
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45000000-7	Roboty budowlane
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6	Roboty izolacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku na Centrum Edukacji Ekologicznej w ramach projektu pn : "Ochrona różnorodności biologicznej poprzez zagospodarowanie brzegów rzeki Soły w miejscowości Wieprz"

ADRES INWESTYCJI: Wieprz działki nr 624/1 , 624/2

NAZWA INWESTORA: Gmina Radziechowy Wieprz

ADRES INWESTORA: 34-81 Radziechowy
Wieprz 700

BRANŻE: budowlana

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

dr.inż. Elżbieta Błęszyńska

DATA OPRACOWANIA: 10 stycznia 2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10 stycznia 2020

Data zatwierdzenia

Wieprz - rob budowlane.kstx

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU.

IŁOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ IŁOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD IŁOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW IŁOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Roboty budowlane				
1	45000000-7	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	1	151
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	26
1.2	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne	27	29
1.3	45262300-4	Roboty betonowe	30	43
1.4	45262500-6	Roboty murarskie	44	54
1.5	45261000-4	Dach	55	78
1.6	45320000-6	Izolacje	79	90
1.7	45400000-1	Tynki i okładziny wewnętrzne	91	99
1.8	45400000-1	Tynki i okładziny zewnętrzne	100	111
1.9	45421000-4	Stolarka	112	130
1.9.1		Okienna	112	117
1.9.2		Drzwiowa	118	123
1.9.3		Roboty ślusarsko-kowalskie	124	130
1.10	45400000-1	Posadzki	131	149
1.10.1		Podkłady pod posadzki	131	143
1.10.1.1		Posadzka na gruncie	131	137
1.10.1.2		Posadzka na piętrze i poddaszu	138	143
1.10.2		Podłogi	144	149
1.11	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań	150	151

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Roboty budowlane						
1		45000000-7	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
1.1	ST-1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	ST-1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
d.1.1			129,1	m2	129,10	
					RAZEM	129,10
2	ST-1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1.1		Parter	129,1 * 0,10	m3	12,91	
					RAZEM	12,91
3	ST-1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
d.1.1						
		schody	(2,76 + 1,67) * 0,15	m3	0,66	
		spoczniki	(2,26 + 6,0) * 0,1	m3	0,83	
					RAZEM	1,49
4	ST-1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
d.1.1			139,2 * 0,49	m3	68,21	
					RAZEM	68,21
5	ST-1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m3		
d.1.1			poz.4	m3	68,21	
					RAZEM	68,21
6	ST-1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
d.1.1			11	szt.	11,00	
					RAZEM	11,00
7	ST-1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m2		
d.1.1			1,3 * 2,5 + 1,3 * 2,05	m2	5,92	
					RAZEM	5,92
8	ST-1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m2 - okna	szt.		
d.1.1			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
9	ST-1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - okna	szt.		
d.1.1			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
10	ST-1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m2		
d.1.1			1,78 * 1,14 * 2 + 2,61 * 2,5 * 4 + 3,94 * 2,50 * 4	m2	69,56	
					RAZEM	69,56
11	ST-1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie sufitów podwieszanych	m2		
d.1.1		analogia	43,0	m2	43,00	
					RAZEM	43,00
12	ST-1	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m2		
d.1.1			129,1 - 9	m2	120,10	
					RAZEM	120,10
13	ST-1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1.1		Parter	1,86 * 3,54 * 0,28	m3	1,84	
			(1,68 * 3,54 - 1,3 * 2,05) * 0,28	m3	0,92	
			(1,85 * 3,54 - 0,9 * 1,9) * 0,28	m3	1,35	
			2,0 * 3,54 * 0,28	m3	1,98	
			0,76 * 3,54 * 0,38	m3	1,02	
			1,2 * 3,54 * 0,28	m3	1,19	
			(2,37 * 3,54 - 0,9 * 1,9) * 0,28	m3	1,87	
			1,14 * 3,54 * 0,28	m3	1,13	
			0,51 * 3,75 * 0,27	m3	0,52	
			0,1 * 2,0 * 0,28	m3	0,06	
					RAZEM	11,88
14	ST-1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
d.1.1			4,41 * 5,36 * 0,42	m3	9,93	
			2,49 * 2,87 * 0,42	m3	3,00	
			1,91 * 3,54 * 0,42	m3	2,84	
			1,31 * 3,22 * 0,38	m3	1,60	
			1,51 * 3,22 * 0,38	m3	1,85	
					RAZEM	19,22

