
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA budynku nr 6 na terenie Powiatowego Centrum Zdrowia w Brzezinach

ADRES INWESTYCJI: ul. M. Curie Skłodowskiej 6,
95-600 Brzeziny

NAZWA INWESTORA: Powiatowe Centrum Zdrowia w Brzezinach Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. M. Curie Skłodowskiej 6,
95-600 Brzeziny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr inż. Michał Majek

DATA OPRACOWANIA:

2022-02-08

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2022-02-08

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórki			
1.1		Dach			
1	KNR 2-05 1007-01 z.o.7. analogia	Poszycie atyki - demontaż	m2		
		1,25 * 68,48	m2	85,600	
				RAZEM	85,600
2	KNR 2-05 0208-03 z.o.7. analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - demontaż Konstrukcja stalowa atyki - założono 15kg na 1mb atyki	t		
		15,0 * 68,48 / 1000	t	1,027	
				RAZEM	1,027
3	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		263,21	m2	263,210	
				RAZEM	263,210
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,25 * 66,72	m2	16,680	
				RAZEM	16,680
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,55 * 2	m	29,100	
				RAZEM	29,100
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,00 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm	m3		
		0,10 * 263,21	m3	26,321	
				RAZEM	26,321
8	KNR 4-04 0105-06	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grubości 1/2 cegły	m2		
		0,90 * 15,15 + 0,70 * 2 * 15,15 + 0,56 * 2 * 13,65	m2	50,133	
				RAZEM	50,133
9	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - demontaż Tylko (R+S)*0,5	m2		
		246,78	m2	246,780	
				RAZEM	246,780
10	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie kominów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,60 * 0,38 * (2,51 + 1,35)	m3	2,347	
				RAZEM	2,347
1.2		Parter			
11	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
13	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.1.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,00 * 2,00 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,20 * 2,05	m2	2,460	
				RAZEM	2,460
18 d.1.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		55,85	m2	55,850	
				RAZEM	55,850
19 d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		40,0 + 9,17 + 6,70 + 5,87 + 7,06 + 6,42	m2	75,220	
				RAZEM	75,220
20 d.1.2	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		3,36 * (1,10 + 0,72 + 0,69 + 0,85 + 0,33 + 0,43 + 0,68 + 0,40)	m2	17,472	
				RAZEM	17,472
21 d.1.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		3,36 * (2,40 + 0,59 + 3,64 + 2,93 + 3,55 + 3,05 + 3,67 + 1,00 + 3,05 + 2,25 + 1,54)	m2	92,971	
				RAZEM	92,971
22 d.1.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		3,36 * (0,38 * (2,48 + 1,09 + 0,64))	m3	5,375	
		3,36 * 0,25 * (1,55 + 1,40 + 3,05 + 1,90 + 1,60 + 1,64 + 1,64 + 3,05 + 1,47 + 1,42 + 0,64)	m3	16,262	
				RAZEM	21,637
23 d.1.2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		3,70 * 0,20 * (2,00 * 2 + 3,31 * 2)	m3	7,859	
				RAZEM	7,859
24 d.1.2	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		
		0,25 * (1,00 * 2,10 * 2 + 1,20 * 2,10 + 1,80 * 2,20)	m3	2,670	
				RAZEM	2,670
1.3		Piwnica			
25 d.1.3	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.3	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.3	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.3	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych	m2		
		20,01 + 16,11 + 30,25 + 30,92 + 23,14 + 4,20 + 10,99 + 9,63 + 12,35 + 22,33 + 13,40	m2	193,330	
				RAZEM	193,330
29 d.1.3	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		3,36 * (1,10 + 0,72 + 0,69 + 0,85 + 0,33 + 0,43 + 0,68 + 0,40)	m2	17,472	
				RAZEM	17,472
30 d.1.3	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		2,82 * (5,11 * 2 + 4,21 * 2 + 2,40 + 0,59 + 5,44 + 3,05 + 1,33 * 2 + 2,82)	m2	100,392	
				RAZEM	100,392
31 d.1.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		2,82 * 0,38 * (2,48 + 1,09 + 1,35)	m3	5,272	
		2,82 * 0,25 * (2,79 + 1,25 + 1,44)	m3	3,863	
				RAZEM	9,135
32 d.1.3	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		2,82 * 0,20 * (2,00 * 2 + 3,31 * 2)	m3	5,990	
				RAZEM	5,990
33 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		
		0,25 * (0,90 * 2,10 * 2 + 1,10 * 2,10 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,20 * 2,10)	m3	3,203	
		0,38 * (1,00 * 2,10 + 0,90 * 2,10 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,40 * 1,17 + 1,00 * 2,10 * 3 + 1,63 * 2,10)	m3	7,429	
				RAZEM	10,632
1.4		Docieplenie ścian - rezióórka			
34 d.1.4		Rozebranie docieplenia ścian zewnętrznych (część podziemna i nadziemna)	m2		
		29,76 * 7,30 - (0,90 * 1,80 * 10 + 1,50 * 2,00)	m2	198,048	
				RAZEM	198,048
1.5		Wywóz i utylizacja odpadów			
35 d.1.5	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m3		
		poz.7 + poz.8 * 0,12 + poz.9 * 0,15	m3	69,354	
		poz.12 * 0,50 + 0,40 * 0,25 + poz.13 * 0,60 * 0,50 * 0,60 + poz.14 * 0,05 * 2,00 + poz.15 * 0,05 + poz.16 * 0,05 * 2,00 + poz.17 * 0,05 + poz.18 * 0,03 + poz.19 * 0,02 + poz.20 * 0,08 + poz.21 * 0,15 + poz.22 + poz.23 + poz.24	m3	56,192	
		poz.26 * 0,50 * 0,40 * 0,25 + poz.27 * 0,05 * 2,00 + poz.28 * 0,03 + poz.29 * 0,08 + poz.30 * 0,15 + poz.31 + poz.32 + poz.33	m3	49,263	
		poz.34 * 0,12	m3	23,766	
		poz.44	m3	8,175	
		poz.69 + poz.70	m3	1,535	
		poz.83	m3	3,700	
		poz.95 * 0,12 * 0,12 + poz.96 * 0,25 * 0,25 * 0,25	m3	0,121	
		poz.101 * 0,25 * 0,25 * 0,25 + poz.102 * 0,25 * 0,38 * 0,25 + poz.105	m3	3,273	
				RAZEM	215,379
36 d.1.5		Oplata środowiskowa za utylizację odpadów zmieszanych nie zawierających substancji niebezpiecznych	t		
		poz.35 * 2	t	430,758	
				RAZEM	430,758
37 d.1.5		Utylizacja papy wraz z opłatą środowiskową	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1 * 0,01	t	0,856	
				RAZEM	0,856

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Konstrukcja			
2.1		Prace ziemne			
38 d.2.1	KNR 2-14 0207-07 z.sz.2.9. 9906	Wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu larsen, profil III i IV z łądu, rusztowania lub pomostu w gruncie kat. III na głębokość 8 m - do 25 m ścianki w jednym miejscu	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
39 d.2.1	KNR 2-14 0215-05 z.sz.2.9. 9906	Wyrwanie stalowych ścianek szczelnych z łądu, rusztowania lub pomostu z gruntu kat. III przy głębokości wbicia 10 m - do 25 m ścianki w jednym miejscu	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.2.1	KNR 2-01 0207-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		3,35 * 362	m3	1 212,700	
