1,25 * 2,00 -1,22 * 2,00 -1,25 * 2,00 -1,25 * 2,00 -1,29 * 2,00	m2 m2	385,239 -39,600 -5,361 -2,809 -3,200 -2,500 -2,620 -2,580 -2,580 -2,400 -2,480 -2,580 -2,580 -2,520 -2,500 -2,500 -2,500 -2,440 -2,500 -2,500 -2,580	
				RAZEM	293,909
197 d.3.2. 3	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
	1.01 i 1.02	(2,33 + 5,09) * 2 * 2,97 -2,07 * 2,97 - 1,37 * 2,00 - 1,15 * 1,20	m2 m2	44,075 -10,268	
	1.03	(4,73 + 3,28) * 2 * 2,97 -1,15 * 1,20 - 0,99 * 2,06 - 0,90 * 2,00 - 1,00 * 1,92 * 2	m2 m2	47,579 -9,059	
	1.04	(2,32 + 3,39) * 2 * 2,97 -0,90 * 2,00 - 1,00 * 1,92 * 2	m2 m2	33,917 -5,640	
	1.05	(2,58 + 2,01) * 2 * 2,97 -0,90 * 2,00	m2 m2	27,265 -1,800	
	1.06	(4,78 + 1,20) * 2 * 2,97 -0,90 * 2,004 - 0,99 * 2,06	m2 m2	35,521 -3,843	
	1.07	(2,04 + 2,01) * 2 * 2,97 -0,90 * 2,00	m2 m2	24,057 -1,800	
	1.08	(3,00 + 3,39) * 2 * 2,97 -0,90 * 2,00 - 1,00 * 1,92 * 2	m2 m2	37,957 -5,640	
	1.09	(2,17 * 2 + 2,57 + 1,04) * 2,97 -0,90 * 2,00 - 0,60 * 1,92 * 2	m2 m2	23,612 -4,104	
	1.10	(2,20 * 2 + 3,56) * 2,97 -0,90 * 2,00 - 1,00 * 1,92	m2 m2	23,641 -3,720	
	1.11	(4,58 + 3,72 + 0,83) * 2,97 -1,00 * 1,92 * 2	m2 m2	27,116 -3,840	
	1.12	(3,72 + 4,42) * 2,97 -1,00 * 1,92 * 3	m2 m2	24,176 -5,760	
	1.13	(3,74 * 2 + 4,73) * 2,97 -1,00 * 1,92 * 2 - 0,90 * 2,00	m2 m2	36,264 -5,640	
	1.14	(4,02 * 2 + 4,73) * 2,97 -1,00 * 1,92 * 2 - 0,90 * 2,00	m2 m2	37,927 -5,640	
	1.15	(7,95 + 1,28) * 2,97 -0,90 * 2,00 * 2	m2 m2	27,413 -3,600	
	1.16	(3,69 * 2 + 1,28) * 2,97 -0,90 * 2,00 * 3	m2 m2	25,720 -5,400	
				RAZEM	400,486
198 d.3.2. 3	KNR 0-33 0125-05	Tynki silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
	1.01 i 1.02	(2,33 + 5,09) * 2 * 2,00 -2,07 * 2,97 - 1,37 * 2,00 - 1,15 * 1,20	m2 m2	29,680 -10,268	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.06	$(4,78 + 1,20) * 2 * 2,00$ $-0,90 * 2,004 - 0,99 * 2,06$	m2	23,920	
	1.15	$(7,95 + 1,28) * 2,00$ $-0,90 * 2,00 * 2$	m2	-3,843	
	1.16	$(3,69 * 2 + 1,28) * 2,00$ $-0,90 * 2,00 * 3$	m2	18,460	
			m2	-3,600	
			m2	17,320	
			m2	-5,400	
				RAZEM	66,269
199 d.3.2. 3	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m2		
	1.09	$(2,49 + 0,95 + 1,30 + 2,49 + 2,17 + 1,04) * 2,00$ $-0,90 * 2,00 * 5 - 1,26 * 0,60 * 2$	m2	20,880	
			m2	-10,512	
				RAZEM	10,368
200 d.3.2. 3	KNPnRPDE 22-53c	Lustro weneckie 2,00x1,50m o podwyższonej odporności na stłuczenia i uszkodzenia mechaniczne	szt.		