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.1	ST-1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowej	m2		
			poz.20	m2	321,04	
					RAZEM	321,04
26 d.1.1	ST-1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km	m3		
			poz.1 * 0,015 + poz.2 + poz.3 + poz.12 * 0,015 + poz.13 + poz.14 + poz.15 * 0,12 + poz.16 + poz.18 * 0,3 + poz.19 * 0,015 + poz.17 * 0,38 * 0,3	m3	79,56	
					RAZEM	79,56
1.2	ST-1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
27 d.1.2	ST-1	KNR-W 2-01 0211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
			(9,3 * 2 + 7,5) * 2,0 * 1,2	m3	62,64	
					RAZEM	62,64
28 d.1.2	ST-1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
			poz.27 - poz.40 - 34,51 * 0,54 - poz.44 / 1,1 * 0,8 - poz.30 - poz.31 - poz.41 - poz.3 * -poz.43	m3	26,78	
					RAZEM	26,78
29 d.1.2	ST-1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km grunt.kat. III	m3		
			poz.27 - poz.28 + poz.4	m3	104,07	
					RAZEM	104,07
1.3	ST-3.2.1	45262300-4	Roboty betonowe			
30 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego	m3		
		stary budynek	10,5	m3	10,50	
					RAZEM	10,50
31 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 4-01 0203-06	Uzupełnienie słupów	m3		
		stary budynek	3,6	m3	3,60	
					RAZEM	3,60
32 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0211-05	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.4 m	m3		
		stary budynek	96,16 * 0,25 * 0,25	m3	6,01	
		nowy budynek	(8,08 + 4,41) * 2 * 0,25 * 0,25 * 2	m3	3,12	
			0,25 * 0,3 * 10	m3	0,75	
					RAZEM	9,88
33 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m3		
			0,25 * 0,25 * 7,4 * 5	m3	2,31	
					RAZEM	2,31
34 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,25 * 0,25 * 4	m3	0,25	
					RAZEM	0,25
35 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
		stary budynek	(9,0 + 11,0) * 0,14	m3	2,80	
					RAZEM	2,80
36 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,25 * 0,35 * 4,3 + 0,25 * 0,4 * 4,5	m3	0,83	
			0,25 * 0,4 * 4,45 * 2	m3	0,89	
					RAZEM	1,72
37 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,25 * 0,69 * 7,3 + 0,25 * 0,69 * 3,5	m3	1,86	
			0,25 * 0,9 * 7,3	m3	1,64	
					RAZEM	3,50
38 d.1.3	ST-3.2.1	KNZ-14 0248-01	Strop TERIVA	m2		
			21	m2	21,00	
					RAZEM	21,00
39 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0219-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policyzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2 rzutu		
			11,484	m2 rzutu	11,48	
					RAZEM	11,48
40 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			(8,23 + 4,036 + 4,31) * 0,6 * 0,4	m3	3,98	
					RAZEM	3,98
41 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,92 * 0,4 * 1,0	m3	1,57	
					RAZEM	1,57
42 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,8 * 0,8 * 0,4	m3	0,26	
					RAZEM	0,26
43 d.1.3	ST-3.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane	t		
		fundamenty	300 + 150 + 30		480,00	
		schody	650		650,00	
		wieniec	120 + 80		200,00	
		belki	80 + 100 + 80 + 240 + 150 + 200		850,00	
		słupy	150 + 60		210,00	
		stropy	800 + 1200		2 000,00	
			A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
			poz.43 A / 1000	t	4 390,00	
					4,39	
					RAZEM	4,39
1.4	ST-3.2.2	45262500-6	Roboty murarskie			
44 d.1.4	ST-3.2.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		nowy budynek	(8,08 * 2 + 4,41) * 0,25 * 1,1	m3	5,66	
					RAZEM	5,66
45 d.1.4	ST-3.2.2	KNR-W 4-01 0333-07	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			6,85 * 2	m	13,70	
					RAZEM	13,70
46 d.1.4	ST-3.2.2	KNR-W 2-02 0120-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m2		
		nowy budynek	7,83 * 6,05 * 2 + 4,91 * 6,05 + 4,91 * 1,65 / 2 * 2 - 3,0 * 2,2 * 3	m2	112,75	
					RAZEM	112,75
47 d.1.4	ST-3.2.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		Parter	(3,97 + 3,53 + 5,43 + 1,0 + 1,88 + 3,0) * 3 - (0,8 * 2,0 * 2 + 0,9 * 2,0 * 3)	m2	47,83	
		Piętro	(1,74 + 1,62 + 3,24) * 3,22 - 0,9 * 2,0	m2	19,45	
			0,61 * 3,22	m2	1,96	