				RAZEM	1 212,700
41 d.2.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Pogłębienie i wyrównanie pod chudy beton	m3		
		0,10 * (135,40 - 11,95) + 0,20 * (4,00 * 3 + 3,00 * 3)	m3	16,545	
				RAZEM	16,545
42 d.2.1	KNR 2-01 0320-0701	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 6,0 m, szerokość 0,8-1,5 m z dostarczeniem piasku	m3		
		130,60 * 3,30	m3	430,980	
				RAZEM	430,980
43 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.42	m3	430,980	
				RAZEM	430,980
2.2		Minowanie istniejących fundamentów			
44 d.2.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		0,15 * (32,00 + 22,50)	m3	8,175	
				RAZEM	8,175
45 d.2.2	KNKRB 3 0201-05	Podbicie betonem o gr. do 80 cm łąw i ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionych kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyładowczym na odległość do 1 km Metoda alternatywna dla metody JET-GROUTING	m3		
		0,80 * 1,20 * (8,00 + 5,86)	m3	13,306	
				RAZEM	13,306
46 d.2.2	KNKRB 3 0201-06	Podbicie betonowych łąw lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie kat. III - za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty km Krotność = 9	m3		
		poz.45	m3	13,306	
				RAZEM	13,306
2.3		Ławy, stopy, płyty i ściany fundamentowe			
47 d.2.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		0,10 * (135,40 - 11,95 + 4,00 * 3 + 3,00 * 3)	m3	14,445	
				RAZEM	14,445
48 d.2.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco łąw fundamentowych betonowych Izolacja na chudym betonie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		135,40 - 11,95 + 4,00 * 3 + 3,00 * 3	m2	144,450	
				RAZEM	144,450
49 d.2.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,70 * 0,40 * 4,07	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
50 d.2.3	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,20 * 0,40 * 48,10	m3	23,088	
				RAZEM	23,088
51 d.2.3	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,30 * 1,00 * 0,50 * 3	m3	3,450	
				RAZEM	3,450
52 d.2.3	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,80 * 1,80 * 0,50 * 3	m3	4,860	
				RAZEM	4,860
53 d.2.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,30 * (2,20 * (2,23 * 2 + 10,50) + 1,40 * (3,63 + 7,03))	m3	14,351	
				RAZEM	14,351
54 d.2.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu Wraz z nadprożami N-1.1 i N-1.2	m2		
		2,93 * (48,42 + 4,71) - (1,60 * 1,55 + 2,70 * 1,55 + 3,30 * 1,55)	m2	143,891	
				RAZEM	143,891
55 d.2.3	KNR 2-02 0207-02 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,32 * (7,10 + 2,86 * 2 + 4,40 + 5,93)	m2	76,858	
				RAZEM	76,858
56 d.2.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,059	t	0,059	
		0,010	t	0,010	
		0,058	t	0,058	
		0,021	t	0,021	
				RAZEM	0,148
57 d.2.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,160 + 1,105	t	1,265	
		1,232 + 0,951	t	2,183	
		0,986 + 2,382	t	3,368	
		0,018	t	0,018	
				RAZEM	6,834
58 d.2.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0,109	t	0,109	
				RAZEM	0,109
59 d.2.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		0,40 * (52,08 + 19,80 + 32,15)	m2	41,612	
		0,50 * (7,20 * 3 + 6,60 * 3)	m2	20,700	
		0,30 * (19,35 + 10,55 + 13,32 + 9,25)	m2	15,741	
		3,01 * (13,61 + 10,64) + 0,67 * (12,41 + 0,82 + 7,13) + 1,98 * 5,93 + (1,98 + 0,67) / 2 * 3,44 * 2	m2	107,491	
		2,95 * (29,30 + 8,25)	m2	110,773	
				RAZEM	296,317

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.2.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.59	m2	296,317	
				RAZEM	296,317
61 d.2.3	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		$60,58 + 14,92 + 32,90 - 0,24 * (48,10 + 4,55) - 0,15 * (2,86 * 2 + 7,10 + 4,40 + 5,93)$	m2	92,292	
		$1,80 * 1,80 * 3 + 2,30 * 1,00 * 3 - 0,35 * 0,35 * 6$	m2	15,885	
				RAZEM	108,177
62 d.2.3	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.61	m2	108,177	
				RAZEM	108,177
2.4		Słupy i rdzenie			
63 d.2.4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,35 * 0,35 * (2,93 * 6 + 3,46 * 6 + 3,98 * 3)$	m3	6,159	
				RAZEM	6,159
64 d.2.4	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu Rdzenie żelbetowe	m3		
		$0,25 * 0,25 * (3,42 * 8 + 3,77 * 3 + 3,13 * 1 + 1,09 * 3 + 0,91 * 1 + 3,77 * 4 + 1,09 * 4 + 3,33 * 1 + 1,09 * 1 + 3,77 * 1 + 0,91 + 3,33 * 1 + 1,09 * 1 + 3,29 * 2 + 3,13 * 2 + 0,91 * 2 + 3,93 * 2)$	m3	6,341	
				RAZEM	6,341
65 d.2.4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu Rdzeń żelbetowy RŻ-3A	m3		
		$0,25 * 0,70 * 3,42$	m3	0,599	
				RAZEM	0,599
66 d.2.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		$0,110 + 0,070$	t	0,180	
				RAZEM	0,180
67 d.2.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$0,935 + 0,260$	t	1,195	
				RAZEM	1,195
2.5		Stropy, wieńce i nadproża			
68 d.2.5	KNNR 5 0721-05 analogia	Cięcie betonu na głębokość 5 cm Przecięcie wierzchniej warstwy stropu gęstożebrowego (wzdłuż żeber), w celu wykonania miejsca na wykonanie belki uzupełniającej	m		
		$5,45 * 2 * 2$	m	21,800	
				RAZEM	21,800
69 d.2.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		$0,38 * 0,34 * 5,45 + 0,38 * 0,34 * 5,45$	m3	1,408	
				RAZEM	1,408
70 d.2.5	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozkucie wieńców w miejscu planowanego oparcia belek uzupełniających strop	m3		
		$0,38 * 0,34 * 0,38 + 0,38 * 0,34 * 0,25 + 0,38 * 0,24 * 0,25 * 2$	m3	0,127	
				RAZEM	0,127

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.2.5	KNR 2-02 0210-05 z.sz. 5.7. 9907-05 analogia	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu Belki uzupełniające istniejący strop Ż-1.1 i Ż-2.1	m3		
		0,38 * 0,34 * (5,45 + 0,38 + 0,25)	m3	0,786	
		0,38 * 0,24 * (5,45 + 0,25 * 2)	m3	0,543	
				RAZEM	1,329
72 d.2.5	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego Zabetonowanie otworów po szachtach	m3		
		0,67 + 0,74 + 0,10 + 0,20	m3	1,710	
				RAZEM	1,710
73 d.2.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu P-3	m2		
		8,17 * 2	m2	16,340	
				RAZEM	16,340
74 d.2.5	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu P-1 i P-2 wraz z wieńcami W-1	m2		
		178,72 + 198,56	m2	377,280	
				RAZEM	377,280
75 d.2.5	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu Wieńce W-2, W-3, W-6, W-A	m3		
		0,24 * 0,24 * (25,0 + 25,0 + 109 + 20,0)	m3	10,310	
				RAZEM	10,310
76 d.2.5	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu Wieniec W-4 Nadproża N-2.1, N-2.2, N-2.3, N-3.1, N-3.2, N-3.3	m3		
