
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262410-8	Wznoszenie konstrukcji budynków
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45262600-7	Różne specjalne roboty budowlane
45410000-4	Tynkowanie
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI: działka nr ewidencyjny : 1528/1, Obręb: 0010 Wiązownica

NAZWA INWESTORA: GMINA WIĄZOWNICA
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 15, 37 – 522 Wiązownica

WYKONAWCA: Pracownia Projektowa MAX Tomasz Zalewski
ADRES WYKONAWCY: ul. Okrzei 64, 25-526 Kielce

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BUDOWLANA mgr inż. TOMASZ ZALEWSKI, upr. SWK/0035/POOK/06

DATA OPRACOWANIA: 2024-03-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-03-01

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		665,00	m2	665,000	
				RAZEM	665,000
2 d.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		665,00 * 0,9	m3	598,500	
				RAZEM	598,500
3 d.1	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		598,50	m3	598,500	
				RAZEM	598,500
4 d.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - wymiana gruntu na głębokości 30 cm	m3		
		598,50 * 0,30	m3	179,550	
				RAZEM	179,550
5 d.1	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
		598,50 + 179,55	m3	778,050	
				RAZEM	778,050
6 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		598,50 * 0,30	m3	179,550	
				RAZEM	179,550
7 d.1	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
		179,550	m3	179,550	
				RAZEM	179,550
8 d.1	TZKNBK II - 194	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km - grunt kat. IV	m3		
		544,635	m3	544,635	
				RAZEM	544,635
9 d.1	TZKNBK II - 195	Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 40	m3		
		544,635	m3	544,635	
				RAZEM	544,635
10 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		155,610	m3	155,610	
				RAZEM	155,610
11 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		155,610	m3	155,610	
				RAZEM	155,610
12 d.1	KNR 19-01 0913-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		514,87 * 0,10	m3	51,487	
				RAZEM	51,487
2	45320000-6	IZOLACJE			
13 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		812,460	m2	812,460	
				RAZEM	812,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku - styropian fundamentowy twardy 20 cm - izolacja ścian bocznych płyty	m2		
		135,05 * 0,80	m2	108,040	
				RAZEM	108,040
15 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - izolacja opaskowa ze styropianu twardego gr. 10 cm	m2		
		94,96	m2	94,960	
				RAZEM	94,960
16 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
		108,040	m2	108,040	
				RAZEM	108,040
3	45262500-6	ŚCIANY NADZIEMIA			
17 d.3	KNR BC-01 0104-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni czołowej profilowanej; ściana pełna o gr. 36,5 cm cięcie bloczków piłą taśmową	m2		
		(95,40 * 3,83) - (72,66 + 2,0 * 2,40 + 1,00 * 2,10 * 2)	m2	283,722	
				RAZEM	283,722
18 d.3	KNR 2-02 0126-03	Otwory na okna w ścianach murowanych - ściany zewnętrzne parteru	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.3	KNR BC-01 0104-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni czołowej profilowanej; ściana z otworami o gr. 24 cm cięcie bloczków piłą taśmową	m2		
		(13,08 + 15,11 + 3,95 + 16,15 + 9,76 + 2,81 + 5,37 + 7,24 + 8,52) * 3,83 - (1,00 * 2,10 + 2,00 * 2,10 + 2,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 + 1,50 * 2,10 + 1,50 * 2,10)	m2	293,022	
				RAZEM	293,022
20 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych - ściany wewnętrzne parteru	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.3	KNR BC-01 0108-03	Ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego o wys. 20 cm o powierzchni czołowej gładkiej; ściana z otworami o gr. 11,5 cm cięcie bloczków piłą taśmową	m2		
		(4,98 + 6,20 + 2,32 + 1,70 + 6,12 + 1,43 + 9,53 + 1,54 + 6,83 + 2,42 + 2,44 + 4,32 + 2,44 + 2,74 + 2,32 + 1,72 + 6,10 + 2,44 + 1,62 + 1,12 + 2,22 + 6,83) * 3,83 - (0,90 * 2,10 + 0,80 * 2,10 + 2,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,00 * 2,10 * 2 + 1,50 * 2,10 + 1,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 * 2)	m2	265,805	
				RAZEM	265,805
22 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych - ściany wewnętrzne parteru	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
23 d.3	kalkulacja własna	Ścianki systemowe w łazienkach	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3	kalkulacja własna	Przygotowanie otworów w ścianach wewnętrznych pod przejście z kanałami wentylacyjnymi	kpl		
		38	kpl	38,000	
				RAZEM	38,000