		Poddasze	(2,33 * 2 + 3,5) * 2,7 - 0,9 * 2	m2	20,23	
					RAZEM	89,47
48 d.1.4	ST-3.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami+	m3		
		Parter	0,6 * 0,56 * 0,38 + 1,78 * 1,14 * 0,38 + 0,99 * 1,14 * 0,38 + 0,40 * 1,14 * 0,38 + 1,78 * 1,14 * 0,38 * 2	m3	3,04	
		Piętro	6,65 * 3,28 * 0,25 + (1,59 + 2,03 + 0,24 + 2,0 + 0,48) * 0,78 * 0,25	m3	6,69	
			(6,65 * 3,28 - 4,3 * 2,5) * 0,25	m3	2,77	
					RAZEM	12,50
49 d.1.4	ST-3.2.2	KNR-W 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		stary budynek	10 * 5	otw.	50,00	
					RAZEM	50,00
50 d.1.4	ST-3.2.2	KNR-W 5-08 0801-04 analogia	Skręcenie nadproża - osadzenie prętów	szt.		
		stary budynek	poz.49	szt.	50,00	
					RAZEM	50,00
51 d.1.4	ST-3.2.2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 300 mm	m		
		stary budynek	47,26	m	47,26	
					RAZEM	47,26
52 d.1.4	ST-3.2.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		stary budynek	22,13	m	22,13	
					RAZEM	22,13
53 d.1.4	ST-3.2.2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		stary budynek	22,13 * 0,38	m2	8,41	
					RAZEM	8,41
54 d.1.4	ST-3.2.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			0,9 * 2	m	1,80	
			1,20 * 7 + 1,2 * 3 * 2	m	15,60	
			1,5 * 2 * 2	m	6,00	
			2,1 * 2 * 2	m	8,40	
			2,4 * 3 * 2	m	14,40	
			3,3 * 2 * 2	m	13,20	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	59,40
1.5	ST-3.2.3	45261000-4	Dach			
55	ST-3.2.3	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska 120 cm	szt.		
d.1.5			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
56	ST-3.2.3	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m2		
d.1.5			131,04 + 72,7	m2	203,74	
					RAZEM	203,74
57	ST-3.2.3	NNRNKB 202 0521-02	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej powlekanej przy szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
d.1.5			11 * 1,1	m2	12,10	
			42 * 0,3 + 19 * 0,3	m2	18,30	
					RAZEM	30,40
58	ST-3.2.3	NNRNKB 202 0521-01	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy ocynkowanej powlekanej przy szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
d.1.5			28,5 * 0,2 + 47,4 * 0,25	m2	17,55	
					RAZEM	17,55
59	ST-3.2.3	NNRNKB 202 0420-01	Podbitka dachowa systemowa z PVC	m2		
d.1.5		analogia				
		stary budynek	36,7 * 0,45	m2	16,52	
		nowy budynek	18,4 * 0,65	m2	11,96	
					RAZEM	28,48
60	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm	m		
d.1.5						
		stary budynek	48,8	m	48,80	
					RAZEM	48,80
61	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1.5						
		nowy budynek	18,4	m	18,40	
		stary budynek	36,7	m	36,70	
					RAZEM	55,10
62	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1.5						
		stary budynek	10,5 * 2	m	21,00	
		nowy budynek	7,1 * 2	m	14,20	
					RAZEM	35,20
63	ST-3.2.3	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
d.1.5			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
64	ST-3.2.3	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.1.5			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
65	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0408-06	Krokwie narożnikowe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
d.1.5			0,1 * 0,2 * 8,1 * 4	m3	0,65	
					RAZEM	0,65
66	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
d.1.5			0,08 * 0,16 * 6,312 * 12	m3	0,97	
					RAZEM	0,97
67	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
d.1.5			0,08 * 0,16 * 4,3 * 16	m3	0,88	
			0,08 * 0,16 * 2,2 * 16	m3	0,45	
			0,08 * 1,6 * 2,86 * 26	m3	9,52	
					RAZEM	10,85
68	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.		
d.1.5			0,13 * 0,13 * 9,8 * 2	m3 drew.	0,33	
			0,13 * 0,13 * 9,86 * 4	m3 drew.	0,67	
					RAZEM	1,00
69	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0406-06	Platwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.		
d.1.5			0,13 * 0,18 * 4,5 * 4	m3 drew.	0,42	
					RAZEM	0,42
70	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0407-05	Śłupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.		
d.1.5						