		(0,24 * 0,40 + 0,10 * 0,20) * 88,0	m3	10,208	
		0,24 * 0,39 * (6,20 + 2,20 + 2,90)	m3	1,058	
		(0,24 * 0,46 + 0,10 * 0,20) * 2,30 * 3	m3	0,900	
		0,24 * 0,30 * (2,56 + 2,43)	m3	0,359	
				RAZEM	12,525
77 d.2.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu Wieniec W-5 Żebro Ż-3.1	m3		
		(0,24 * 0,84 + 0,10 * 0,20 * 2) * 14,0	m3	3,382	
		(0,24 * 0,84 + 0,10 * 0,20 * 2) * 7,18	m3	1,735	
				RAZEM	5,117
78 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
	wieńce	0,245	t	0,245	
	żebr i P3	0,041	t	0,041	
	nadpr i żebr	0,036	t	0,036	
				RAZEM	0,322
79 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	P-1	1,579 + 0,045 + 1,776	t	3,400	
	P-2	1,906 + 0,057 + 2,110	t	4,073	
	wieńce	0,296 + 1,212	t	1,508	
	żebr i P3	0,058 + 0,198	t	0,256	
	nadpr i żebr	0,123 + 0,040 + 0,172	t	0,335	
				RAZEM	9,572
80 d.2.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P-1	0,724	t	0,724	
	P-2	1,044	t	1,044	
	zebr i P3	0,048	t	0,048	
				RAZEM	1,816
2.6		Szyb windowy			
81 d.2.6	KNR 2-01 0307-02 307- 06 307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gruntu III) - dodatek za 3 m różnicy wysokości	m3		
		1,35 * 4,00 * 3,00	m3	16,200	
				RAZEM	16,200
82 d.2.6	KNR AT-17 0104-06 analogia	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - strop	m2		
		2,20 * 2,90 * 2	m2	12,760	
				RAZEM	12,760
83 d.2.6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		2,20 * 2,90 * 0,34 + 2,20 * 2,90 * 0,24	m3	3,700	
				RAZEM	3,700
84 d.2.6	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		0,10 * (3,57 * 2,60)	m3	0,928	
				RAZEM	0,928
85 d.2.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych Izolacja na chudym betonie	m2		
		3,57 * 2,60	m2	9,282	
				RAZEM	9,282
86 d.2.6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,30 * 3,47 * 2,50	m3	2,603	
				RAZEM	2,603
87 d.2.6	KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		(2,20 + 2,50) * 2 * 11,71 - 1,20 * 2,27 * 3	m2	101,902	
				RAZEM	101,902
88 d.2.6	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		2,20 * 2,90	m2	6,380	
				RAZEM	6,380
89 d.2.6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
90 d.2.6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,718 + 1,821	t	2,539	
				RAZEM	2,539
91 d.2.6	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		1,38 * (2,50 + 2,90) * 2	m2	14,904	
				RAZEM	14,904
92 d.2.6	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.91	m2	14,904	
				RAZEM	14,904
93 d.2.6	KNR 2-01 0307-02 307- 06 307-10	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat. gruntu III) - dodatek za 3 m różnicy wysokości Zasypanie wykopu z dowiezieniem piasku	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,35 * 4,00 * 3,00 - poz.84 - poz.86 - 2,20 * 2,90 * (1,35 - 0,1 - 0,30)	m3	6,608	
				RAZEM	6,608
94 d.2.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.93	m3	6,608	
				RAZEM	6,608
2.7		Schody żelbetowe wewnętrzne			
95 d.2.7	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		6,25	m	6,250	
				RAZEM	6,250
96 d.2.7	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - dla oparcia belki żelbetowej podparcia schodów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
97 d.2.7	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25 * 0,25 * 3,55	m3	0,222	
				RAZEM	0,222
98 d.2.7	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu wraz z płytą spocznika	m2		
		14,82	m2	14,820	
				RAZEM	14,820
99 d.2.7	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,050	t	0,050	
				RAZEM	0,050
100 d.2.7	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,888 * 6,67 * 2 * poz.98 / 1000	t	0,176	
		0,888 * 3,50 * 5 / 1000	t	0,016	
				RAZEM	0,192
2.8		Nadproża i belki w ścianach istniejących			
101 d.2.8	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - dla wykonania poduszek betonowych pod oparcie belek stalowych	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
102 d.2.8	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - dla wykonania poduszek betonowych pod oparcie belek stalowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
103 d.2.8	KNR 19-01 0204-09	Mechaniczne przygotowanie mieszanki betonowej żwirowej kl. B 20	m3		
		0,25 * 0,25 * 0,15 * poz.101	m3	0,338	
		0,25 * 0,38 * 0,15 * poz.102	m3	0,228	
				RAZEM	0,566
104 d.2.8	KNR 19-01 0203-17	Betonowanie poduszek betonowych w ścianach	m3		
		Tylko R i S			
		poz.103	m3	0,566	
				RAZEM	0,566
105 d.2.8	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		0,16 * 0,38 / 2 * 1,55 * 2	m3	0,094	
		0,16 * 0,38 / 2 * 1,87 * 2	m3	0,114	
		0,16 * 0,38 / 2 * 2,90 * 2	m3	0,176	
		0,16 * 0,38 / 2 * 1,96 * 2	m3	0,119	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,18 * 0,38 / 2 * 3,20 * 2	m3	0,219	
		0,18 * 0,25 / 2 * 2,77 * 2	m3	0,125	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,79 * 2	m3	0,081	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,94 * 2	m3	0,087	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,45 * 2	m3	0,065	
		0,18 * 0,38 / 2 * 3,33 * 2	m3	0,228	
		0,22 * 0,25 * 1,95	m3	0,107	
		0,18 * 0,38 / 2 * 2,15 * 2	m3	0,147	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,65 * 2	m3	0,074	
		0,18 * 0,25 / 2 * 2,00 * 2	m3	0,090	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,73 * 2	m3	0,078	
		0,18 * 0,25 / 2 * 2,03 * 2	m3	0,091	
		0,18 * 0,25 / 2 * 2,00 * 2	m3	0,090	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,55 * 2	m3	0,070	
		0,18 * 0,25 / 2 * 2,35 * 2	m3	0,106	
		0,18 * 0,25 / 2 * 1,73 * 2	m3	0,078	
		0,18 * 0,25 / 2 * 2,03 * 2	m3	0,091	
				RAZEM	2,330
106 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 IPE140	m		
		2,85 * 4 + 1,91 * 4 + 1,83 * 4 + 1,50 * 4	m	32,360	
				RAZEM	32,360
107 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 IPE160	m		
		1,97 * 2 + 1,92 * 2 + 1,50 * 2 + 2,30 * 2 + 1,68 * 2 + 1,97 * 2 + 1,89 * 2 + 1,40 * 2 + 2,01 * 4 + 1,94 * 2 + 1,60 * 2 + 1,68 * 2 + 3,15 * 4 + 2,72 * 2 + 1,74 * 2	m	69,260	
				RAZEM	69,260
108 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 HEA180	m		
		3,85 + 3,85	m	7,700	
				RAZEM	7,700
109 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 HEA160	m		
		3,274 * 2	m	6,548	
				RAZEM	6,548
110 d.2.8	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm HEA200	m		
		1,89	m	1,890	
				RAZEM	1,890
111 d.2.8	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie gniazd z belkami zaprawą cementową bezskurczową	szt.		