	0.12	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.3.2. 3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz. 197	m2	400,486	
		-poz.198	m2	-66,269	
		-poz.199	m2	-10,368	
				RAZEM	323,849
202 d.3.2. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.201	m2	323,849	
				RAZEM	323,849
203 d.3.2. 3	KNR 9-09 0402-01	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
		$4,73 * 2,97$	m2	14,048	
		$8,30 * 2,97 - 0,90 * 2,00$	m2	22,851	
		$3,20 * 2,97 - 2,00 * 1,50$	m2	6,504	
		$(3,66 + 2,37 + 2,49 + 0,08) * 2,97 - 0,90 * 2,00 * 2$	m2	21,942	
				RAZEM	65,345
204 d.3.2. 3	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.203 * 2	m2	130,690	
				RAZEM	130,690
205 d.3.2. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.204	m2	130,690	
				RAZEM	130,690
206 d.3.2. 3	KNR 9-09 0303-01	Sufit w systemie Knauf D 113 z płyt gipsowo-kartonowych, na jednopoziomowej konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie o rozstawie 50 cm	m2		
		$4,17 + 2,50 + 7,97$	m2	14,640	
				RAZEM	14,640
207 d.3.2. 3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.206	m2	14,640	
				RAZEM	14,640
208 d.3.2. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.207	m2	14,640	
				RAZEM	14,640
3.3		PIĘTRO			
3.3.1		IMPREGNACJA BELEK DREWNIANYCH			
209 d.3.3. 1	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja bali i krawędziaków metodą smarowania np.FOBOS M-4 do REI 60	m2		
		154,41 - 3,28	m2	151,130	
				RAZEM	151,130
3.3.2		POSADZKA			
210 d.3.3. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych AKUSTYCZNYCH EPS T (SD<=20mn/m3) gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		3,86 * 4,73	m2	18,258	
				RAZEM	18,258
211 d.3.3. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,50mm szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		3,86 * 4,73	m2	18,258	
				RAZEM	18,258
212 d.3.3. 2	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		3,86 * 4,73	m2	18,258	
				RAZEM	18,258
213 d.3.3. 2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		3,86 * 4,73	m2	18,258	
				RAZEM	18,258
214 d.3.3. 2	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.36cm układanymi między legarami	m2		
		154,41 - 3,28 - 3,86 * 4,73	m2	132,872	
				RAZEM	132,872
215 d.3.3. 2	KNR 0-21 4007-03	Słopa podłoga z płyt wiórowych OSB3 gr.25mm	m2		
		154,41 - 3,28 - 3,86 * 4,73	m2	132,872	
				RAZEM	132,872
216 d.3.3. 2	KNR AT-43 0201-05	Płyta podłogowa RIGIPS Rigidur E30M (2x10+10 wełna mineralna)	m2		
		157,73 - 3,86 * 4,73 - 7,25	m2	132,222	
				RAZEM	132,222
217 d.3.3. 2	KNR AT-43 0401-04	Powłoka gruntująca RIGIPS RIKOMBI	m2		
		157,73 - 3,86 * 4,73 - 7,25	m2	132,222	
				RAZEM	132,222
218 d.3.3. 2	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2	m2		
		12,02	m2	12,020	
				RAZEM	12,020
219 d.3.3. 2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		4,46 + 3,62	m2	8,080	
				RAZEM	8,080
220 d.3.3. 2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		(1,10 + 1,50 + 1,65 + 1,81) * 2 - 0,90 * 3	m	9,420	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,94 + 1,58 + 1,20 + 1,78) * 2 - 0,90 * 3$	m	8,300	
				RAZEM	17,720
221 d.3.3. 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		4,46 + 3,62 + 4,19	m2	12,270	
				RAZEM	12,270
222 d.3.3. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		16,76	m2	16,760	
				RAZEM	16,760
223 d.3.3. 2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		15,62 + 11,24 + 12,93 + 4,29 + 15,20 + 9,64 + 22,59 + 6,80 + 7,26 + 12,07 + 4,44	m2	122,080	
				RAZEM	122,080
3.3.3		SUFITY PODWIESZANE, ŚCIANKI GK, OKŁADZINY WEW., TYNKI, GŁADZIE, MALOWANIE			
224 d.3.3. 3	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych gr.15mm (FIRE + DFH2) na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 60 (REI 60)	m2		
		154,41 - 3,28	m2	151,130	
				RAZEM	151,130
225 d.3.3. 3	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
		12,02	m2	12,020	
				RAZEM	12,020
226 d.3.3. 3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.224	m2	151,130	
				RAZEM	151,130
227 d.3.3. 3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.225	m2	12,020	
				RAZEM	12,020
228 d.3.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.226 + poz.227	m2	163,150	
				RAZEM	163,150
229 d.3.3. 3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		127,54 * 3,00	m2	382,620	
		-0,90 * 2,00 * 5	m2	-9,000	
		-1,25 * 2,00	m2	-2,500	
		-1,29 * 2,00	m2	-2,580	
		-1,29 * 2,00	m2	-2,580	
		-1,29 * 2,00	m2	-2,580	
		-1,25 * 1,94	m2	-2,425	
		-1,25 * 2,00	m2	-2,500	
		-1,25 * 2,00	m2	-2,500	
		-1,27 * 2,00	m2	-2,540	
		-1,25 * 2,00	m2	-2,500	
		-1,25 * 2,00	m2	-2,500	
		-1,32 * 2,00	m2	-2,640	
		-0,80 * 2,00 * 2	m2	-3,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,18 * 2,00	m2	-2,360	
		-0,89 * 2,00	m2	-1,780	
		-0,80 * 2,00	m2	-1,600	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
		-1,22 * 2,00	m2	-2,440	
		-1,22 * 2,00	m2	-2,440	
		-1,25 * 2,00	m2	-2,500	
				RAZEM	327,455