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,13 * 0,13 * 2,6 * 4	m3 dREW.	0,18	
					RAZEM	0,18
71 d.1.5	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
			0,12 * 0,12 * 1,6 * 8	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
72 d.1.5	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
			0,03 * 0,16 * 5,0 * 6	m3	0,14	
					RAZEM	0,14
73 d.1.5	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0409-06 analogia	Deski okapowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
			0,03 * 0,16 * 10,0 * 2	m3	0,10	
			0,03 * 0,16 * 10,7 * 4	m3	0,21	
					RAZEM	0,31
74 d.1.5	ST-3.2.3	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
			128,6 + 74	m2	202,60	
					RAZEM	202,60
75 d.1.5	ST-3.2.3	KNR K-05 0105-03	Montaż łat	m2		
			poz.74	m2	202,60	
					RAZEM	202,60
76 d.1.5	ST-3.2.3	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym	m2		
			poz.74	m2	202,60	
					RAZEM	202,60
77 d.1.5	ST-3.2.3	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
			poz.74	m2	202,60	
					RAZEM	202,60
78 d.1.5	ST-3.2.3	KNR 9-09 0102-02	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną. odporność ogniowa F 1,5/EI 60	m2		
			poz.74	m2	202,60	
					RAZEM	202,60
1.6	ST-3.2.4	45320000-6	Izolacje			
79 d.1.6	ST-3.2.4	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		stary budynek	(14,0 + 13,5 + 15,0 + 13) * 1,2 * 1,0	m3	66,60	
					RAZEM	66,60
80 d.1.6	ST-3.2.4	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			poz.79	m3	66,60	
			-poz.86 * 0,1	m3	-7,53	
					RAZEM	59,07
81 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m2		
		nowy budynek	0,6 * (8,23 + 4,06 + 4,31) + 3,92 * 1,0	m2	13,88	
					RAZEM	13,88
82 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy fundamentowe	m2		
			poz.81	m2	13,88	
					RAZEM	13,88
83 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m2		
		stary budynek	(12,58 + 13,21 + 13,19 + 12,62) * 1,0	m2	51,60	
		nowy budynek	0,4 * (8,23 + 4,31 + 3,92 + 0,2) + (7,63 * 2 + 4,06 + 0,2) * 0,4	m2	14,47	
			(8,08 * 2 + 4,91) * 1,1 + (7,83 * 2 + 4,41) * 1,1	m2	45,25	
					RAZEM	111,32
84 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0301-03	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - pierwsza warstwa	m2		
			poz.83	m2	111,32	
					RAZEM	111,32
85 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0301-04	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - druga warstwa	m2		
			poz.84	m2	111,32	
					RAZEM	111,32
86 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt XPS gr.10 cm- pionowe - ściany fundamentowe	m2		
		nowy budynek	(8,18 * 2 + 4,91) * 1,1	m2	23,40	
		stary budynek	(12,68 + 13,21 + 13,39 + 12,62) * 1	m2	51,90	
					RAZEM	75,30

