
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku szkoły i przedszkola w Dębinkach gm. Zabrodzie
ADRES INWESTYCJI: Dębinki dz. nr ewid. 145/2 gm. Zabrodzie
NAZWA INWESTORA: Gmina Zabrodzie
ADRES INWESTORA: ul. Wł. St. Reymonta 51 07-230 Zabrodzie

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 12.11.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.11.2018

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku szkoły i przedszkola w Dębinkach gm. Zabrodzie					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 23,00 * 17,00	m2		
			m2	391,00	
				RAZEM	391,00
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi (3,03 + 3,40 + 1,73 + 23,00 + 20,55 * 3 + 10,50 + 15,25 * 2) * 1,30 * 1,25 1,30 * 1,30 * 1,25 * 5 1,10 * 1,10 * 1,25 * 5 A (Obliczenie pomocnicze) A * 80%	m3		
				217,44	
				10,56	
				7,56	
				=====	
				235,56	
			m3	188,45	
				RAZEM	188,45
3 d.1	KNNR 1 0305-01	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II poz.2 A * 20%	m3		
			m3	47,11	
				RAZEM	47,11
4 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II poz.3 * 50%	m3		
			m3	23,56	
				RAZEM	23,56
5 d.1	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem ; kat. gruntu I-III poz.3 * 50%	m3		
			m3	23,56	
				RAZEM	23,56
2		Ławy fundamentowe			
6 d.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (3,03 + 3,40) * 0,60 * 0,10 (1,73 + 23,00 + 20,55 * 3 + 10,50 + 15,25 * 2) * 0,80 * 0,10 1,00 * 1,00 * 0,10 * 5 0,80 * 0,80 * 0,10 * 5	m3		
			m3	0,39	
			m3	10,19	
			m3	0,50	
			m3	0,32	
				RAZEM	11,40
7 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> (3,03 + 3,40) * 0,60 * 0,40	m3		
			m3	1,54	
				RAZEM	1,54
8 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> (1,73 + 23,00 + 20,55 * 3 + 10,50 + 15,25 * 2) * 0,80 * 0,40	m3		
			m3	40,76	
				RAZEM	40,76
9 d.2	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu 1,00 * 1,00 * 0,40 * 5 0,80 * 0,80 * 0,40 * 5 0,24 * 0,24 * 0,80 * 10	m3		
			m3	2,00	
			m3	1,28	
			m3	0,46	
				RAZEM	3,74
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli (1,54 + 40,76 + 3,74) * 35 / 1000	t		
			t	1,61	
				RAZEM	1,61

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Ściany fundamentowe			
11 d.3	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,80 * 21	m3	0,97	
				RAZEM	0,97
12 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1,14 * 140 / 1000	t	0,16	
				RAZEM	0,16
13 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(3,03 + 3,40 + 1,73 + 23,00 + 20,55 * 3 + 10,50 + 15,25 * 2) * 0,80 * 0,24	m3	25,69	
		-0,240 * 0,24 * 0,80 * 21	m3	-0,97	
				RAZEM	24,72
4		Izolacja ław i ścian fundamentowych			
14 d.4	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		(3,03 + 3,40 + 1,73 + 23,00 + 20,55 * 3 + 10,50 + 15,25 * 2) * 0,80	m2	107,05	
				RAZEM	107,05
15 d.4	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		(3,03 + 3,40 + 1,73 + 23,00 + 20,55 * 3 + 10,50 + 15,25 * 2) * 0,80 * 2	m2	214,10	
				RAZEM	214,10
16 d.4	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.15	m2	214,10	
				RAZEM	214,10
17 d.4	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm (styrodur)	m2		
		(15,25 + 20,55 * 2 + 3,03 + 3,40 + 2,50 + 5,20 + 0,55) * 0,90	m2	63,93	
				RAZEM	63,93
5		Roboty rozbiórkowe (remontowe)			
18 d.5	KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy	m2		