230 d.3.3. 3	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
	1.01	(2,33 + 5,16) * 2 * 2,89	m2	43,292	
		-2,07 * 2,60 - 1,00 * 1,92	m2	-7,302	
	1.02	(3,32 + 4,73) * 2 * 2,89	m2	46,529	
		-1,00 * 1,92 * 2 - 0,90 * 2,00	m2	-5,640	
	1.03	(3,38 + 2 * 3,32) * 2,89	m2	28,958	
		-1,00 * 1,92 * 2	m2	-3,840	
	1.04	1,10 * 2,89 + 1,56 * 2,89 + (0,40 + 0,50) * 2,89	m2	10,288	
	1.05	(23,39 + 3,82 * 2 + 0,19 * 2 + 0,63) * 2,89	m2	92,596	
		-0,90 * 2,00 - 1,00 * 1,92 * 2	m2	-5,640	
	1.06	(2,27 + 1,78) * 2,89	m2	11,705	
		-0,60 * 1,92 * 2	m2	-2,304	
	1.07	(0,94 + 1,20 + 1,78) * 2 * 2,89	m2	22,658	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
	1.08	(4,33 + 0,32 + 2,10 + 0,26 + 1,30) * 2,89	m2	24,016	
		-1,00 * 1,92 - 0,93 * 2,64 - 0,80 * 1,92	m2	-5,911	
	1.09	(2,62 + 0,65) * 2,89	m2	9,450	
		-1,00 * 1,92	m2	-1,920	
	1.10	(5,12 + 4,44 * 2 + 0,65 + 0,26 * 2) * 2,89	m2	43,841	
		-1,00 * 1,92 * 3 - 0,90 * 2,00	m2	-7,560	
	1.11	(2,20 + 3,09) * 2 * 2,89	m2	30,576	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
	1.12	(3,09 + 2,35) * 2 * 2,89	m2	31,443	
		-1,00 * 1,92 * 2 - 0,90 * 2,00	m2	-5,640	
	1.13	(4,73 + 2,60) * 2 * 2,89	m2	42,367	
		-1,00 * 1,92 - 0,90 * 2,00 * 3	m2	-7,320	
	1.14	(1,92 + 2,32 * 2) * 2,89	m2	18,958	
		-1,00 * 1,92 - 0,90 * 2,00	m2	-3,720	
	1.15	(1,92 + 2,29 * 2) * 2,89	m2	18,785	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
	1.16	(9,91 + 1,73 + 5,79 + 0,10 + 0,42) * 2,89	m2	51,876	
		-0,90 * 2,00 * 4 - 2,07 * 2,60	m2	-12,582	
				RAZEM	452,559
231 d.3.3. 3	KNR 0-33 0125-05	Tynki silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
	1.01	(2,33 + 5,16) * 2 * 2,00	m2	29,960	
		-2,07 * 2,00 - 1,00 * 0,97	m2	-5,110	
	1.16	28,68 * 2,00	m2	57,360	
		-0,90 * 2,00 * 7 - 2,07 * 2,00 - 2,62 * 2,00	m2	-21,980	
				RAZEM	60,230
232 d.3.3. 3	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m2		
	1.04	(1,10 + 1,50) * 2 * 2,00 + (1,81 + 1,65) * 2 * 2,00	m2	24,240	
		-0,90 * 2,00 * 3	m2	-5,400	
	1.07	(0,94 + 1,58) * 2 * 2,00 + (1,20 + 1,78) * 2 * 2,00	m2	22,000	
		-0,90 * 2,00 * 3	m2	-5,400	
				RAZEM	35,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.3.3. 3	KNPnRPDE 22-53c	Szkło hartowane w strefie nadblatowej 2,29x0,60m i 1,92x0,60m	szt.		
	1.15	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
234 d.3.3. 3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.230	m2	452,559	
		-poz.231 - poz.232 - (2,29 + 1,92) * 0,60	m2	-98,196	
				RAZEM	354,363
235 d.3.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.234	m2	354,363	
				RAZEM	354,363
236 d.3.3. 3	KNR 9-09 0402-01	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
		2,97 * (1,92 + 3,38 + 2,39 + 1,81 + 1,43 + 1,34 + 1,80 + 2,28 + 3,68 + 1,07 + 3,84 + 3,19 + 1,24)	m2	87,229	
		-0,90 * 2,00 * 9	m2	-16,200	
				RAZEM	71,029
237 d.3.3. 3	KNR 9-09 0406-01	Ściana instalacyjna w systemie Knauf W 116 z okładziną dwustronną płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną	m2		
		2,97 * (0,39 + 0,36 + 0,10)	m2	2,525	
				RAZEM	2,525
238 d.3.3. 3	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.236 * 2 + poz.237 * 2	m2	147,108	
				RAZEM	147,108
239 d.3.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.238	m2	147,108	
				RAZEM	147,108
240 d.3.3. 3	KNR AT-43 0303-03	Przewody wentylacyjne i oddymiające z płyt gipsowych RIGIPS RIDURIT; pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EIS 90 (system 6.60.00)	m2		
		(0,38 + 0,65) * 2 * 0,42	m2	0,865	
		(0,38 + 0,65) * 2 * 0,42	m2	0,865	
		(0,63 + 0,81) * 2 * 0,42	m2	1,210	
				RAZEM	2,940
241 d.3.3. 3	KNR 9-09 0303-01	Sufit w systemie Knauf D 113 z płyt gipsowo-kartonowych, na jednopoziomowej konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie o rozstawie 50 cm	m2		
		1,15 + 0,58 + 0,55 + 15,20 + 4,25 + 1,04	m2	22,770	
				RAZEM	22,770
242 d.3.3. 3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.241	m2	22,770	
				RAZEM	22,770
243 d.3.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.242	m2	22,770	
				RAZEM	22,770
3.4		PODDASZE			
3.4.1		POSADZKA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244 d.3.4. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych AKUSTYCZNYCH EPS T (SD<=20mm/m3) gr.4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		2,35 * 3,09	m2	7,262	
				RAZEM	7,262
245 d.3.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,50mm szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		2,35 * 3,09	m2	7,262	
				RAZEM	7,262
246 d.3.4. 1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		2,35 * 3,09	m2	7,262	
				RAZEM	7,262
247 d.3.4. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		2,35 * 3,09	m2	7,262	
				RAZEM	7,262
248 d.3.4. 1	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.36cm układanymi między legarami	m2		
		175,52 - 2,35 * 3,09	m2	168,259	
				RAZEM	168,259
249 d.3.4. 1	KNR 0-21 4007-03	Słupa podłoga z płyt wiórowych OSB3 gr.25mm	m2		
		79,99 - 2,35 * 3,09 - 3,28	m2	69,449	
				RAZEM	69,449
250 d.3.4. 1	KNR AT-43 0201-05	Płyta podłogowa RIGIPS Rigidur E30M (2x10+10 wełna mineralna)	m2		