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 9-15 0501-02	Ochrona pionowa ścian fundamentowych - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
		nowy budynek	$(8,18 * 2 + 5,11) * 1,1$	m2	23,62	
		stary budynek	$(12,68 + 13,41 + 13,39 + 12,72) * 1,0$	m2	52,20	
					RAZEM	75,82
88 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m2		
		ściany	98,2	m2	98,20	
		Posadzki	20	m2	20,00	
					RAZEM	118,20
89 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m2		
		ściany	98,2	m2	98,20	
					RAZEM	98,20
90 d.1.6	ST-3.2.4	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m2		
		Posadzki	20	m2	20,00	
		taras	63,3	m2	63,30	
					RAZEM	83,30
1.7	ST-3.2.5	45400000-1	Tynki i okładziny wewnętrzne			
91 d.1.7	ST-3.2.5	KNNR 2 0903-01	Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne wykonanie narzutu	m2		
			$484 + 48 + 115$	m2	647,00	
					RAZEM	647,00
92 d.1.7	ST-3.2.5	KNNR 2 0904-01	Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne wykonanie narzutu	m2		
			$196,5 + 20 + 7,1$	m2	223,60	
					RAZEM	223,60
93 d.1.7	ST-3.2.5	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m2		
			poz.91	m2	647,00	
					RAZEM	647,00
94 d.1.7	ST-3.2.5	KNNR 2 0901-04	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na stropach wykonane na mokro maszynowo z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m2		
			poz.92	m2	223,60	
					RAZEM	223,60
95 d.1.7	ST-3.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi (zmywalnymi) powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m2		
			poz.91	m2	647,00	
					RAZEM	647,00
96 d.1.7	ST-3.2.5	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem - stropy	m2		
			poz.92	m2	223,60	
					RAZEM	223,60
97 d.1.7	ST-3.2.5	KNR AT-22 0204-01 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 8x25 cm	m2		
			98,2	m2	98,20	
					RAZEM	98,20
98 d.1.7	ST-3.2.5	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbami silikatowymi powierzchni wewnętrznych dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
			$92 + 53 + 42$	m2	187,00	
					RAZEM	187,00
99 d.1.7	ST-3.2.5	KNR 9-09 0302-01	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym	m2		
			42	m2	42,00	
					RAZEM	42,00
1.8	ST-3.2.6	45400000-1	Tynki i okładziny zewnętrzne			
100 d.1.8	ST-3.2.6	KNR 9-24 0101-07	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
		stary budynek	$(12,62 + 12,58 + 9,32 + 5,4 + 9,41) * 3,26$	m2	160,82	
			$(9,26 * 2 + 9,58 * 2) * 4,7$	m2	177,10	
			$-(3,76 * 2,5 + 0,5 * 2,2 + 1,0 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,0 + 3,34 * 2,5 + 2,0 * 2,5 * 3)$	m2	-41,25	
			A (Suma częściowa)	m2	296,67	
		nowy budynek	$(8,08 * 2 + 4,91) * 6,55 + 4,91 * 1,61 / 2 / 2$	m2	139,98	
			$-3,0 * 2,5 * 3$	m2	-22,50	
			B (Suma częściowa)	m2	117,48	
		cokół	9,0	m2	9,00	