25 d.3	kalkulacja własna	Wykonanie przewodu spalinowego z wentylacją systemowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45262410-8	ELEMENTY ŻELBETOWE			
4.1	45262410-8	PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA			
26 d.4.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		514,87 * 0,30	m3	154,461	
				RAZEM	154,461
27 d.4.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr.8 mm	t		
		0,299	t	0,299	
				RAZEM	0,299
28 d.4.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr.12 mm	t		
		4,775 + 6,387	t	11,162	
				RAZEM	11,162
29 d.4.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		1,156	t	1,156	
				RAZEM	1,156
4.2	45262410-8	STROP NAD PARTEREM			
30 d.4.2	KNR 2-02 0212-01- analogia	Strop gęstożebrowy na belkach prefabrykowanych sprężonych typu TECHNOBETON	m2		
		480,65	m2	480,650	
				RAZEM	480,650
31 d.4.2	KNR 2-02 1106-07 - analogia	Strop nad parterem - zbrojenie stropu siatką stalową o oczkach 15x15 cm z drutu fi 3,5	m2		
		480,65	m2	480,650	
				RAZEM	480,650
32 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm - zbrojenie podporowe	t		
		0,403	t	0,403	
				RAZEM	0,403
33 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		480,65	m2	480,650	
				RAZEM	480,650
34 d.4.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm	m2		
		480,65	m2	480,650	
				RAZEM	480,650
35 d.4.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 20 cm	m2		
		480,65	m2	480,650	
				RAZEM	480,650
4.3	45262410-8	BELKI ŻELBETOWE			
36 d.4.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu BELKA B.0.1	m3		
		0,24 * 0,33 * 3,28	m3	0,260	
				RAZEM	0,260
37 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,004	t	0,004	
				RAZEM	0,004
38 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,016	t	0,016	
				RAZEM	0,016
39 d.4.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu BELKA B.0.2	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24 * 0,33 * 4,66	m3	0,369	
				RAZEM	0,369
40 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,004	t	0,004	
				RAZEM	0,004
41 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,022	t	0,022	
				RAZEM	0,022
42 d.4.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu BELKA B.0.3	m3		
		0,24 * 0,40 * 4,90 * 2	m3	0,941	
				RAZEM	0,941
43 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,024 * 2	t	0,048	
				RAZEM	0,048
44 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,126 * 2	t	0,252	
				RAZEM	0,252
45 d.4.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu BELKA B.0.4	m3		
		0,24 * 0,33 * 3,28	m3	0,260	
				RAZEM	0,260
46 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,004	t	0,004	
				RAZEM	0,004
47 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
48 d.4.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu BELKA B.0.5	m3		
		0,24 * 0,50 * 8,00	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
49 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,019	t	0,019	
				RAZEM	0,019
50 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 16	t		
		0,109	t	0,109	
				RAZEM	0,109
51 d.4.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe- z zastosowaniem pompy do betonu BELKA B.0.6	m3		
		0,24 * 0,33 * 3,46 * 2	m3	0,548	
				RAZEM	0,548
52 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,008	t	0,008	
				RAZEM	0,008
53 d.4.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,025	t	0,025	
				RAZEM	0,025
4.4	45262410-8	SŁUPY I TRZPIENIE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.4.4	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 T.0.1.	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,83 * 3	m3	0,662	
				RAZEM	0,662
55 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,031 * 3	t	0,093	
				RAZEM	0,093
56 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,060 * 3	t	0,180	
				RAZEM	0,180
57 d.4.4	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 T.0.2	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,83 * 4	m3	0,882	
				RAZEM	0,882
58 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,041 * 4	t	0,164	
				RAZEM	0,164
59 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,080 * 4	t	0,320	
				RAZEM	0,320
60 d.4.4	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 T.0.3	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,83	m3	0,221	
				RAZEM	0,221
61 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,011	t	0,011	
				RAZEM	0,011
62 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
63 d.4.4	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 T.0.4	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,83	m3	0,221	