		79,99 - 2,35 * 3,09 - 3,28	m2	69,449	
				RAZEM	69,449
251 d.3.4. 1	KNR AT-43 0401-04	Powłoka gruntująca RIGIPS RIKOMBI	m2		
		79,99 - 2,35 * 3,09 - 3,28	m2	69,449	
				RAZEM	69,449
252 d.3.4. 1	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2	m2		
		12,03	m2	12,030	
				RAZEM	12,030
253 d.3.4. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		3,54	m2	3,540	
				RAZEM	3,540
254 d.3.4. 1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		11,67	m	11,670	
				RAZEM	11,670
255 d.3.4. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		3,54 + 2,95 + 6,35	m2	12,840	
				RAZEM	12,840
256 d.3.4. 1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		11,27	m2	11,270	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,270
257 d.3.4. 1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		19,68 + 13,61 + 17,31	m2	50,600	
				RAZEM	50,600
3.4.2		ŚCIANKI GK, OKŁADZINY WEW., TYNKI, GŁADZIE, MALOWANIE			
258 d.3.4. 2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(4,39 + 0,29 + 3,20 + 4,39 + 2,30 + 4,98 + 2,30 + 3,88) * 2,64	m2	67,927	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
				RAZEM	65,927
259 d.3.4. 2	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
		(4,39 + 0,29 + 3,20 + 4,39 + 2,30 + 4,98 + 2,30 + 3,88 + 2,06 + 2,06 + 2,88) * 2,64	m2	86,407	
		-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
				RAZEM	84,407
260 d.3.4. 2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(4,39 + 0,29 + 3,20 + 4,39 + 2,30 + 4,98 + 2,30 + 3,88 + 2,06 + 2,06 + 2,88) * 2,64	m2	86,407	
		-3,20 * 2,00 - 2,05 * 2,00	m2	-10,500	
				RAZEM	75,907
261 d.3.4. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.260	m2	75,907	
				RAZEM	75,907
262 d.3.4. 2	KNR 0-33 0125-05	Tynki silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
		17,63 * 2,00	m2	35,260	
		-1,00 * 2,00 - 0,90 * 2,00 * 5	m2	-11,000	
				RAZEM	24,260
263 d.3.4. 2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m2		
	3	(2,12 + 3,02) * 2 * 2,64	m2	27,139	
		-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
				RAZEM	25,339
264 d.3.4. 2	KNPnRPDE 22-53c	Szkło hartowane w strefie nadetatowej 1,92x0,60m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
265 d.3.4. 2	KNR 9-09 0402-01	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
		2,67 * (0,88 + 4,77 + 3,24 + 1,23 + 1,59 + 2,13 + 4,09 + 1,30 + 0,57 + 2,52 + 2,20)	m2	65,468	
		-0,90 * 2,00 * 6	m2	-10,800	
				RAZEM	54,668
266 d.3.4. 2	KNR 9-09 0405-06	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W626 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CW 75, pokrycie dwukrotne	m2		
		3,02 * 2,67 * 2	m2	16,127	
				RAZEM	16,127

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
267 d.3.4. 2	KNR 9-12 0205-02	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.14cm	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
268 d.3.4. 2	KNR AT-43 0104-11	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00)	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
269 d.3.4. 2	KNR 9-12 0205-02	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.14cm	m2		
		47,75 * 0,70	m2	33,425	
				RAZEM	33,425
270 d.3.4. 2	KNR AT-43 0104-12	Okladziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS 4PRO mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00)	m2		
		47,75 * 0,70	m2	33,425	
				RAZEM	33,425
271 d.3.4. 2	KNR AT-43 0302-01	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR; odporność ogniowa R 30 (system 6.30.00)	m2		
		(0,14 + 0,14) * 2 * 2,64 * 7	m2	10,349	
		(0,14 + 0,14) * 2 * 1,14 * 7 * 2	m2	8,938	
		(0,14 + 0,14) * 2 * 3,88 * 3	m2	6,518	
				RAZEM	25,805
272 d.3.4. 2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.266 + poz.268 + poz.270	m2	66,562	
				RAZEM	66,562
273 d.3.4. 2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.272	m2	66,562	
				RAZEM	66,562
274 d.3.4. 2	KNR AT-43 0303-03	Przewody wentylacyjne i oddymiające z płyt gipsowych RIGIPS RIDURIT; pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EIS 90 (system 6.60.00)	m2		
		(0,38 + 0,65) * 2 * 0,42	m2	0,865	
		(0,38 + 0,65) * 2 * 0,42	m2	0,865	
		(0,63 + 0,81) * 2 * 0,42	m2	1,210	
				RAZEM	2,940
275 d.3.4. 2	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.14cm układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,50 * 3,45 * 2,40 * 2	m2	-8,280	
		-0,50 * (11,11 + 7,61) * 2,40 * 2	m2	-44,928	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	280,988

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276 d.3.4. 2	KNR AT-43 0203-05	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 4PRO + wełna 16cm na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06)	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,50 * 3,45 * 2,40 * 2	m2	-8,280	
		-0,50 * (11,11 + 7,61) * 2,40 * 2	m2	-44,928	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	280,988
277 d.3.4. 2	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.10cm układanymi nad kleszczami	m2		