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			C (Suma częściowa)	m2	9,00	
					RAZEM	423,15
101 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 18 cm na ścianach	m2		
		stary budynek	(12,80 + 12,76 + 9,32 + 5,4 + 9,41) * 3,26 (9,44 * 2 + 9,58 * 2) * 4,7 -(3,76 * 2,5 + 0,5 * 2,5 + 1,0 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,0 + 3,34 * 2,5 + 2,0 * 2,5 * 3) A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	161,99 178,79 -41,40 299,38	
		nowy budynek	(8,26 * 2 + 4,91) * 6,55 + 4,91 * 1,61 / 2 / 2 -3,0 * 2,5 * 3 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2	142,34 -22,50 119,84	
					RAZEM	419,22
102 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		stary budynek	(12,80 + 12,76 + 9,50 + 5,4 + 9,59) * 3,26 (9,44 * 2 + 10,76 * 2) * 4,7 -(3,76 * 2,5 + 0,5 * 2,5 + 1,0 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,0 + 3,34 * 2,5 + 2,0 * 2,5 * 3) A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	163,16 189,88 -41,40 311,64	
		nowy budynek	(8,26 * 2 + 5,09) * 6,55 + 4,91 * 1,61 / 2 / 2 -3,0 * 2,5 * 3 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2	143,52 -22,50 121,02	
		cokół	9,0 C (Suma częściowa)	m2 m2	9,00 9,00	
					RAZEM	441,66
103 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
			((3,76 + 2,5 * 2) + (0,5 + 2,5 * 2) + (1,0 + 2,5 * 2) * 2 + (1,2 * 2,0 * 2) + (3,34 * 2,5 * 2) + (2,0 + 2,5 * 2) * 3 + (3,0 + 2,5 * 2) * 3) * 0,18	m2	16,70	
					RAZEM	16,70
104 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			6,55 * 2 + 3,26 * 4 ((3,76 + 2,5 * 2) + (0,5 + 2,5 * 2) + (1,0 + 2,5 * 2) * 2 + (1,2 * 2,0 * 2) + (3,34 * 2,5 * 2) + (2,0 + 2,5 * 2) * 3 + (3,0 + 2,5 * 2) * 3)	m m	26,14 92,76	
					RAZEM	118,90
105 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
			poz.101	m2	419,22	
					RAZEM	419,22
106 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		
			6,55 * 2	m	13,10	
					RAZEM	13,10
107 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
			poz.102 A + poz.102 B	m2	432,66	
					RAZEM	432,66
108 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
			poz.103	m2	16,70	
					RAZEM	16,70
109 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			poz.107	m2	432,66	
					RAZEM	432,66
110 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			poz.107	m2	432,66	
					RAZEM	432,66
111 d.1.8	ST-3.2.6	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		cokół	poz.102 C	m2	9,00	
					RAZEM	9,00
1.9		45421000-4	Stołarka			
1.9.1	ST-3.2.7		Okienna			
112 d.1.9.1	ST-3.2.7	NNRNKB 202 1027-01	Wyłaz dachowy 60x80 cm przeszklony z systemową drabiną rozkładaną	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.1.9.1	ST-3.2.7	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		08	0,5 * 2,5	m2	1,25	
					RAZEM	1,25
114 d.1.9.1	ST-3.2.7	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		05	1,0 * 2,5 * 2	m2	5,00	
		09	1,3 * 2,0	m2	2,60	
					RAZEM	7,60
115 d.1.9.1	ST-3.2.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		06	2,0 * 2,5 * 3	m2	15,00	
					RAZEM	15,00
116 d.1.9.1	ST-3.2.7	KNNR 7 0703-04 analogia	Przegrody z aluminium nieotwierane - powierzchnia do 10 m2	m2		
		03	2,74 * 2,5	m2	6,85	
					RAZEM	6,85
117 d.1.9.1	ST-3.2.7	KNNR 7 0703-04	Przegrody z aluminium nieotwierane - powierzchnia do 10 m2 EI30	m2		
		04	2,74 * 2,5	m2	6,85	
					RAZEM	6,85
1.9.2	ST-3.2.8		Drzwiowa			
118 d.1.9.2	ST-3.2.8	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe do toalet	m2		
			0,9 * 2,0 * 4 + 0,8 * 2,0 * 2	m2	10,40	
					RAZEM	10,40
119 d.1.9.2	ST-3.2.8	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne do szatni	m2		
			0,9 * 2,0	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
120 d.1.9.2	ST-3.2.8	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne do pomieszczenia technicznego EI30	m2		
			0,9 * 2,0 * 2	m2	3,60	
					RAZEM	3,60
121 d.1.9.2	ST-3.2.8	KSNR 7 0503-08	Drzwi zewnętrzne przymykowe aluminiowe	m2		
		Dz1	1,3 * 2,5	m2	3,25	
					RAZEM	3,25
122 d.1.9.2	ST-3.2.8	KSNR 7 0503-08	Drzwi wewnętrzne przymykowe aluminiowe	m2		
			1,3 * 2,5 * 2	m2	6,50	
					RAZEM	6,50
123 d.1.9.2	ST-3.2.8	KSNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe	m2		
		01	1,44 * 2,5	m2	3,60	
		Dw6	0,55 * 2,5	m2	1,38	
		Dw7	0,42 * 2,5	m2	1,05	
		07	3,76 * 2,5	m2	9,40	
		02	4,26 * 2,5 * 2	m2	21,30	
					RAZEM	36,73
1.9.3	ST-3.2.9		Roboty ślusarsko-kowalskie			
124 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia- zewnętrzna 130x100 cm + wewnętrzna 130x70 cm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
125 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
			2,1 * 1,0	m2	2,10	
					RAZEM	2,10
126 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNR 7-33 0101-01 analogia	Montaż podnośnika typu platforma w szybie szmonośnym - do 2 przystanków	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
127 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNR 7-33 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwигów osobowych do 500 kg do 6 przystanków i 1.7-2.5 m/s	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNR-W 2-02 1214-01	Schody stalowe z jednostronną poręczą bez spoczników	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
129 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone w co trzecim stopniu	m		
			19,1	m	19,10	
					RAZEM	19,10
130 d.1.9.3	ST-3.2.9	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
			43,4	m	43,40	
					RAZEM	43,40
1.10		45400000-1	Posadzki			
1.10.1	ST-3.2.10		Podkłady pod posadzki			
1.10.1.1	ST-3.2.10		Posadzka na gruncie			
131 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym gr.30 cm	m3		
			(148,49 + 11,66) * 0,3	m3	48,04	
					RAZEM	48,04
132 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym gr 10 cm	m3		
			(148,49 + 11,66) * 0,1	m3	16,02	
					RAZEM	16,02
133 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
			148,49 + 11,66	m2	160,15	
					RAZEM	160,15
134 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplna z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.2x30 mm Płyta styropianowa EPS 100 (FS 20) gr.30 TECHNID Płyta styropianowa Austrotherm 30 EPS 200-036	m2		
			poz.133	m2	160,15	
					RAZEM	160,15
135 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR 2 1207-04	Samopoziomujący podkład podłogowy w systemach ogrzewania podłogowego przy gr. 2x25,0 mm	m2		
			poz.133	m2	160,15	
					RAZEM	160,15
136 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy - dodatek za każde nast. 10 mm grubości Krotność = 1,5	m2		
			poz.133	m2	160,15	
					RAZEM	160,15
137 d.1.10.1.1	ST-3.2.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.133	m2	160,15	
					RAZEM	160,15
1.10.1.2	ST-3.2.10		Posadzka na piętrze i poddaszu			
138 d.1.10.1.2	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		piętro	99,91 + 1,63 A (Suma częściowa)	m2 m2	101,54 101,54	
		taras	63,3 B (Suma częściowa)	m2 m2	63,30 63,30	
		poddasze	72,03 C (Suma częściowa)	m2 m2	72,03 72,03	
					RAZEM	236,87
139 d.1.10.1.2	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplna z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5 cm	m2		
			poz.138 A	m2	101,54	
					RAZEM	101,54