		poz.101 + poz.102	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
112 d.2.8	KNR 4-01 0705-01	Wypełnienie przestrzeni między górną półką belki stalowej a wykutą bruzdą, zaprawą cementową bezskurczową	m		
		poz.106 + poz.107 + poz.108 + poz.109 + poz.110	m	117,758	
				RAZEM	117,758
113 d.2.8	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na belkach j.w.	m		
		poz.112	m	117,758	
				RAZEM	117,758
114 d.2.8	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.112 * 0,35	m2	41,215	
				RAZEM	41,215
115 d.2.8	KNR 4-01 0704-03	Oszprycowanie siatki j.w. zaprawą cementową	m2		
		poz.114	m2	41,215	
				RAZEM	41,215
2.9		Podkład pod posadzkę na gruncie			
116 d.2.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		(0,50 - 0,32) * (88,92 + 50,40 - 3,24 * 3 - 2,30 * 3)	m3	22,086	
				RAZEM	22,086
117 d.2.9	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		0,15 * (88,92 + 50,40 - 3,24 * 3 - 2,30 * 3 + 32,00 + 22,50 - 2,20 * 2,90)	m3	25,623	
				RAZEM	25,623
2.10		Konstrukcje murowe			
118 d.2.10	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		3,46 * (6,06 + 13,76 + 0,70 + 5,11 + 17,97 + 5,08) - (1,20 * 2,80 * 3 + 0,90 * 0,95 + 2,40 * 0,95 + 1,20 * 0,95 + 3,00 * 0,95 + 1,80 * 0,95 + 2,20 * (0,90 + 0,52) + 1,80 * 2,80)	m2	141,354	
		3,97 * (11,76 + 13,52 + 0,80 + 5,95 + 12,57 + 12,35 + 2,23) - (1,80 * 2,80 + 2,18 * 2,15 + 2,30 * 2,00 + 1,20 * 2,80 * 3 + 1,80 * 2,80 + 1,20 * 2,80 * 4 + 1,80 * 2,80 * 3)	m2	176,938	
		3,33 * (8,26 + 3,72 + 8,03 + 5,13 + 3,05 + 3,38 + 12,57 + 4,50 + 6,89 + 6,90) - (1,80 * 2,80 * 2 + 1,20 * 2,80 * 3 + 1,80 * 2,80 * 3 + 1,70 * 2,20 + 1,06 * 2,20)	m2	166,540	
		0,90 * 64,15 + 0,70 * 44,65	m2	88,990	
				RAZEM	573,822
119 d.2.10	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		2,87 * (5,93 + 2,25 + 3,93 + 0,30 * 2 + 5,01 + 5,45 + 1,87 + 3,36 + 1,92 + 4,37 + 2,27 + 1,87 + 1,01 + 1,80 + 2,35 + 2,45 + 1,50 + 0,50 + 3,05 * 2 + 2,62 + 3,35 + 3,95 + 1,78 + 3,05 + 4,12 + 3,05 + 1,49 * 2 + 0,95 * 2) - (0,90 * 2,00 * 3 + 1,00 * 2,00 * 11 + 1,20 * 2,00 * 4 + 1,10 * 2,00)	m2	194,246	
				RAZEM	194,246
120 d.2.10	KNNR 2 0306-06	Ściany i ścianki z bloczków YTONG - ułożenie nadproży prefabrykowanych L=1,30	m		
		1,30 * 14	m	18,200	
				RAZEM	18,200
121 d.2.10	KNNR 2 0306-06	Ściany i ścianki z bloczków YTONG - ułożenie nadproży prefabrykowanych L=1,50	m		
		1,50 * 5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
122 d.2.10	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. Ściana nośna przy windzie	m2		
		2,20 * (4,05 + 3,36 + 4,20)	m2	25,542	
				RAZEM	25,542
123 d.2.10	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,25 * 0,90 * 1,80 * 12 + 0,25 * 0,90 * 2,00 * 12	m3	10,260	
				RAZEM	10,260
2.11		Docieplenie ścian piwnic			
124 d.2.11	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego XPS gr 15cm pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m2		
		55,50 * 3,20 - (1,60 * 1,55 + 2,70 * 1,55 + 3,30 * 1,55)	m2	165,820	
				RAZEM	165,820

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.2.11	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		61,62 * 3,00	m2	184,860	
				RAZEM	184,860
2.12		Dach z pokryciem			
2.12. 1		Belki stalowe dachu			
126 d.2.12 .1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg	t		
		1,759 + 2,888 + 2,290	t	6,937	
				RAZEM	6,937
127 d.2.12 .1	KNNR-W 3 0408-01	Wiercenie otworów o śr. 15 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
		30	cm	30,000	
				RAZEM	30,000
128 d.2.12 .1	KNR DC-03 0101-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
129 d.2.12 .1	analiza indywidualna	Wypełnienie przestrzeni między dolną półką belki stalowej amiejsem podparcia, zaprawą cementową bezskurczową	m2		
		$0,35 * 0,35 * 2 + 0,24 * 0,24 + 0,26 * 0,26 * 2 + 0,24 * 0,24 * 2 + 0,25 * 0,25 + 0,35 * 0,25$	m2	0,703	
				RAZEM	0,703
130 d.2.12 .1	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m2		
		$0,18 * 6 * (5,155 + 0,608 + 5,055 + 3,894 + 2,164 + 7,788 + 1,662 + 5,812 + 5,812 + 5,940 + 5,588 + 12,864 + 13,100 + 1,828 + 27,840 + 4,830 + 4,830 + 3,007 + 1,754)$	m2	129,093	
		$0,22 * 6 * (10,665 + 2,01 + 7,140 + 6,997 + 6,997)$	m2	44,628	
		$0,16 * 6 * 6,790$	m2	6,518	
		$0,1 * 0,188 * 2 * 4 + 0,082 * 0,152 * 2 * 4$	m2	0,250	
				RAZEM	180,489
2.12. 2		Poszycie z pokryciem			
131 d.2.12 .2	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną folia paroizolacyjna kliny z wełny mineralnej do wywołania spadku wełna mneralna 2x150mm kliny przy ogniomurach	m2		
		227,72 + 192,25	m2	419,970	
				RAZEM	419,970
132 d.2.12 .2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - ocieplenie ogniomurów od strony wewnętrznej i od góry	m2		
		$0,95 * (63,10 + 63,29) + 0,65 * 20,00$	m2	133,071	
				RAZEM	133,071
133 d.2.12 .2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.131 + poz.132	m2	553,041	
				RAZEM	553,041

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.2.12 .2		Podkład pod obróbki blacharskie ogniomurów z płyty OSB gr 25mm	m		
		65,0 + 45,50	m	110,500	
				RAZEM	110,500
135 d.2.12 .2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		1,20 * poz.134	m2	132,600	
				RAZEM	132,600
2.12. 3		Pozostałe elementy dachu			
136 d.2.12 .3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.2.12 .3	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Kłapa dymowa fabrycznie wykończona	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Wykończenie wnętrza			
3.1		Posadzki			
3.1.1		P-1 podkład posadzkowy na gruncie			
138 d.3.1. 1	KNR 0-29 0635-02 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie Eurolanem 3K aparatami z pompą ręczną	m2		
		106,15 + 61,60 + 32,00 + 22,50 - 2,20 * 2,90 + 0,15 * (48,92 + 36,55 + 22,60 + 20,85)	m2	235,208	
				RAZEM	235,208
139 d.3.1. 1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		poz.138	m2	235,208	
				RAZEM	235,208
140 d.3.1. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200 gr 5cm	m2		
		106,15 + 61,60 + 32,00 + 22,50 - 2,20 * 2,90	m2	215,870	
				RAZEM	215,870
141 d.3.1. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.140	m2	215,870	
				RAZEM	215,870
142 d.3.1. 1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Posadzka betonowa C30 gr 10cm	m3		
		0,10 * poz.140	m3	21,587	
				RAZEM	21,587
143 d.3.1. 1	KNR AT-41 0404-01 analogia	Posadzki przemysłowe z korundowych posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm Zatarcie powierzchni betonu na gładko bez powierzchniowego utwardzenia	m2		
		poz.140	m2	215,870	
				RAZEM	215,870
3.1.2		P-2 podkład posadzkowy na nowym stropie + P-6			
144 d.3.1. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 200 gr 5cm	m2		
		172,60 + 400,30	m2	572,900	
				RAZEM	572,900
145 d.3.1. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.144	m2	572,900	
				RAZEM	572,900