		28,00 * 15,00 + 34,00 * 15,00 + 17,00 * 5,00 + 12,00 * 5,00	m2	1 075,00	
				RAZEM	1 075,00
19 d.5	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu	m2		
		17,00 * 15,00	m2	255,00	
				RAZEM	255,00
20 d.5	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		poz.19	m2	255,00	
				RAZEM	255,00
21 d.5	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		poz.19	m2	255,00	
				RAZEM	255,00
22 d.5	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
23 d.5	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
		0,70 * 2,90 * 0,50 + 0,60 * 2,30 * 0,50	m3	1,71	
				RAZEM	1,71
24 d.5	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		1075 * 0,08 + 2,00	m3	88,00	
				RAZEM	88,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR-W 4-01 d.5 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		0,20 * 1,50 * 0,59	m3	0,18	
				RAZEM	0,18
26	KNR-W 4-01 d.5 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,20 * 1,50 * 0,59 * 4	m3	4,25	
		0,90 * 1,70 * 0,54 * 3	m3	2,48	
				RAZEM	6,73
27	KNR-W 4-01 d.5 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		3,20 * 0,25 * 0,15 * 2	m3	0,24	
				RAZEM	0,24
28	KNR-W 4-01 d.5 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		0,25 * 0,25 * 0,20 * 4	m3	0,05	
				RAZEM	0,05
29	KNR-W 4-01 d.5 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (I NP 160)	m		
		3,20 * 2	m	6,40	
				RAZEM	6,40
30	KNR-W 4-01 d.5 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.030 m2 w podłożach	m		
		poz.29	m	6,40	
				RAZEM	6,40
31	KNR-W 4-01 d.5 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		0,20 * 1,50 * 2	m2	0,60	
		1,20 * 1,50 * 4 * 2	m2	14,40	
		0,90 * 1,70 * 3 * 2	m2	9,18	
				RAZEM	24,18
32	KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		27,50 * 3,54	m2	97,35	
				RAZEM	97,35
33	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.32	m2	97,35	
				RAZEM	97,35
6		Ściany, słupy, nadproża			
34	KNR-W 2-02 d.6 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m3		
		0,24 * 0,24 * 3,64 * 21	m3	4,40	
				RAZEM	4,40
35	KNR-W 2-02 d.6 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - ściany zewnętrzne	m2		
		(23,45 + 3,50 + 7,84 + 0,55 + 21,05 + 15,00) * 3,50	m2	249,87	
		15,00 * 3,00 * 0,5 + 13,50 * 3,00 * 0,5 + 16,32 * 3,00 * 0,5 * 2	m2	91,71	
		(11,70 + 7,90 * 2 + 7,80 * 2 + 9,73) * 1,20	m2	63,40	
		-(1,80 * 2,10 + 2,10 * 1,50 * 4 + 1,01 * 2,10 * 2 + 1,60 * 2,10 + 1,80 * 2,10 + 2,10 * 1,50 * 6 + 1,80 * 2,10)	m2	-50,44	
				RAZEM	354,54
36	KNR-W 2-02 d.6 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm - ściany wewnętrzne	m2		
		(14,70 + 2,00 + 18,10 + 5,70 + 0,76 + 7,49 + 11,05) * 3,50	m2	209,30	
		18,00 * 2,40	m2	43,20	
		-(1,10 * 2,10 * 9 + 0,91 * 2,10 + 1,60 * 2,10)	m2	-26,06	
				RAZEM	226,44
37	KNR-W 2-02 d.6 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,55
51 d.8	KNR-W 2-02 0406-08	Podwaliny - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		5,214	m ³ drew.	5,21	
				RAZEM	5,21
52 d.8	KNR-W 2-02 0406-06	Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		6,477	m ³ drew.	6,48	
				RAZEM	6,48
53 d.8	KNR-W 2-02 0407-04	Słupy - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		2,264	m ³ drew.	2,26	
				RAZEM	2,26
54 d.8	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		2,145	m ³	2,15	
				RAZEM	2,15