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.10.1. 2	ST-3.2.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplna z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.16 cm	m2		
			poz.138 B	m2	63,30	
					RAZEM	63,30
141 d.1.10.1. 2	ST-3.2.10	KNNR 2 1207-04	Samopoziomujący podkład podłogowy w systemach ogrzewania podłogowego przy gr. 2x25,0 mm	m2		
			poz.138 A	m2	101,54	
					RAZEM	101,54
142 d.1.10.1. 2	ST-3.2.10	KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy - dodatek za każde nast. 10 mm grubości Krotność = 1,5	m2		
			poz.141	m2	101,54	
					RAZEM	101,54
143 d.1.10.1. 2	ST-3.2.10	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		taras	poz.138 B	m2	63,30	
		poddasze	poz.138 C	m2	72,03	
					RAZEM	135,33
1.10.2	ST-3.2.11		Podłogi			
144 d.1.10.2	ST-3.2.11	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.133 + poz.138	m2	397,02	
					RAZEM	397,02
145 d.1.10.2	ST-3.2.11	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm -wg projektu	m2		
			poz.144 - poz.146	m2	377,02	
					RAZEM	377,02
146 d.1.10.2	ST-3.2.11	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20	m2		
			20	m2	20,00	
					RAZEM	20,00
147 d.1.10.2	ST-3.2.11	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
			11,1 + 4,5	m2	15,60	
					RAZEM	15,60
148 d.1.10.2	ST-3.2.11	KNR-W 2-02 0616-01 analogia	Listwy podłogowe progowe	m		
			12 + 9,1	m	21,10	
					RAZEM	21,10
149 d.1.10.2	ST-3.2.11	KNR-W 2-02 1122-05	Listwy przypodłogowe	m		
			110	m	110,00	
					RAZEM	110,00
1.11	ST-3.1	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
150 d.1.11	ST-3.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			50 * 8 + 24 * 8	m2	592,00	
					RAZEM	592,00
151 d.1.11	ST-3.1	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
			poz.150	m2	592,00	
					RAZEM	592,00