146 d.3.1. 2	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.144	m2	572,900	
				RAZEM	572,900
147 d.3.1. 2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - oczko 100x100, śr.drutu 2,4-2,5 mm, format 1x2 m	m2		
		poz.144	m2	572,900	
				RAZEM	572,900
3.1.3		P-4 i P-5 podkłady posadzkowe istniejące			
148 d.3.1. 3	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m2		
		41,57 + 19,06 + 85,95 + 4,65	m2	151,230	
		67,35 + 45,72 + 17,06	m2	130,130	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	281,360
149 d.3.1. 3	ZKNR C-2 0601-02	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; nacięcie rysy Założono 0,10mb rysy na każdy 1m2 powierzchni szlifowanej	m		
		0,1 * poz.148	m	28,136	
				RAZEM	28,136
150 d.3.1. 3	ZKNR C-2 0601-03	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; klamrowanie i zalanie żywicą	m		
		0,1 * poz.148	m	28,136	
				RAZEM	28,136
3.1.4		Posadzki PCV i dywanowa			
151 d.3.1. 4	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego	m2		
		54,70 + 1,73 + 5,34	m2	61,770	
				RAZEM	61,770
152 d.3.1. 4	ZKNR C-2 0603-04	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		4,85 + 5,64 + 5,27 + 7,57 + 12,79 + 3,97 + 6,12 + 18,12 + 8,05 + 5,17 + 2,30 + 4,76 + 5,40 + 4,05 + 11,47 + 11,12 + 10,98 + 11,33	m2	138,960	
		17,32 + 3,27 + 8,86 + 4,34 + 16,72 + 8,77 + 3,33 + 47,33 + (135,91 - 67,50) + 13,34 + 8,62 + 7,26 + 9,18 + 13,92 + 6,36 + 12,76 + 9,18	m2	258,970	
		31,40 + 73,19 + 18,91 + 14,08 + 18,48 + 26,46 + 26,38 + 26,52 + 26,65 + (115,56 - 50,70) + 6,88 + 3,02	m2	336,830	
				RAZEM	734,760
153 d.3.1. 4	ZKNR C-2 0605-03	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm	m2		
		poz.151	m2	61,770	
				RAZEM	61,770
154 d.3.1. 4	ZKNR C-2 0605-06	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 20-30 mm	m2		
		poz.152	m2	734,760	
				RAZEM	734,760
155 d.3.1. 4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywinięciem na ściany 15cm	m2		
		poz.153 + poz.154 - poz.157	m2	765,130	
		0,15 * (43,27 + 10,05 + 6,07 + 8,05 + 11,54 + 16,84 + 12,69 + 11,07 + 9,53 + 8,95 + 18,53 + 11,53 + 9,66 + 6,26 + 9,01 + 9,98 + 8,96 + 19,71 + 13,64 + 13,57 + 15,10)	m2	41,102	
		0,15 * (17,78 + 8,15 + 14,59 + 9,23 + 19,56 + 15,38 + 7,56 + 36,18 + 51,32 + 37,80 + 12,66 + 14,64 + 11,17 + 12,40 + 15,23 + 11,39 + 12,73 + 16,33)	m2	48,615	
		0,15 * (44,32 + 17,60 + 15,89 + 17,43 + 22,06 + 22,38 + 22,35 + 23,90 + 49,66 + 30,75 + 7,08 + 10,74)	m2	42,624	
				RAZEM	897,471
156 d.3.1. 4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.155	m2	897,471	
				RAZEM	897,471
157 d.3.1. 4	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Novita	m2		
		31,40	m2	31,400	
				RAZEM	31,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.3.1. 4	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		23,64	m	23,640	
				RAZEM	23,640
3.1.5		Posadzka gres			
159 d.3.1. 5	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego	m2		
		14,47 + 91,25	m2	105,720	
				RAZEM	105,720
160 d.3.1. 5	ZKNR C-2 0603-04	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		41,70 + 6,20 + 6,28	m2	54,180	
		4,70 + 5,66 + 7,68 + 10,83 + 3,64 + 11,09	m2	43,600	
		11,89 + 7,15 + 5,60 + 5,36 + 4,01 + 10,26	m2	44,270	
				RAZEM	142,050
161 d.3.1. 5	ZKNR C-2 0605-06	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 20-30 mm	m2		
		41,70 + 6,20 + 6,28	m2	54,180	
		4,70 + 5,66 + 7,68 + 10,83 + 3,64 + 11,09	m2	43,600	
				RAZEM	97,780
162 d.3.1. 5	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 i CL 51 - gruntowanie podłoża	m2		
		6,19 + 6,28 + 4,70 + 7,15 + 5,36 + 5,60 + 4,01	m2	39,290	
				RAZEM	39,290
163 d.3.1. 5	ZKNR C-2 0311-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 na powierzchni poziomej	m2		
		poz.162	m2	39,290	
				RAZEM	39,290
164 d.3.1. 5	ZKNR C-2 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej	m		
		13,68 + 13,57 + 11,34 + 11,45 + 10,00 + 9,79 + 9,63	m	79,460	
				RAZEM	79,460
165 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Gres techniczny	m2		
		14,47 + 91,25	m2	105,720	
				RAZEM	105,720
166 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Gres techniczny	m		
		16,74 + 44,37 + 1,40 * 3	m	65,310	
				RAZEM	65,310
167 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		41,70	m2	41,700	
		10,83 + 11,09	m2	21,920	
		11,89	m2	11,890	
				RAZEM	75,510
168 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x40 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		53,78	m	53,780	
		7,0 + 13,48	m	20,480	
		18,18 + 10,00	m	28,180	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	102,440
169 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		6,20 + 6,28	m2	12,480	
		4,70 + 5,66 + 7,68 + 3,64	m2	21,680	
		7,15 + 5,60 + 5,36 + 4,01	m2	22,120	
		12,60 + 11,65 + 3,15 + 3,66	m2	31,060	
				RAZEM	87,340
170 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		15,40 + 7,80	m	23,200	
				RAZEM	23,200
171 d.3.1. 5	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		14,93 + 13,12 + 1,45 * (3,15 + 3,66)	m2	37,925	
				RAZEM	37,925
3.2		Ściany			
3.2.1		Naprawa istniejących tynków ścian			
172 d.3.2. 1	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża z gruntowaniem - stare powłoki malarskie	m2		
		2,75 * (32,00 + 50,31 + 20,08 + 12,54 + 19,22 + 14,34 + 14,32)	m2	447,728	
		3,30 * (32,00 + 43,56 + 14,96 + 6,15)	m2	319,011	
				RAZEM	766,739
173 d.3.2. 1	KNR 0-23 2612-06 analogia	przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.172	m2	766,739	
				RAZEM	766,739
174 d.3.2. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.172	m2	766,739	
				RAZEM	766,739
3.2.2		Tynk gipsowy na ścianach nowych i starych zewnętrznych			
175 d.3.2. 2	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m2		
		2,85 * (8,37 + 26,61 + 21,79 + 1,40 * 6) - (1,60 * 1,55 + 2,70 * 1,55 + 3,30 * 1,55)	m2	173,955	
		3,35 * (1,40 * 6 + 2,90)	m2	37,855	
				RAZEM	211,810
176 d.3.2. 2	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		2,85 * (8,37 + 17,19 + 19,97 + 8,75 + 5,02 + 10,70 + 5,77 + 5,77 + 9,90 + 11,19 + 10,82 + 6,44 + 5,45 + 4,35 + 3,05 * 4 + 4,50 + 3,98 + 6,17 + 3,00 + 5,40 + 3,05 * 2 + 4,12 * 2 + 4,10 * 2 + 3,74 * 2 + 3,10)	m2	564,471	
		3,35 * (47,97 + 19,50 + 3,60) - (1,20 * 2,80 * 4 + 0,90 * 0,95 + 2,40 * 0,95 + 1,20 * 0,95 + 3,00 * 0,95 + 1,80 * 0,95 + 1,70 * 2,20 + 2,46)	m2	209,610	
		3,80 * (68,10 + 8,75) - (1,80 * 2,80 + 2,18 * 2,15 * 2 + 2,30 * 2,00 * 2 + 1,20 * 2,80 * 7 + 1,80 * 2,80 * 4)	m2	224,736	
		3,20 * (60,18 + 8,26) - (1,80 * 2,80 * 5 + 1,20 * 2,80 * 3)	m2	183,728	
				RAZEM	1 182,545
177 d.3.2. 2	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m2		
		0,15 * (1,60 + 1,55 * 2 + 2,70 + 1,55 * 2 + 3,30 + 1,55 * 2)	m2	2,535	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,15 * ((1,20 + 2,80 * 2) * 4 + 0,90 + 0,95 * 2 + 2,40 + 0,95 * 2 + 1,20 + 0,95 * 2 + 3,00 + 0,95 * 2 + 1,80 + 0,95 * 2 + 1,70 + 2,20 * 2)$	m2	7,815	