				RAZEM	0,221
64 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,011	t	0,011	
				RAZEM	0,011
65 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
66 d.4.4	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 T.0.5	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,66 * 2	m3	0,422	
				RAZEM	0,422
67 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,018 * 2	t	0,036	
				RAZEM	0,036

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,040 * 2	t	0,080	
				RAZEM	0,080
69 d.4.4	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 T.0.6	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,83	m3	0,221	
				RAZEM	0,221
70 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,010	t	0,010	
				RAZEM	0,010
71 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
72 d.4.4	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 T.0.7	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,76 * 2	m3	0,433	
				RAZEM	0,433
73 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,019	t	0,019	
				RAZEM	0,019
74 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,043	t	0,043	
				RAZEM	0,043
75 d.4.4	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 T.0.8	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,83	m3	0,221	
				RAZEM	0,221
76 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,011	t	0,011	
				RAZEM	0,011
77 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,022	t	0,022	
				RAZEM	0,022
78 d.4.4	KNR 2-02 0208-03	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu T.1.7	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,45 * 3	m3	0,078	
				RAZEM	0,078
79 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,007 * 3	t	0,021	
				RAZEM	0,021
80 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,010 * 3	t	0,030	
				RAZEM	0,030
81 d.4.4	KNR 2-02 0208-03	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu T.1.8	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,45 * 3	m3	0,078	
				RAZEM	0,078

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,007 * 3	t	0,021	
				RAZEM	0,021
83 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,010 * 3	t	0,030	
				RAZEM	0,030
84 d.4.4	KNR 2-02 0208-03	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu T.I.9	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,45 * 16	m3	0,415	
				RAZEM	0,415
85 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,033	t	0,033	
				RAZEM	0,033
86 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,086	t	0,086	
				RAZEM	0,086
87 d.4.4	KNR 2-02 0208-03	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu T.I.10	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,45 * 2	m3	0,052	
				RAZEM	0,052
88 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,05 * 2	t	0,100	
				RAZEM	0,100
89 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,011 * 2	t	0,022	
				RAZEM	0,022
90 d.4.4	KNR 2-02 0208-03	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu T.I.11	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,45 * 2	m3	0,052	
				RAZEM	0,052
91 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,010	t	0,010	
				RAZEM	0,010
92 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,022	t	0,022	
				RAZEM	0,022
93 d.4.4	KNR 2-02 0208-03	Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu T.I.12	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,45 * 212	m3	5,495	
				RAZEM	5,495
94 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 8	t		
		0,017	t	0,017	
				RAZEM	0,017
95 d.4.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji - pręty żebrowane fi 12	t		
		0,102	t	0,102	
				RAZEM	0,102
4.5	45262410-8	NADPROŻA I WIENCE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.4.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu NADPROŻE NW.0.1	m3		
		0,24 * 0,40 * 2,80 * 6	m3	1,613	
				RAZEM	1,613
97 d.4.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu NADPROŻE NW.0.2	m3		
		0,24 * 0,30 * 2,00	m3	0,144	
				RAZEM	0,144
98 d.4.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu NADPROŻE NW.0.3	m3		
		0,24 * 0,25 * 2,55	m3	0,153	
				RAZEM	0,153
99 d.4.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu NADPROŻE NW.0.4	m3		
		0,24 * 0,25 * 1,00	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
100 d.4.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu NADPROŻE NW.0.5	m3		
		0,24 * 0,30 * 2,00 * 2	m3	0,288	
				RAZEM	0,288
101 d.4.5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu NADPROŻE NW.0.6	m3		
		0,24 * 0,30 * 2,03 * 2	m3	0,292	