55 d.8	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		4,803	m ³	4,80	
				RAZEM	4,80
56 d.8	NNRNKB 202 0421-02	Przybicie deski czołowej/okapowej przekrój 16x3,2 cm	m		
		180	m	180,00	
				RAZEM	180,00
57 d.8	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm	m ²		
		18,00 * 21,00 + 18,00 * 30,34 + 14,24 * 24,00 + 12,30 * 29,11 + 5,00 * 8,00	m ²	1 663,93	
		1,70 * 4,50 + 1,70 * 5,00	m ²	16,15	
				RAZEM	1 680,08
58 d.8	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłąt 1,00 m	m ²		
		poz.57	m ²	1 680,08	
				RAZEM	1 680,08
9		Dach - pokrycie, obróbki, ocieplenie			
59 d.9	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		poz.57	m ²	1 680,08	
				RAZEM	1 680,08
60 d.9	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaniej	m		
		20,15 * 2 + 5,84 + 8,18 + 30,34 + 29,11 + 20,00 + 23,23 + 7,88 + 12,40	m	177,28	
				RAZEM	177,28
61 d.9	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaniej	m		
		5,00 * 16	m	80,00	
				RAZEM	80,00
62 d.9	KNR-W 2-02 0535-06 analogia	Obróbki kominów z blachy ocynkowanej powlekaniej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
63 d.9	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaniej	m ²		
		177,28 * 0,35 * 2	m ²	124,10	
				RAZEM	124,10
64 d.9	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		14,20 * 20,80 + 29,34 * 13,32 + 10,81 * 32,90 + 14,65 * 3,00 + 11,12 * 3,30	m ²	1 122,46	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2,60 + 3,00 + 4,20 + 1,80 * 2 + 1,20 * 2 + 6,00 * 2 + 2,20 + 2,00 + 1,50 + 3,80 + 7,90 + 2,84 + 1,30 * 4) * 3,20$	m2	170,37	
		$-(1,60 * 2,10 + 0,91 * 2,10 * (5 + 7) + 1,20 * 3,20)$	m2	-30,13	
				RAZEM	140,24
38 d.6	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe - nadproża <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m3		
		$0,24 * 0,24 * (2,20 + 2,50 * 4 + 1,40 * 2 + 2,00 + 2,20 + 2,50 * 6 + 2,20)$	m3	2,10	
		$0,24 * 0,24 * (1,50 * 9 + 1,30 + 2,00)$	m3	0,97	
				RAZEM	3,07
39 d.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		$3,07 * 70 / 1000$	t	0,21	
				RAZEM	0,21
7		Strop, belki, podciągi i wieńce			
40 d.7	KNR-W 2-02 0214-02	Stropy gęstożebrowe TERIVA I bis	m2		
		$14,20 * 20,80$	m2	295,36	
				RAZEM	295,36
41 d.7	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i>	m3		
		$0,24 * 0,24 * (2,44 + 3,16 + 18,40)$	m3	1,38	
		$0,33 * 0,34 * 15,00 * 2$	m3	3,37	
				RAZEM	4,75
42 d.7	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		$[14,20 + 20,80] * 2 * 0,38 * 0,24$	m3	6,38	
				RAZEM	6,38
43 d.7	KNR-W 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m3		
		$(2,00 + 18,10 + 5,70 + 0,76 + 7,49 + 11,05) * 0,38 * 0,24$	m3	4,11	
				RAZEM	4,11
44 d.7	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		$4,75 * 140 / 1000$	t	0,67	
		$(6,38 + 4,11) * 70 / 1000$	t	0,73	
				RAZEM	1,40
45 d.7	KNR-W 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg - podciąg dwuteownik HEB 140	t		
		$5,70 * 33,70 / 1000 * 5$	t	0,96	
				RAZEM	0,96
8		Dach - konstrukcja			
46 d.8	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		$[21,30 * 2 + 29,34 + 8,20 + 6,00 + 24,03 * 2 + 11,11 + 17,91 + 14,79 + 8,00] * 0,24 * 0,24$	m3	10,71	
				RAZEM	10,71
47 d.8	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		$10,71 * 70 / 1000$	t	0,75	
				RAZEM	0,75
48 d.8	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew.		