		$0,15 * (1,80 + 2,80 * 2 + 2,18 + 2,15 * 2 + 2,30 + 2,00 * 2 + (1,20 + 2,80 * 2) * 7 + (1,80 + 2,80 * 2) * 4)$	m2	14,607	
		$0,15 * ((1,80 + 2,80 * 2) * 5 + (1,20 + 2,80 * 2) * 3)$	m2	8,610	
				RAZEM	33,567
178 d.3.2. 2	KNR AT-27 0103-06	Gruntowanie natryskowe	m2		
		poz.175 + poz.176 + poz.177	m2	1 427,922	
				RAZEM	1 427,922
179 d.3.2. 2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.178	m2	1 427,922	
				RAZEM	1 427,922
3.2.3		Ścianki działowe GK			
180 d.3.2. 3	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) płyta zwykła	m2		
		$3,35 * (4,16 + 3,94 + 0,58 + 1,46 + 3,24 + 1,55 + 7,01 + 2,02 + 0,65 + 2,32 + 1,30 + 1,22 + 1,76 + 0,57 + 1,90 + 2,54 + 1,23 + 3,08 + 3,87 + 0,63 + 3,05 + 2,03)$	m2	167,869	
		$4,06 * (1,93 * 2 + 1,50 + 3,90 + 7,24 + 1,45 + 8,10 + 5,07 * 2 + 2,08 + 1,76 + 0,30)$	m2	163,740	
		$3,44 * (3,82 + 5,07 + 8,27 + 2,11 * 3 + 12,11 + 3,62 + 3,00 + 7,35)$	m2	170,521	
				RAZEM	502,130
181 d.3.2. 3	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) płyta impregnowana	m2		
		$3,35 * (2,09 + 2,00 + 3,29 * 2 + 1,74 * 2)$	m2	47,403	
		$4,06 * (4,00 * 2 + 6,18 + 3,88 * 2 + 2,85)$	m2	100,647	
		$3,44 * 2,11$	m2	7,258	
				RAZEM	155,308
182 d.3.2. 3	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) płyta GKF - ścianki o odporności ogniowej	m2		
		$3,35 * (1,90 + 6,90 + 2,12 + 1,67 + 2,18 + 1,21 + 0,63 + 3,05 * 2 + 4,01 + 3,55 + 2,04 * 2 + 0,27 * 3 + 3,27 + 3,05 + 2,26 + 2,22)$	m2	153,966	
		$3,44 * (2,78 + 0,42)$	m2	11,008	
				RAZEM	164,974
183 d.3.2. 3	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		26 + 21	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
3.2.4		Okładziny ściennie			
184 d.3.2. 4	ZKNR C-2 0311-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 i CL 51 - gruntowanie podłoża	m2		
		$2,40 * (3,74 * 2 + 10,09 + 10,16) + 1,60 * 4,00$	m2	72,952	
		$2,50 * (5,28 + 5,84 + 5,45 + 6,19 + 6,45)$	m2	73,025	
		$1,60 * 2,48 + 2,50 * (11,45 + 9,38 + 9,55 + 9,77 + 18,18)$	m2	149,793	
				RAZEM	295,770

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.3.2. 4	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 na powierzchni pionowej	m2		
		poz.184	m2	295,770	
				RAZEM	295,770
186 d.3.2. 4	ZKNR C-2 0311-07	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni pionowej	m		
		2,40 * 20 + 1,60 * 2 + 2,50 * 20 + 1,60 * 2 + 2,50 * 26	m	169,400	
				RAZEM	169,400
187 d.3.2. 4	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej	m2		
		1,60 * 4,00 + 2,40 * (3,74 * 2 + 10,09 + 10,16)	m2	72,952	
		2,50 * (5,28 + 5,84 + 5,45 + 6,19 + 6,45)	m2	73,025	
		1,60 * 2,48 + 2,50 * (11,45 + 9,38 + 9,55 + 9,77 + 18,18)	m2	149,793	
				RAZEM	295,770
3.2.5		Prace malarskie			
188 d.3.2. 5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.174 + poz.179 + poz.180 * 2 + poz.181 * 2 + poz.182 * 2 - poz.187	m2	3 543,715	
				RAZEM	3 543,715
3.3		Sufity			
3.3.1		Naprawa istniejących tynków ścian			
189 d.3.3. 1	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża z gruntowaniem - stare powłoki malarskie	m2		
		5,47 + 4,75	m2	10,220	
				RAZEM	10,220
190 d.3.3. 1	KNR 0-23 2612-06 analogia	przyklejenie warstwy siatki	m2		
		poz.189	m2	10,220	
				RAZEM	10,220
191 d.3.3. 1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.189	m2	10,220	
				RAZEM	10,220
3.3.2		Tynk gipsowy			
192 d.3.3. 2	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		89,95 + 13,85	m2	103,800	
		3,02	m2	3,020	
				RAZEM	106,820
3.3.3		Sufity podwieszane			
193 d.3.3. 3	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie dwuwarstwowe	m2		
		6,32 + 0,40 * 4,15 + 1,77 + 11,27 + 0,40 * 7,42 + 5,09 + 1,46 + 4,00 + 12,65 + 6,13 + 6,20 + 0,40 * 3,00 + 4,99 + 7,08 + 3,40 + 3,40 + 6,83 + 0,40 * 3,96 + 5,28 + 0,40 * 3,70 + 5,05 + 2,18 + 2,32 + 2,32 + 0,40 * 1,78 + 4,90 + 3,55	m2	115,794	
				RAZEM	115,794
194 d.3.3. 3	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie dwuwarstwowe EI15	m2		
		7,83 + 62,70	m2	70,530	
				RAZEM	70,530

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.3.3. 3	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe	m2		
		7,44 + 18,83 + 1,08 + 3,39 + 2,64	m2	33,380	
				RAZEM	33,380
196 d.3.3. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60cm	m2		
		7,83 + 7,84 + 10,15 + 4,40 + 5,68 + 11,12	m2	47,020	
		16,92 + 10,45 + 7,27 + 4,00 + 20,10 + 9,18 + 11,94 + 8,40 + 13,36 + 13,92 + 9,05 + 66,24 + 9,11	m2	199,940	
		5,24 + 11,44 + 3,02 + 6,56	m2	26,260	
				RAZEM	273,220
197 d.3.3. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60cm odpornymi na wilgoć	m2		
		10,98 + 5,94 + 6,03 + 10,95	m2	33,900	
		2,10 + 2,37 + 7,27 + 5,54	m2	17,280	
		3,88 + 5,46 + 6,83	m2	16,170	
				RAZEM	67,350
198 d.3.3. 3	KNR AT-43 0213-04	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi o podwyższonych wymaganiach higienicznych	m2		
		14,72 + 4,50 + 3,07 + 8,40 + 16,26 + 4,15 + 8,85 + 6,50	m2	66,450	
				RAZEM	66,450
199 d.3.3. 3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60cm z ukrytym zamkiem	m2		
		50,21 + 21,34 + 2,37 + 31,28 + 18,38 + 13,66 + 17,97 + 26,46 + 26,05 + 26,16 + 16,65	m2	250,530	
				RAZEM	250,530
3.3.4		Prace malarskie			
200 d.3.3. 4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi/lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 191 + poz. 192 + poz. 193 + poz. 194 + poz. 195	m2	336,744	
				RAZEM	336,744
3.4		Stolarka i ślusarka			
3.4.1		Okna			
201 d.3.4. 1	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m2		
		1,20 * 2,00 * (9 + 1 + 14) + 1,40 * 1,17 * 21 + 1,80 * 0,95 + 3,00 * 0,95 + 1,60 * 1,55 + 2,70 * 1,55 + 3,30 * 1,55	m2	108,338	
				RAZEM	108,338
202 d.3.4. 1	NNRNKB 202 1026-03	(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną okna typu FIX	m2		
		0,60 * 2,80 * (9 + 1) + 1,20 * 0,80 * (9 + 1 + 14) + 2,40 * 0,95	m2	42,120	
		0,80 * 1,43	m2	1,144	
				RAZEM	43,264
203 d.3.4. 1	NNRNKB 202 1026-02	(z.VI) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2		
		1,20 * 0,95 * 1 + 0,90 * 0,95 * 1	m2	1,995	
				RAZEM	1,995
3.4.2		Parapety			
204 d.3.4. 2	analiza indywidualna	Parapety okienne wewnętrzne	m		
		3,35 + 2,75 + 1,65 + 1,25 * 3 + 0,95 + 2,45 + 1,52 + 3,05 + 1,85 * 2 + 1,85 * 10 + 1,25 * 10	m	54,170	
				RAZEM	54,170

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.4.3		Drzwi zewnętrzne			
205 d.3.4. 3	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m2		
		1,70 * 2,95 + 1,80 * 2,95	m2	10,325	
				RAZEM	10,325
3.4.4		Drzwi wewnętrzne			
206 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-06 analogia	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne	m2		
		1,52 * 2,25	m2	3,420	
				RAZEM	3,420