				RAZEM	0,292
102 d.4.5	KNR 2-02 0210-04	Wieniec żelbetowy W.0.1	m3		
		0,24 * 0,33 * 93,00	m3	7,366	
				RAZEM	7,366
103 d.4.5	KNR 2-02 0210-04	Wieniec żelbetowy W.0.2	m3		
		0,24 * 0,33 * 76,20	m3	6,035	
				RAZEM	6,035
104 d.4.5	KNR 2-02 0210-04	Wieniec żelbetowy W.I.1	m3		
		0,24 * 0,25 * 67,00	m3	4,020	
				RAZEM	4,020
105 d.4.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		0,467	t	0,467	
				RAZEM	0,467
106 d.4.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		1,134	t	1,134	
				RAZEM	1,134
5	45261100-5 45261210-9	DACH			
107 d.5	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,08 + 0,09 + 0,08 + 0,12 + 0,24 + 0,32 + 0,40 + 0,04 + 0,08 + 0,04 + 0,08 + 0,12 + 0,14 + 0,08 + 0,16 + 0,24 + 0,32 + 0,07 + 0,16 + 1,12 + 0,12 + 0,20 + 0,28 + 0,32	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
108 d.5	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,72 + 0,44 + 0,40 + 0,36 + 0,32 + 0,28 + 0,24 + 0,20 + 0,56 + 0,19 + 0,34 + 0,30 + 0,56 + 0,48 + 0,40 + 0,28 + 0,66 + 0,18 + 1,04 + 0,96 + 0,63 + 0,76 + 0,68 + 0,60 + 0,48	m3	12,060	
				RAZEM	12,060
109 d.5	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,80 + 2,34	m3	3,140	
				RAZEM	3,140
110 d.5	KNR 2-02 0406-06	Murłaty, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		2,38	m3 drew .	2,380	
				RAZEM	2,380
111 d.5	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,72	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
112 d.5	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		1,82	m3 drew .	1,820	
				RAZEM	1,820
113 d.5	KNR 2-02 0406-06	Płatwie kalenicowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,14	m3 drew .	0,140	
				RAZEM	0,140
114 d.5	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		1,58	m3 drew .	1,580	
				RAZEM	1,580
115 d.5	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,36	m3 drew .	0,360	
				RAZEM	0,360
116 d.5	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,84 + 0,20 + 0,44 + 0,26 + 0,14	m3 drew .	1,880	
				RAZEM	1,880
117 d.5	KNR 2-02 0406-03	Wymiany, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,08	m3 drew .	0,080	
				RAZEM	0,080
118 d.5	KNR 2-02 0408-01	Zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,36	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
119 d.5	kalkulacja własna	Impregnacja drewna konstrukcyjnego preparatami grzybobójczymi i ogniochronnymi	m2		
		29,42	m2	29,420	
				RAZEM	29,420
120 d.5	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm -kontrłaty drewniane 3x5 cm	m2		
		666,30	m2	666,300	
				RAZEM	666,300
121 d.5	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		666,30	m2	666,300	
				RAZEM	666,300
122 d.5	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm - łąty drewniane 3x5 cm	m2		
		666,30	m2	666,300	
				RAZEM	666,300
123 d.5	KNR 0-15II 0517-03 - analogia	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką cementową z otworami z przykręceniem wkrętami	m2		
		666,30	m2	666,300	
				RAZEM	666,300
124 d.5	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką cementową z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		1,40 + 13,10 + 13,10 + 16,00 * 4 + 5,02	m	96,620	
				RAZEM	96,620
125 d.5	KNR-W 2-02 1017-01	Świetliki dachowe o powierzchni do 1.0 m2	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
126 d.5	KNR 13-12 0602-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej 125	m		
		21,40 + 21,40 + 23,04 + 3,97 + 3,97 + 7,30 + 7,30 + 17,60	m	105,980	
				RAZEM	105,980
127 d.5	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		3,40 * 10	m	34,000	
				RAZEM	34,000
128 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróka komina	m2		
		1,50 * 0,50	m2	0,750	
				RAZEM	0,750
129 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m2		
		105,98 * 0,30	m2	31,794	
				RAZEM	31,794
130 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
		105,98 * 0,30	m2	31,794	
				RAZEM	31,794
131 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy kalenicowe i krawężnicowe	m2		
		96,62 * 0,3	m2	28,986	
				RAZEM	28,986
132 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy koszowe	m2		
		11,05 * 2 * 0,5	m2	11,050	
				RAZEM	11,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.5	kalkulacja własna	Montaż śniegołapów na połaci dachowej	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
134 d.5	kalkulacja własna	Wykonanie podbitki PCV na stelażu drewnianym	m2		
		66,46	m2	66,460	
				RAZEM	66,460
6	45421100-5	STOLARKA OKIENNA			
135 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - okna O/1	m2		