		5,037	m3 drew.	5,04	
				RAZEM	5,04
49 d.8	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		22,073	m3	22,07	
				RAZEM	22,07
50 d.8	KNR-W 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		1,547	m3	1,55	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 122,46
65 d.9	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwę gr. 10 cm	m2		
		poz.64	m2	1 122,46	
				RAZEM	1 122,46
66 d.9	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m2		
		poz.64	m2	1 122,46	
				RAZEM	1 122,46
67 d.9	KNR-W 2-02 2005-02 analogia	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym pojedynczym z kształtowników	m2		
		6,84 + 41,59 + 35,25	m2	83,68	
				RAZEM	83,68
68 d.9	KNR-W 2-02 2005-04	dodatek za drugą warstwę	m2		
		poz.67	m2	83,68	
				RAZEM	83,68
69 d.9	KNR-W 2-02 0533-04 analogia	Nasady kominowe betonowe z obróbką blacharską	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
10		Okna i drzwi			
70 d.10	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne	m2		
		1,80 * 2,35 * 3	m2	12,69	
		1,60 * 2,10 * 3	m2	10,08	
		1,01 * 2,10 * 2	m2	4,24	
				RAZEM	27,01
71 d.10	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - dymoszczelne	m2		
		1,40 * 2,54	m2	3,56	
				RAZEM	3,56
72 d.10	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe EI30 z samozamykaczem	m2		
		1,01 * 2,10 * 2	m2	4,24	
				RAZEM	4,24
73 d.10	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne	m2		
		0,91 * 2,10 * (3 + 9) + 1,01 * 2,10 * 6	m2	35,66	
				RAZEM	35,66
74 d.10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		2,10 * 1,50 * 10 + 0,60 * 0,90 * 4	m2	33,66	
				RAZEM	33,66
75 d.10	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m z konglomeratu marmurowego	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
76 d.10	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m z konglomeratu marmurowego	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
11		Tynki, okładziny wewnętrzne i malowanie			
77 d.11	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		(23,45 + 3,50 + 7,84 + 0,55 + 21,05 + 15,00) * 3,50	m2	249,87	
		15,00 * 3,00 * 0,5 + 13,50 * 3,00 * 0,5 + 16,32 * 3,00 * 0,5 * 2	m2	91,71	
		(11,70 + 7,90 * 2 + 7,80 * 2 + 9,73) * 1,20	m2	63,40	
		-(1,80 * 2,10 * 3 + 2,10 * 1,50 * 4 + 1,60 * 2,10 + 2,10 * 1,50 * 6)	m2	-46,20	
		[(14,70 + 2,00 + 18,10 + 5,70 + 0,76 + 7,49 + 11,05) * 3,50] * 2	m2	418,60	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(18,00 * 2,40) * 2$	m2	86,40	
		$-(1,60 * 2,10) * 2$	m2	-6,72	
		poz.37 * 2	m2	280,48	
				RAZEM	1 137,54
78 d.11	KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m2		
		$[(1,80 + 2,10 * 2) * 3 + (2,10 + 1,50 * 2) * 4 + (1,60 + 2,10 * 2) + (2,10 + 1,50 * 2) * 6] * 0,15$	m2	11,22	
		$[1,60 + 2,10 * 2] * 2 * 0,15$	m2	1,74	
				RAZEM	12,96
79 d.11	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		poz.40	m2	295,36	
				RAZEM	295,36
80 d.11	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m2		
		$1,80 * 4 * 2,20 - 2,10$	m2	13,74	
		$(2,56 + 1,20) * 2 * 2,20 - 1,80$	m2	14,74	
		$(3,65 + 2,20) * 2 * 2,20 - (1,80 * 2 + 2,10 + 1,20 * 2,20)$	m2	17,40	
		$(6,00 + 4,81) * 2 * 2,20 - (1,80 + 2,10 * 2 + 1,20 * 2,20)$	m2	38,92	