207 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-06 analogia	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne EI30	m2		
		1,64 * 2,25	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
208 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-06 analogia	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne EI60	m2		
		1,64 * 2,10	m2	3,444	
				RAZEM	3,444
209 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne	m2		
		1,04 * 2,25 * 1	m2	2,340	
				RAZEM	2,340
210 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne EI30	m2		
		1,04 * 2,25 * 2	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
211 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych wewnętrzne FIX EI15	m2		
		0,66 * 2,25 + 1,18 * 2,25	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
212 d.3.4. 4	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych wewnętrzne FIX EI60	m2		
		0,73 * 2,25 + 0,88 * 2,25 + 0,70 * 2,25 * 2 + 1,01 * 2,25	m2	9,045	
				RAZEM	9,045
213 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D1 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Kłamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D2 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica Klamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
215 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D3 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
216 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D4 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica Klamki, okucia - stal satynowa Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 110x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
217 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D5 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Otwory nawiewne w dolnej części drzwi Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
218 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D6 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica Klamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Otwory nawiewne w dolnej części drzwi Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
219 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D7 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Otwory nawiewne w dolnej części drzwi Zamek z wkładką typu master key wymiar w świetle ościerzy 80x200	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
220 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D7A Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Otwory nawiewne w dolnej części drzwi Zamek z wkładką typu master key wymiar w świetle ościerzy 80x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
221 d.3.4. 4		D8 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, samozamykacz, wkładka typu master key, ościeżnica 110x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
222 d.3.4. 4		D9 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, samozamykacz, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca 110x200	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
223 d.3.4. 4		D10 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, samozamykacz, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca 100x200	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
224 d.3.4. 4		D11 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, samozamykacz, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca Drzwi szczelne 92x200	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
225 d.3.4. 4		D12 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, samozamykacz, wkładka typu master key, ościeżnica 90x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.3.4. 4		D13 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, samozamykacz, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca 90x200	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
227 d.3.4. 4		D14 Drzwi stalowe systemowe z przeszkleniem, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca 80x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
228 d.3.4. 4		D15 Drzwi stalowe systemowe dwuskrzydłowe z przeszkleniem, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca (90+60)x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
229 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D16 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe, częściowo przeszklone. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Kłamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
230 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D17 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe, częściowo przeszklone. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Kłamki, okucia - stal satynowa Zamek z wkładką typu master kay wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
231 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D18 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe, EI30 Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica Kłamki, okucia - stal satynowa Zamek z wkładką typu master kay samozamykacz wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D19 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe, częściowo przeszklone. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Samozamykacz Zamek z wkładką typu master key wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
233 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D21 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe, częściowo przeszklone. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Zamek z wkładką typu master key wymiar w świetle ościerzy 90x200	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
234 d.3.4. 4	analiza indywidualna	DRZWI WEWNĘTRZNE D22 Drzwi wewnętrzne, drewniane, płycinowe, jednoskrzydłowe. Środek z płyty wiórowej kanałowej. Skrzydło laminowane - kolor Ościeżnica obejmująca w kolorze skrzydła Klamki, okucia - stal satynowa Otwory nawiewne w dolnej części drzwi Zamek z wkładką typu master key wymiar w świetle ościerzy 80x200	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
235 d.3.4. 4		D23 Drzwi stalowe systemowe EI 30, wkładka typu master key, ościeżnica obejmująca, samozamykacz 90x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4.5		Ścianki giszetowe/kabiny WC			
236 d.3.4. 5		Kabina WC/Ścianki giszetowe Kabina WC z płyty HPL, zabudowa w kształcie L, ścianka 104x282cm, drzwi 80x180cm, 2xmocowanie do ściany, 3x nóżka Kabina WC z płyty HPL, zabudowa prosta, ścianka 100cm, drzwi 80x180cm, 2xmocowanie do ściany, 2x nóżka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4.6		Barierki i balustrady			
237 d.3.4. 6		Balustrady schodowe wewnętrzne ze stali nierdzewnej	m		
		3,54 + 3,06 + 0,60 + 3,75 + 3,78 + 0,20 + 0,35 * 3 + 1,70	m	17,680	
				RAZEM	17,680
238 d.3.4. 6		Barierki zewnętrzne ze stali nierdzewnej	m		