		1,00 * 2,40 * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
136 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - okna O/2	m2		
		1,30 * 1,80 * 2	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
137 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - okna O/3	m2		
		0,70 * 1,80	m2	1,260	
				RAZEM	1,260
138 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - okna Ob/1	m2		
		1,00 * 2,40 * 8	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
139 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia - okna Ob/2	m2		
		2,80 * 2,40 * 6	m2	40,320	
				RAZEM	40,320
140 d.6	KNR-W 2-02 0514-03	Parapety zewnętrzne - z blachy aluminiowej powlekanej o szerokości 25 cm	m2		
		(1,00 * 3 + 1,30 * 2 + 0,70 * 1 + 1,00 * 8 + 2,80 * 6) * 0,25	m2	7,775	
				RAZEM	7,775
141 d.6	KNR-W 2-02 2119-02 - analogia	Parapety wewnętrzne - konglomerat kwarcowy - elementy grubości 3 cm i szerokości 43 cm	m		
		(1,05 * 3 + 1,35 * 2 + 0,75 * 1 + 1,05 * 8 + 2,85 * 6) * 0,43	m	13,803	
				RAZEM	13,803
142 d.6	kalkulacja własna	Montaż rolet okiennych wewnętrznych materiałowych	m2		
		7,20 + 4,68 + 1,26 + 19,2 + 40,32	m2	72,660	
				RAZEM	72,660
7	45421100-5	STOLARKA DRZWIOWA			
143 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe w witrynie przeszklone szkłem bezpiecznym - D/1 - wyposażone w elektrotrzymacz	m2		
		1,50 * 2,10 * 3	m2	9,450	
				RAZEM	9,450
144 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe w witrynie przeszklone szkłem bezpiecznym - D/2 - wyposażone w elektrotrzymacz	m2		
		2,00 * 2,10 * 1	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
145 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - D/3	m2		
		1,00 * 2,10 * 6	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
146 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - D/4	m2		
		1,00 * 2,10 * 1	m2	2,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,100
147 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe w witrynie przeszklone szkłem bezpiecznym - D/5 - wyposażone w elektrozrymacz	m2		
		2,00 * 2,10 * 2	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
148 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - D/T	m2		
		0,80 * 2,10 * 1	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
149 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - D/T REI60	m2		
		0,80 * 2,10 * 1	m2	1,680	
				RAZEM	1,680
150 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - DŁ/1 - łazienkowe z kratką wentylacyjną	m2		
		1,00 * 2,10 * 5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
151 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - DŁ/2 - łazienkowe z kratką wentylacyjną	m2		
		0,90 * 2,10 * 2	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
152 d.7	KNR-W 2-02 1040-01 - analogia	Drzwi jednoskrzydłowe pełne wewnętrzne - DŁ/3 - łazienkowe z kratką wentylacyjną	m2		
		1,00 * 2,10 * 4	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
153 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe w witrynie przeszklone szkłem bezpiecznym - Dz/1 - wyposażone w elektrozrymacz	m2		
		2,00 * 2,40 * 1	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
8	45262600-7	ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA			
154 d.8	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna w ramie stalowej systemowa 100x120 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
155 d.8	kalkulacja własna	Montaż uchwytów na flagi państwowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9	45410000-4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
156 d.9	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach - parter	m2		
		(14,07 + 19,80 + 19,16 + 19,06 + 13,98 + 8,86 + 14,22 + 31,62 + 8,36 + 12,85 + 8,98 + 9,60 + 12,70 + 35,12 + 35,12 + 12,70 + 9,60 + 8,98 + 47,90 + 10,78 + 7,10 + 7,25 + 7,25 + 7,10 + 22,27 + 6,63) * 3,83	m2	1 574,360	
				RAZEM	1 574,360
157 d.9	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach	m2		
		18,68 + 2,44	m2	21,120	
				RAZEM	21,120
158 d.9	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - płyty z wełny drzewnej	m2		
		441,20 - 70,84 - 2,44 - 18,68	m2	349,240	
				RAZEM	349,240
159 d.9	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - płyty mineralne do pomieszczeń wilgotnych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,02 + 4,88 + 8,42 + 4,75 + 9,44 + 9,73 + 4,75 + 7,09 + 2,76 + 2,63 + 2,61 + 2,76	m2	70,840	
				RAZEM	70,840
160 d.9	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi w pomieszczeniach łazienek	m2		