		3,50 * 10,99	m2	38,465	
				RAZEM	38,465
278 d.3.4. 2	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.20cm układanymi pomiędzy kleszczami	m2		
		3,50 * 10,99	m2	38,465	
				RAZEM	38,465
279 d.3.4. 2	KNR AT-43 0203-05	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR 4PRO + wełna 10cm na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06)	m2		
		3,50 * 10,99	m2	38,465	
				RAZEM	38,465
280 d.3.4. 2	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		poz.276 + poz.279	m2	319,453	
				RAZEM	319,453
281 d.3.4. 2	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.280	m2	319,453	
				RAZEM	319,453
3.5		DACH I POKRYCIE DACHOWE			
3.5.1		REMONT WIĘZBY DACHOWEJ			
282 d.3.5. 1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		4 * 8,30	m	33,200	
		4 * 4,40	m	17,600	
				RAZEM	50,800
283 d.3.5. 1	KNR 4-01 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszarowe	m		
		1 * 8,30	m	8,300	
				RAZEM	8,300
284 d.3.5. 1	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		(19,55 + 7,61) * 25%	m	6,790	
				RAZEM	6,790

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285 d.3.5. 1	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		3,04 * 2	m	6,080	
				RAZEM	6,080
286 d.3.5. 1	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		1,33 * 4	m	5,320	
				RAZEM	5,320
287 d.3.5. 1	KNR 4-01 0627-06	Trzykrotna impregnacja bali i krawędziaków metodą smarowania np.FOBOS M-4 do REI 60	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
				RAZEM	341,347
3.5.2		POKRYCIE DACHU			
288 d.3.5. 2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	334,196
289 d.3.5. 2	KNR K-05 0104-04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	334,196
290 d.3.5. 2	KNR K-05 0105-01	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	334,196
291 d.3.5. 2	KNR K-05 0301-05	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej bez klamer	m2		
		0,50 * (19,55 + 7,61) * 8,26 * 2	m2	224,342	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 5	m2	-20,584	
		-0,50 * (5,00 + 1,60) * 2,40 * 2	m2	-15,840	
		0,50 * 11,94 * 8,24 * 2	m2	98,386	
		-0,50 * (3,06 + 1,90) * 0,83 * 2 * 4	m2	-16,467	
		(1,38 * 1,15 * 2 + 0,50 * 1,15 + 1,67) * 9	m2	48,771	
		3,24 * 2,39 * 2 + 0,50 * 4,59 * 3,16	m2	22,739	
		-0,66 * 1,18 * 8	m2	-6,230	
		-0,94 * 0,98	m2	-0,921	
				RAZEM	334,196
292 d.3.5. 2	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		7,61	m	7,610	
				RAZEM	7,610
293 d.3.5. 2	KNR K-05 0303-03	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		11,65 * 4	m	46,600	
				RAZEM	46,600
294 d.3.5. 2	KNR K-05 0303-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - zakończenie ceramiczne kalenicy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
295 d.3.5. 2	KNR K-05 0405-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
296 d.3.5. 2	KNR K-05 0405-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska mała	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
297 d.3.5. 2	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
3.6		STOLARKA I ŚLUSARKA			
3.6.1		DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE			
298 d.3.6. 1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Ds1, EI30 + blokada + odbój	m2		
		0,90 * 2,00 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
299 d.3.6. 1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Ds2, RC3 + blokada + odbój	m2		
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
300 d.3.6. 1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - Ds2, RC3 + blokada + odbój + elektrozaczep	m2		
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
301 d.3.6. 1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - Ds2, RC3, EI30 + blokada + odbój + elektrozaczep	m ²		
		0,90 * 2,00 * 1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
3.6.2		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE			
302 d.3.6. 2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone - D1, ościeżnica regulowana + samozamykacz + kratka wentylacyjna + blokada + odbój + zamek łazienkowy	m ²		
		0,90 * 2,00 * 10	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
303 d.3.6. 2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone - D1, ościeżnica regulowana + samozamykacz + blokada + odbój	m ²		
		0,90 * 2,00 * 21	m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
304 d.3.6. 2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone - D2, Rw=25dB, ościeżnica regulowana	m ²		
		0,90 * 2,00 * 1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
305 d.3.6. 2	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone - D3, Rw=32dB, ościeżnica regulowana	m ²		
		0,90 * 2,00 * 1	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
306 d.3.6. 2	wycena indywidualna	Tabliczki przy drzwiowe	szt		
		3 + 2 + 2 + 1 + 10 + 21 + 1 + 1	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
307 d.3.6. 2	wycena indywidualna	Zestaw do plombowania pomieszczeń	szt		