		13,00 + 10,40	m	23,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Elewacja			
4.1		Ściany nowe			
239 d.4.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 70 gr 200mm	m2		
		$4,10 * 50,61 + 3,95 * 46,80 + 4,77 * (33,92 + 12,45) - (1,80 * 2,80 * 10 + 1,20 * 2,80 * (10 + 4) + 0,90 * 0,95 + 2,40 * 0,95 + 1,20 * 0,95 + 3,00 * 0,95 + 1,80 * 0,95 + 1,70 * 2,20)$	m2	503,531	
		20,40	m2	20,400	
				RAZEM	523,931
240 d.4.1	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		poz.239 * 4	szt.	2 095,724	
				RAZEM	2 095,724
241 d.4.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.239	m2	523,931	
				RAZEM	523,931
242 d.4.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$0,20 * ((1,80 * 2 + 2,80 * 2) * 10 + (1,20 * 2 + 2,80 * 2) * (10 + 4) + (0,90 * 2 + 0,95 * 2) + (2,40 * 2 + 0,95 * 2) + (1,20 * 2 + 0,95 * 2) + (3,00 * 2 + 0,95 * 2) + (1,80 * 2 + 0,95 * 2) + (1,70 + 2,20 * 2))$	m2	47,640	
				RAZEM	47,640
243 d.4.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1,80 * 2 + 2,80 * 2) * 10 + (1,20 * 2 + 2,80 * 2) * (10 + 4) + (0,90 * 2 + 0,95 * 2) + (2,40 * 2 + 0,95 * 2) + (1,20 * 2 + 0,95 * 2) + (3,00 * 2 + 0,95 * 2) + (1,80 * 2 + 0,95 * 2) + (1,70 + 2,20 * 2) + 4,00 * 4 + 4,80 * 3 + 4,50 * 3 + 30,00 + 50,61$	m	362,710	
				RAZEM	362,710
244 d.4.1	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		
		poz.245 + poz.246	m2	571,571	
				RAZEM	571,571
245 d.4.1	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		
		poz.241	m2	523,931	
				RAZEM	523,931
246 d.4.1	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		
		poz.242	m2	47,640	
				RAZEM	47,640
4.2		Ściany istniejące			
247 d.4.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 70 gr 50mm	m2		
		$4,10 * 39,00 - (1,20 * 2,05 + 1,80 * 2,20)$	m2	153,480	
				RAZEM	153,480
248 d.4.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		poz.247 * 4	szt.	613,920	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	613,920
249 d.4.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.247	m2	153,480	
				RAZEM	153,480
250 d.4.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$0,20 * ((1,20 * 2 + 2,05 * 2) + (1,80 + 2,20 * 2))$	m2	2,540	
				RAZEM	2,540
251 d.4.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1,20 * 2 + 2,05 * 2) + (1,80 + 2,20 * 2) + 4,10 * 4 + 39,00$	m	68,100	
				RAZEM	68,100
252 d.4.2	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		
		poz.253 + poz.254	m2	156,020	
				RAZEM	156,020
253 d.4.2	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		
		poz.249	m2	153,480	
				RAZEM	153,480
254 d.4.2	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		
		poz.250	m2	2,540	
				RAZEM	2,540
4.3		Ściany poniżej poziomu "0"			
255 d.4.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$2,75 * 19,07 - (1,60 * 1,55 + 2,70 * 1,55)$	m2	45,778	
		$2,75 * 8,40 - (3,30 * 1,55) + 1,00 * 5,85 + (2,75 + 1,00) * 2 * 2,83 * 2$	m2	66,285	
				RAZEM	112,063
256 d.4.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$0,15 * (1,60 * 2 + 1,55 * 6 + 2,70 * 2 + 3,30 * 2)$	m2	3,675	
				RAZEM	3,675
257 d.4.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1,60 * 2 + 1,55 * 6 + 2,70 * 2 + 3,30 * 2$	m	24,500	
				RAZEM	24,500
258 d.4.3	KNR AT-38 0402-03	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		poz.255 + poz.256	m2	115,738	
				RAZEM	115,738
4.4		Parapety zewnętrzne			
259 d.4.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$0,35 * (3,35 + 2,75 + 1,65 + 1,25 * 3 + 0,95 + 2,45 + 1,52 + 3,05 + 1,85 * 2 + 1,85 * 10 + 1,25 * 10 + 1,25)$	m2	19,397	
				RAZEM	19,397
4.5		Rury spustowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.4.5	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		7,15 * 2	m	14,300	
				RAZEM	14,300
261 d.4.5	KNR 19-01 0544-01	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy cynkowej płaskie prostokątne o wym. 25 x 35 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.6		Rusztowania			
262 d.4.6	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		9,00 * 97,00	m2	873,000	
				RAZEM	873,000
263 d.4.6	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 259, 260, 261)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Wyposażenie			
264 d.5	analiza indywidualna	Winda	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
265 d.5	analiza indywidualna	Uchwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - uchylny	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
266 d.5	analiza indywidualna	Uchwyt dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - stały	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
267 d.5		Lustro uchylne	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
268 d.5		Lustro klejone do ściany	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
269 d.5		Uchwyt do ręczników papierowych jednorazowych, stal nierdzewna	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
270 d.5		Kosz na zużyte ręczniki papierowe	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
271 d.5		Uchwyt do papieru toaletowego, stal nierdzewna	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
272 d.5		Dozownik na żel do dezynfekcji rąk, stal polerowana	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
273 d.5		Dozownik mydła w pianie, stal polerowana	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Zagospodarowanie terenu			
6.1		Chodnik, opaska i utwardzenia w studniach doświetlających			
274 d.6.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		poz.277	m2	135,080	
				RAZEM	135,080
275 d.6.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		100,0 + 12,50	m	112,500	
				RAZEM	112,500
276 d.6.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5,85	m	5,850	
				RAZEM	5,850
277 d.6.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		553,50 - 492,17 + 30,00 + 19,00 + 24,75	m2	135,080	
				RAZEM	135,080
278 d.6.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.277	m2	135,080	
				RAZEM	135,080
6.2		Droga pożarowa			
279 d.6.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		80,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
280 d.6.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		61,30	m	61,300	
				RAZEM	61,300
281 d.6.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		0,30 * 0,30 * poz.280	m3	5,517	
				RAZEM	5,517
282 d.6.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.280 - poz.283	m	49,800	
				RAZEM	49,800
283 d.6.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11,50	m	11,500	
				RAZEM	11,500
284 d.6.2	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		76,70	m2	76,700	
				RAZEM	76,700
285 d.6.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		76,70	m2	76,700	
				RAZEM	76,700
286 d.6.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.285	m2	76,700	
				RAZEM	76,700