		$[(1,30 + 1,10) * 2 * 2,20 - 1,80] * 3 + (3,54 + 1,30) * 2 * 2,20 - 1,80 * 5$	m2	38,58	
				RAZEM	123,38
81 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.77 + poz.78	m2	1 150,50	
				RAZEM	1 150,50
82 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.40	m2	295,36	
				RAZEM	295,36
83 d.11	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.67	m2	83,68	
				RAZEM	83,68
84 d.11	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		poz.81 - poz.80	m2	1 027,12	
				RAZEM	1 027,12
85 d.11	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		poz.40	m2	295,36	
				RAZEM	295,36
86 d.11	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.85 + poz.84	m2	1 322,48	
				RAZEM	1 322,48
12		Podłoża i posadzki			
87 d.12	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		$6,84 + 41,59 + 35,29$		83,72	
		$1,94 + 3,24 + 12,24 + 2,40 + 8,67 + 8,03 + 23,46 + 3,00 + 67,00 + 9,62 + 2,65 + 2,65 + 74,79 + 42,46$		262,15	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		A * 0,60	m3	345,87	
				207,52	
				RAZEM	207,52
88 d.12	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i>	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.87 A * 0,10	m3	34,59	
				RAZEM	34,59
89 d.12	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii - dwie warstwy <i>Folia poliet. izolacyjna,</i> Krotność = 2	m2		
		poz.87 A	m2	345,87	
				RAZEM	345,87
90 d.12	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		poz.87 A	m2	345,87	
				RAZEM	345,87
91 d.12	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii - jedna warstwa <i>Folia poliet. izolacyjna,</i>	m2		
		poz.87 A	m2	345,87	
				RAZEM	345,87
92 d.12	KNR-W 2-02 1104-02 1104- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.87 A	m2	345,87	
				RAZEM	345,87
93 d.12	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.87 A	m2	345,87	
				RAZEM	345,87
94 d.12	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - tarket	m2		
		41,59 + 35,29 + 42,46 + 1,94 + 3,24 + 12,24 + 2,40 + 8,67 + 8,03 + 23,46 + 3,00 + 9,62	m2	191,94	
				RAZEM	191,94
95 d.12	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.94	m2	191,94	
				RAZEM	191,94
96 d.12	KNR-W 2-02 1124-05	Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
		23,20 * 2 + 11,30 * 2 + 4,00	m	73,00	
		-(1,00 * 9 + 1,80)	m	-10,80	
		(4,08 + 3,00) * 2 + (1,80 + 1,08) * 2 + 1,20 * 2 + (2,00 + 1,20) * 2 + (5,70 + 7,45) * 2	m	55,02	
		-1,01 * 4	m	-4,04	
				RAZEM	113,18
97 d.12	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe - wykładzina dywanowa z atestem trudnopalności	m2		
		67,00 + 74,79 + 2,65 + 2,65	m2	147,09	
				RAZEM	147,09
98 d.12	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne drewniane	m		
		(7,49 + 9,50) * 2 + (11,68 + 6,46) * 2 + (2,04 + 1,30) * 2 * 2	m	83,62	
		-(0,91 * 6 + 1,80)	m	-7,26	
				RAZEM	76,36
99 d.12	KNR-W 2-02 1111-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 20x25 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		6,84	m2	6,84	
				RAZEM	6,84
100 d.12	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		(2,60 + 2,64) * 2	m	10,48	
		-1,61 * 2	m	-3,22	
				RAZEM	7,26
101 d.12	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe i pochylnia - stopnie betonowe i pochylnia wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		1,30 * 5,30 * 0,35 + 1,60 * 1,00 * 0,35	m3	2,97	