		3 + 2 + 2 + 1 + 10 + 21 + 1 + 1	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
3.6.3		ŚLUSARKA ALUMINIOWA			
308 d.3.6. 3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe EIS30 + samozamykacz + elektrozaczep + odbój	m ²		
		2,60 * 2,04	m ²	5,304	
		2,60 * 2,07	m ²	5,382	
				RAZEM	10,686
309 d.3.6. 3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe + samozamykacz + odbój	m ²		
		2,46 * 2,23	m ²	5,486	
				RAZEM	5,486
310 d.3.6. 3	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe EI15 z drzwiami rozsuwanymi	m ²		
		2,90 * 2,62	m ²	7,598	
				RAZEM	7,598
311 d.3.6. 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EIS30 + samozamykacz + odbój + elektrozaczep	m ²		
		2,60 * 1,28 * 2	m ²	6,656	
				RAZEM	6,656
312 d.3.6. 3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EIS30 + samozamykacz + odbój + elektrozaczep	m ²		
		2,07 * 1,20 * 1	m ²	2,484	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,484
313 d.3.6. 3	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2	m2		
		1,20 * 1,15 * 1	m2	1,380	
				RAZEM	1,380
314 d.3.6. 3	wycena indywidualna	Roleta EI30	m2		
		1,20 * 1,15	m2	1,380	
				RAZEM	1,380
3.6.4		OKNA DREWNIANE			
315 d.3.6. 4	KNR-W 2-02 1001-02	Okna drewniane fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 - O3, O5, O6, O1,O2, O8	m2		
		1,00 * 1,92 * 33	m2	63,360	
		0,80 * 1,92 * 1	m2	1,536	
		0,60 * 1,92 * 4	m2	4,608	
		0,80 * 1,50 * 12	m2	14,400	
		0,60 * 1,50 * 2	m2	1,800	
		0,78 * 0,972 * 9	m2	6,823	
				RAZEM	92,527
316 d.3.6. 4	NNRNKB 202 2143-04	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr.3cm	m		
		1,00 * 33	m	33,000	
		0,80 * 1	m	0,800	
		0,60 * 4	m	2,400	
		0,80 * 12	m	9,600	
		0,60 * 2	m	1,200	
				RAZEM	47,000
317 d.3.6. 4	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr.3cm	m		
		0,78 * 9	m	7,020	
				RAZEM	7,020
318 d.3.6. 4	KNR-W 2-02 1001-04	Drzwi balkonowe drewniane fabrycznie wykończone O6	m2		
		0,93 * 2,64 * 1	m2	2,455	
				RAZEM	2,455
319 d.3.6. 4	NNRNKB 202 2143-01 analogia	Belka podprogowa klinaryt	m		
		0,93	m	0,930	
				RAZEM	0,930
320 d.3.6. 4	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe 0,66x1,18m	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
321 d.3.6. 4	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe 0,94x0,98m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
322 d.3.6. 4	KNR-W 2-02 1038-01	Dostawa i montaż żaluzji pionowych w pom. administracyjno biurowych	m2		
		1,00 * 1,92 * 16	m2	30,720	
		1,00 * 1,92 * 14 + 0,93 * 2,64 + 0,80 * 1,92	m2	30,871	
		Obmiar dodatkowy:	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16 + 16	szt.	32,000	
				RAZEM	61,591
				RAZEM	32,000
3.6.5		DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE			
323 d.3.6. 5	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1.5 m2 Dw	m2		
		1,37 * 2,45	m2	3,357	
				RAZEM	3,357
3.6.6		KRATY OKIENNE			
324 d.3.6. 6	KNR 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,33 * 2,20 * 4	m2	11,704	
		1,30 * 2,17 * 3	m2	8,463	
		0,93 * 2,20 * 1	m2	2,046	
		0,90 * 2,17 * 1	m2	1,953	
				RAZEM	24,166
3.6.7		BALUSTRADY I POCHWYTY KLATKI SCHODOWEJ, BALUSTRADA BALKONOWA, BALUSTRADY STUDNI DOŚWIELAJĄCYCH			
325 d.3.6. 7	TZKNBK XXII 0807-01	Balustrady	kg		
		521,8492	kg	521,849	
				RAZEM	521,849
3.7		ELEWACJA			
326 d.3.7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		152,25 + 157,00 + 92,96 + 92,96 + 0,50 * 2 * 9	m2	504,170	
		-0,94 * 0,54 * 2 - 0,96 * 1,20 * 2 - 1,16 * 1,20 - 0,96 * 0,79 - 0,83 * 0,79 - 0,80 * 0,79 - 0,88 * 0,83 - 0,88 * 0,54 * 2 - 0,89 * 0,54 - 0,88 * 0,54 - 0,98 * 0,54	m2	-9,923	
		-1,25 * 2,00 - 1,31 * 2,00 - 1,29 * 2,00 * 2 - 1,63 * 2,00 - 1,20 * 2,00 - 1,24 * 2,00 - 1,29 * 2,00 * 2 - 1,26 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 2 - 1,25 * 2,00 * 2 - 1,22 * 2,00 - 1,25 * 2,00 * 2 - 1,29 * 2,00	m2	-44,320	
		-1,25 * 2,00 - 1,29 * 2,00 * 3 - 1,25 * 1,94 - 1,25 * 2,00 * 2 - 1,27 * 2,00 - 1,25 * 2,00 * 2 - 1,32 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 2 - 1,18 * 2,00 - 1,12 * 2,00 - 0,80 * 2,00 - 1,00 * 2,00 - 1,22 * 2,00 * 2 - 1,25 * 2,00	m2	-46,625	
		-1,25 * 1,94	m2	-2,425	
				RAZEM	400,877
327 d.3.7	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.326 * 30%	m2	120,263	
				RAZEM	120,263
328 d.3.7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
				RAZEM	412,311
329 d.3.7	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
				RAZEM	412,311
330 d.3.7	KNR 0-23 2611-05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER	m2		
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
				RAZEM	412,311
331 d.3.7	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		61,60	m	61,600	
				RAZEM	61,600
332 d.3.7	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.16cm np. ROCKWOOL FRONTROCK 35 do ścian	m2		
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
				RAZEM	412,311
333 d.3.7	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych np.ECODRIVE-W 8x250 6szt/m2 do ścian z cegły	szt.		