		(9,00 + 12,72 + 9,00 + 12,72 + 10,82 + 7,18 + 7,10 + 7,10 + 7,18) * 3,2 - (1,00 * 2,10 + 0,90 * 2,10 * 2 * 2 + 1,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 + 1,00 * 2,10 * 2 + 0,90 * 2,10 * 2 * 2)	m2	239,404	
				RAZEM	239,404
161 d.9	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi -fartuchy wys. 0,80 w rozdzielni i zmywani	m2		
		0,80 * 5,80 + 0,80 * 4,00 + 0,80 * 7,55 + 0,80 * 3,77 + 0,80 * 0,86	m2	17,584	
				RAZEM	17,584
162 d.9	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi -fartuchy wys. 0,80 w pom. socjalnym	m2		
		0,80 * 3,20	m2	2,560	
				RAZEM	2,560
10	45262000-1	POSADZKI			
10.1	45262000-1	IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
163 d.10.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m2		
		514,87 * 1,10	m2	566,357	
				RAZEM	566,357
164 d.10.1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych twardych XPS gr. 30 cm - izolacja pod płytę fundamentową	m2		
		514,87	m2	514,870	
				RAZEM	514,870
165 d.10.1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych twardych XPS gr. 20 cm - izolacja boczna płyty fundamentowej	m2		
		95,40 * 0,60	m2	57,240	
				RAZEM	57,240
166 d.10.1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych twardych XPS gr. 10 cm - izolacja opaskowa	m2		
		95,40 * 0,70	m2	66,780	
				RAZEM	66,780
10.2	45262000-1	POSADZKI			
167 d.10.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		566,357	m2	566,357	
				RAZEM	566,357
168 d.10.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 8 cm	m2		
		441,20	m2	441,200	
				RAZEM	441,200
169 d.10.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - parter	m2		
		441,20	m2	441,200	
				RAZEM	441,200
170 d.10.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		441,20	m2	441,200	
				RAZEM	441,200
171 d.10.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		441,20	m2	441,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	441,200
11	45430000-0	PODŁOGI			
172 d.11	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		8,73 + 16,15 + 18,68 + 32,16 + 2,62 + 7,25 + 14,92 + 2,85 + 2,63 + 2,63 + 2,85 + 14,63	m2	126,100	
				RAZEM	126,100
173 d.11	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m2		
		126,100	m2	126,100	
				RAZEM	126,100
174 d.11	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny	m2		
		441,20 - 126,100	m2	315,100	
				RAZEM	315,100
175 d.11	KNP 02 1119 -03.01	Wykładziny rulonowe PCV układane z wywinieciem na ścianę	m2		
		43,78 + 33,67 + 33,63	m2	111,080	
				RAZEM	111,080
176 d.11	KNP 02 1119 -03.01	Wykładziny rulonowe dywanowe układane z wywinieciem na ścianę	m2		
		315,100 - 111,080	m2	204,020	
				RAZEM	204,020
12	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
177 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m2		
		1574,36 - 239,404 - 17,584 - 2,560	m2	1 314,812	
				RAZEM	1 314,812
178 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2	m2		
		21,120	m2	21,120	
				RAZEM	21,120
179 d.12	KSNR 2 1301-08	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną białą trzykrotnie bez gruntowania	m2		
		1314,812 + 21,120	m2	1 335,932	
				RAZEM	1 335,932
13	45443000-4	ELEWACJA			
180 d.13	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
		$(66,80 * 4,95) + (28,60 * 4,22) - (72,66 + 2,00 * 2,40 + 1,00 * 2,10 * 2)$	m2	369,692	
				RAZEM	369,692
181 d.13	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 20 cm	m2		
		369,692	m2	369,692	
				RAZEM	369,692
182 d.13	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		370 * 5	szt.	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
183 d.13	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		$(68,00 * 4,95 + 29,00 * 4,22) - (72,66 + 2,00 * 2,40 + 1,00 * 2,10 * 2)$	m2	377,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	377,320
184 d.13	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		$(1,0 * 3 + 2,40 * 2 * 3 + 1,30 * 2 + 1,80 * 2 * 2 + 0,70 + 1,80 * 2 + 1,0 * 8 + 2,40 * 2 * 8 + 2,80 * 6 + 2,40 * 2 * 6) * 0,2$	m2	24,700	
				RAZEM	24,700
185 d.13	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m2		
		377,320 + 24,70	m2	402,020	
				RAZEM	402,020
186 d.13	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		402,00 - 81,100	m2	320,900	
				RAZEM	320,900
187 d.13	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu wykonana jako imitacja drewna od szablonu	m2		
		$29,00 * 4,22 - (2,80 * 2,40 * 4 + 1,00 * 2,40 * 6)$	m2	81,100	
				RAZEM	81,100
188 d.13	kalkulacja własna	Montaż lameli drewnianych na elewacji	kpl		
		18	kpl	18,000	
				RAZEM	18,000
189 d.13	kalkulacja własna	Montaż elementów ozdobnych na elewacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000