				RAZEM	2,97

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.12	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady schodów z pochwytym stalowym	m		
		5,30	m	5,30	
				RAZEM	5,30
13		Elewacja - docieplenie i tynk zewnętrzny			
103 d.13	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		(23,45 + 3,50 + 7,84 + 0,55 + 21,05 + 15,00) * 3,50	m2	249,87	
		15,00 * 3,00 * 0,5 + 13,50 * 3,00 * 0,5 + 16,32 * 3,00 * 0,5 * 2	m2	91,71	
		(11,70 + 7,90 * 2 + 7,80 * 2 + 9,73) * 1,20	m2	63,40	
		-(1,80 * 2,10 + 2,10 * 1,50 * 4 + 1,01 * 2,10 * 2 + 1,60 * 2,10 + 1,80 * 2,10 + 2,10 * 1,50 * 6 + 1,80 * 2,10)	m2	-50,44	
				RAZEM	354,54
104 d.13	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 20 cm z gazobetonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		[(1,80 + 2,10 * 2) * 3 + (2,10 + 1,50 * 2) * 4 + (1,01 + 2,10 * 2) * 2 + (1,60 + 2,10 * 2) + (2,10 + 1,50 * 2) * 6] * 0,20	m2	17,04	
				RAZEM	17,04
105 d.13	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		[(1,80 + 2,10 * 2) * 3 + (2,10 + 1,50 * 2) * 4 + (1,01 + 2,10 * 2) * 2 + (1,60 + 2,10 * 2) + (2,10 + 1,50 * 2) * 6]	m	85,22	
				RAZEM	85,22
106 d.13	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - parapety	m2		
		2,40 * 10 * 0,25 + 0,90 * 4 * 0,25	m2	6,90	
				RAZEM	6,90
107 d.13	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - cokół	m2		
		(7,84 + 15,00 + 3,50 + 3,00 + 20,45 + 21,60 - 1,60 - 1,00 * 2 - 1,80 * 3) * 0,70	m2	43,67	
				RAZEM	43,67
108 d.13	KNR-W 2-02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podbitka dachowa	m2		
		(180,00 + 18,00 * 3) * 0,60	m2	140,40	
				RAZEM	140,40
14		Pochylnia, schody zewnętrzne, opaska			
109 d.14	KNR-W 2-02 0219-01	Pochylnie, schody, podesty żelbetowe i płyty - zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		1,55 * 3,00 * 0,30 + 4,05 * 3,00 * 0,25	m3	4,43	
		1,55 * 3,00 * 0,30 + (4,05 * 1,55 + 1,55 * 0,55) * 0,25	m3	3,18	
		(1,50 * 4,20 + 1,50 * 5,10) * 0,30 + 2,00 * 1,50 * 0,25 + 2,00 * 0,90 * 0,35	m3	5,57	
		2,00 * 1,50 * 0,25 + 2,00 * 0,90 * 0,35	m3	1,38	
				RAZEM	14,56
110 d.14	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną mrozoodporne antypoślizgowe	m2		
		1,55 * 3,00 + 4,05 * 3,00	m2	16,80	
		1,55 * 3,00 + (4,05 * 1,55 + 1,55 * 0,55)	m2	11,78	
		(1,50 * 4,20 + 1,50 * 5,10) + 2,00 * 1,50	m2	16,95	
		2,00 * 1,50 * 0,25	m2	0,75	
				RAZEM	46,28
111 d.14	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		2,00 * 0,50 * 8	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
112 d.14	KNR-W 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(7,84 + 15,00 + 3,50 + 3,00 + 20,45 + 21,60 - 1,60 - 1,00 * 2 - 1,80 * 3) * 0,50$	m2	31,20	
				RAZEM	31,20
113 d.14	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady schodów z pochwytym stalowym	m		
		10,00	m	10,00	
		5,10 + 3,00 + 2,50	m	10,60	
		4,20 + 3,55 + 1,00 + 3,00	m	11,75	
		2,40 * 2	m	4,80	
				RAZEM	37,15
15		Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe			
114 d.15	KNR-W 2-18 0513-05	Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe prefabrykowany betonowy - pojemność zbiornika 10,00 m3	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00