		2474	szt.	2 474,000	
				RAZEM	2 474,000
334 d.3.7	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
				RAZEM	412,311
335 d.3.7	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		61,06 * 2,00	m2	122,120	
				RAZEM	122,120

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
336 d.3.7	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		(1,00 + 1,92) * 2 * 0,16 * 33	m2	30,835	
		(0,80 + 1,92) * 2 * 0,16 * 1	m2	0,870	
		(0,60 + 1,92) * 2 * 0,16 * 4	m2	3,226	
		(0,80 + 1,50) * 2 * 0,16 * 12	m2	8,832	
		(0,60 + 1,50) * 2 * 0,16 * 2	m2	1,344	
		(0,78 + 0,972) * 2 * 0,16 * 9	m2	5,046	
		(0,93 + 2,64) * 2 * 0,16 * 1	m2	1,142	
		(1,37 + 2 * 2,45) * 0,16	m2	1,003	
				RAZEM	52,298
337 d.3.7	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(1,00 + 1,92) * 2 * 33	m	192,720	
		(0,80 + 1,92) * 2 * 1	m	5,440	
		(0,60 + 1,92) * 2 * 4	m	20,160	
		(0,80 + 1,50) * 2 * 12	m	55,200	
		(0,60 + 1,50) * 2 * 2	m	8,400	
		(0,78 + 0,972) * 2 * 9	m	31,536	
		(0,93 + 2,64) * 2 * 1	m	7,140	
		1,37 + 2 * 2,45	m	6,270	
		8,00 * 4 + 9,50 * 2	m	51,000	
				RAZEM	377,866
338 d.3.7	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami elewacyjnymi ELASTOLITH w kolorze ceglanym	m2		
	cokół	21,89 + 21,14 + 15,28 + 19,65	m2	77,960	
	murki przy drzwiach	(1,45 + 0,55 + 1,45) * 2 * 0,53	m2	3,657	
	słupy	(0,55 + 0,55) * 2 * 2 * 2,21	m2	9,724	
				RAZEM	91,341
339 d.3.7	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
		(1,00 + 1,92) * 2 * 0,16 * 33	m2	30,835	
		(0,80 + 1,92) * 2 * 0,16 * 1	m2	0,870	
		(0,60 + 1,92) * 2 * 0,16 * 4	m2	3,226	
		(0,80 + 1,50) * 2 * 0,16 * 12	m2	8,832	
		(0,60 + 1,50) * 2 * 0,16 * 2	m2	1,344	
		(0,78 + 0,972) * 2 * 0,16 * 9	m2	5,046	
		(0,93 + 2,64) * 2 * 0,16 * 1	m2	1,142	
		(1,37 + 2 * 2,45) * 0,16	m2	1,003	
	cokół	-(21,89 + 21,14 + 15,28 + 19,65)	m2	-77,960	
				RAZEM	386,649
340 d.3.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		154,84 + 160,24 + 94,99 + 100,58	m2	510,650	
		-1,00 * 1,92 * 33	m2	-63,360	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,80 * 1,92 * 1	m2	-1,536	
		-0,60 * 1,92 * 4	m2	-4,608	
		-0,80 * 1,50 * 12	m2	-14,400	
		-0,60 * 1,50 * 2	m2	-1,800	
		-0,78 * 0,972 * 9	m2	-6,823	
		-0,93 * 2,64 * 1	m2	-2,455	
		-1,37 * 2,45	m2	-3,357	
	cokół	-(21,89 + 21,14 + 15,28 + 19,65)	m2	-77,960	
				RAZEM	334,351
341 d.3.7	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		(1,00 + 1,92) * 2 * 0,16 * 33	m2	30,835	
		(0,80 + 1,92) * 2 * 0,16 * 1	m2	0,870	
		(0,60 + 1,92) * 2 * 0,16 * 4	m2	3,226	
		(0,80 + 1,50) * 2 * 0,16 * 12	m2	8,832	
		(0,60 + 1,50) * 2 * 0,16 * 2	m2	1,344	
		(0,78 + 0,972) * 2 * 0,16 * 9	m2	5,046	
		(0,93 + 2,64) * 2 * 0,16 * 1	m2	1,142	
		(1,37 + 2 * 2,45) * 0,16	m2	1,003	
				RAZEM	52,298
342 d.3.7	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB3 gr.18mm	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
343 d.3.7	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.16cm np. ROCKWOOL FRONTROCK 35 do ścian	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
344 d.3.7	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
345 d.3.7	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,00 * 2 * 9	m	18,000	
				RAZEM	18,000
346 d.3.7	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
347 d.3.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		0,83 * 9 + 0,53 * 2 * 9	m2	17,010	
				RAZEM	17,010
348 d.3.7	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.6cm np. ROCKWOOL FRONTROCK 35 do komin	m2		
		(0,90 + 0,49) * 2 * 1,61	m2	4,476	
		(0,58 + 1,60) * 2 * 1,79	m2	7,804	
		(0,75 + 0,93) * 2 * 2,14	m2	7,190	
		(0,77 + 0,50) * 2 * 2,44	m2	6,198	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,21	m2	3,388	
		(0,77 + 0,50) * 2 * 2,02	m2	5,131	
		(2,17 + 0,56) * 2 * 1,80	m2	9,828	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,91	m2	5,348	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	49,363
349 d.3.7	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na komin	m2		
		(0,90 + 0,49) * 2 * 1,61	m2	4,476	
		(0,58 + 1,60) * 2 * 1,79	m2	7,804	
		(0,75 + 0,93) * 2 * 2,14	m2	7,190	
		(0,77 + 0,50) * 2 * 2,44	m2	6,198	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,21	m2	3,388	
		(0,77 + 0,50) * 2 * 2,02	m2	5,131	
		(2,17 + 0,56) * 2 * 1,80	m2	9,828	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,91	m2	5,348	
				RAZEM	49,363
350 d.3.7	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4 * 1,61	m	6,440	
		4 * 1,79	m	7,160	
		4 * 2,14	m	8,560	
		4 * 2,44	m	9,760	
		4 * 1,21	m	4,840	
		4 * 2,02	m	8,080	
		4 * 1,80	m	7,200	
		4 * 1,91	m	7,640	
				RAZEM	59,680
351 d.3.7	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m2		
		(0,90 + 0,49) * 2 * 1,61	m2	4,476	
		(0,58 + 1,60) * 2 * 1,79	m2	7,804	
		(0,75 + 0,93) * 2 * 2,14	m2	7,190	
		(0,77 + 0,50) * 2 * 2,44	m2	6,198	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,21	m2	3,388	
		(0,77 + 0,50) * 2 * 2,02	m2	5,131	
		(2,17 + 0,56) * 2 * 1,80	m2	9,828	
		(0,90 + 0,50) * 2 * 1,91	m2	5,348	
				RAZEM	49,363
352 d.3.7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany piwniczek doświetlających	m2		
	1	(0,40 + 1,25) * (0,92 + 1,60 + 0,92) * 6	m2	34,056	
	2	(0,40 + 1,25) * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m2	9,158	
	3	(0,40 + 1,25) * (0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,35 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m2	12,623	
				RAZEM	55,837
353 d.3.7	KNR 2-02 2104-02	Okładziny murków z płyt prostokątnych grubości 3 cm i szerokości 25cm	m		
	1	(0,92 + 1,60 + 0,92) * 6	m	20,640	
	2	(0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m	5,550	
	3	(0,92 + 1,48 + 0,75 + 1,35 + 0,75 + 1,48 + 0,92) * 1	m	7,650	
				RAZEM	33,840
354 d.3.7	KNR 2-02 2104-03	Okładziny murków z płyt prostokątnych grubości 3 cm i szerokości 50cm	m		
		0,55 * 2	m	1,100	
				RAZEM	1,100
355 d.3.7	KNR AT-09 0803-08	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		0,94 * (0,26 + 0,18) * 33	m2	13,649	
		0,74 * (0,26 + 0,18) * 1	m2	0,326	
		0,44 * (0,26 + 0,18) * 4	m2	0,774	
		0,74 * (0,26 + 0,18) * 12	m2	3,907	
		0,54 * (0,26 + 0,18) * 2	m2	0,475	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,72 * (0,26 + 0,18) * 9	m2	2,851	
				RAZEM	21,982
356 d.3.7	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytan- cynk	m		
		7,95 + 7,05 + 12,22 + 18,83 + 12,22	m	58,270	
				RAZEM	58,270
357 d.3.7	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z tytan- cynk	m		
		1,96 + 4,83 + 1,96 + 0,73 + 4,01 + 0,73 (1,50 + 1,91 + 1,50) * 9	m m	14,220 44,190	
				RAZEM	58,410
358 d.3.7	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z tytan-cynk	m		
		0,90 * 9 0,40 * 2 10,00 * 2 9,00 * 2	m m m m	8,100 0,800 20,000 18,000	
				RAZEM	46,900
3.8		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
3.8.1		PODEST WEJSCIOWY			
359 d.3.8. 1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1,63 * 1,45	m2	2,364	
				RAZEM	2,364
360 d.3.8. 1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1,63 * 1,45	m2	2,364	
				RAZEM	2,364
361 d.3.8. 1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1,63 * 1,45 - 1,00 * 0,50	m2	1,864	
				RAZEM	1,864
362 d.3.8. 1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia 1,00x0,50m np.STAMATS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
363 d.3.8. 1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		1,63 * 0,05	m3	0,082	
				RAZEM	0,082
364 d.3.8. 1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1,63	m	1,630	
				RAZEM	1,630
3.8.2		OPASKA BUDYNKU			
365 d.3.8. 2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		0,85 + 0,20 + 3,13 + 5,14 + 2,88 + 0,85 + 1,28	m2	14,330	
				RAZEM	14,330
366 d.3.8. 2	KNR 9-11 0201-04 analogia	Agro tkanina - mata przeciw chwastowa	m2		
		0,85 + 0,20 + 3,13 + 5,14 + 2,88 + 0,85 + 1,28	m2	14,330	
				RAZEM	14,330

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
367 d.3.8. 2	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia bazalt grafitowy 20/50mm - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		0,85 + 0,20 + 3,13 + 5,14 + 2,88 + 0,85 + 1,28	m2	14,330	
				RAZEM	14,330
368 d.3.8. 2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		31,01 * 0,05	m3	1,551	
				RAZEM	1,551
369 d.3.8. 2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		0,64 + 1,72 + 0,40 + 4,88 + 1,88 + 8,98 + 1,80 + 1,34 + 0,60 + 1,36 + 1,05 + 1,37 + 0,64 + 1,72 + 1,09 + 1,54	m	31,010	
				RAZEM	31,010
3.8.3		BALKON ZEWNĘTRZNY			
370 d.3.8. 3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na belce stalowej	m		
		2 * 1,23 + 3,46	m	5,920	
				RAZEM	5,920
371 d.3.8. 3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
		(2 * 1,23 + 3,46) * 0,25	m2	1,480	
				RAZEM	5,736
372 d.3.8. 3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
		(2 * 1,23 + 3,46) * 0,25	m2	1,480	
				RAZEM	5,736
373 d.3.8. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.2cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
		(2 * 1,23 + 3,46) * 0,25	m2	1,480	
				RAZEM	5,736
374 d.3.8. 3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
		(2 * 1,23 + 3,46) * 0,25	m2	1,480	
				RAZEM	5,736
375 d.3.8. 3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
		(2 * 1,23 + 3,46) * 0,25	m2	1,480	
				RAZEM	5,736
376 d.3.8. 3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej śr. grubości 45 mm zatarte na gładko	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
				RAZEM	4,256
377 d.3.8. 3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej śr. grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
				RAZEM	4,256

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
378 d.3.8. 3	KNR 2-02 1116-01 + KNR 2-02 1116-06	Posadzki epoksydowe powłokowe grubości 12 mm	m2		
		1,23 * 3,46	m2	4,256	
				RAZEM	4,256
379 d.3.8. 3	KNR AT-09 0803-08	Obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		(2 * 1,23 + 3,46) * 0,30	m2	1,776	
				RAZEM	1,776
4		MEBLE			
380 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż mebli wg. zestawienia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		2
2 KONSTRUKCJA		8
3 ARCHITEKTURA		15
4 MEBLE		42
Spis treści		43