
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	<i>Roboty budowlane</i>
45100000-8	<i>Przygotowanie terenu pod budowę</i>
45110000-1	<i>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</i>
45200000-9	<i>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</i>
45111300-1	<i>Roboty rozbiórkowe</i>
45262300-4	<i>Betonowanie</i>
45262500-6	<i>Roboty murarskie i murowe</i>
45261000-4	<i>Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty</i>
45320000-6	<i>Roboty izolacyjne</i>
45400000-1	<i>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</i>
45400000-1	<i>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</i>
45420000-7	<i>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</i>
45430000-0	<i>Pokrywanie podłóg i ścian</i>
45233260-9	<i>Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych</i>

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa budynku gospodarczego na Centrum Integracji Społecznej, rewitalizacja obszaru ulic Lublinieckiej, Stawowej i Dobrodzieńskiego poprzez zagospodarowanie terenu w celu nadania funkcji rekreacyjnej i gospodarczej.**

ADRES INWESTYCJI: **Gmina Ciasna działki nr 352/15, 269/2**

NAZWA INWESTORA: **Urząd Gminy Ciasna**

ADRES INWESTORA: **42-793 Ciasna ul.Nowa 1a**

BRANŻE: **budowlana**

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

dr.inż. Elżbieta Bleszyńska

DATA OPRACOWANIA:

grudzień 2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45000000-7	Roboty budowlane	1	82
1.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	1	7
1.1.1	45110000-1	Roboty ziemne	1	4
1.1.2		Roboty towarzyszące	5	7
1.2	45200000-9	Roboty ogólnobudowlane	8	82
1.2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	8	15
1.2.2	45262300-4	Roboty betonowe i żelbetowe	16	23
1.2.2.1		Fundamenty	16	23
1.2.3	45262500-6	Roboty murarskie	24	26
1.2.3.1		Sciany murowane	24	26
1.2.4	45261000-4	Dach	27	38
1.2.5	45320000-6	Izolacje	39	43
1.2.6	45400000-1	Tynki i okładziny wewnętrzne	44	49
1.2.7	45400000-1	Tynki i okładziny zewnętrzne	50	60
1.2.8	45420000-7	Stolarka	61	69
1.2.9	45430000-0	Posadzki	70	82
1.2.9.1		Podkłady	70	74
1.2.9.2		Posadzki	75	77
1.2.9.3	45233260-9	Podjazd	78	82

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45000000-7	Roboty budowlane			
1.1		45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1.1		45110000-1	Roboty ziemne			
1	ST-konstr	KNR-W 4-01 0104	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
d.1.1.1	3	-02	(16,5 + 8,5) * 2 * 3,0 * 1,0	m3	150,000	
					RAZEM	150,000
2	ST-konstr	KNR-W 4-01 0106	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
d.1.1.1	3	-02	15,6 * 4,46 * 1,0	m3	69,576	
					RAZEM	69,576
3	ST-konstr	KNR-W 4-01 0105	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
d.1.1.1	3	-02	15,6 * 4,46 * 0,55	m3	38,267	
			poz.1 - (poz.16 + poz.17 + poz.18)	m3	144,400	
					RAZEM	182,667
4	ST-konstr	KNR-W 4-01 0109	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) na odkład	m3		
d.1.1.1	3	-06	poz.1 + poz.2 - poz.3	m3	36,909	
					RAZEM	36,909
1.1.2			Roboty towarzyszące			
5	ST-4.2	KNR 2-21 0105-03	Wykopanie krzewów z bryła korzeniową	szt.		
d.1.1.2		analogia	4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6	ST-4.2	KNR 4-04 0304-01	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 20 cm	szt.		
d.1.1.2		analogia	10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
7	ST-4.2	KNR 4-04 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m3		
d.1.1.2			10,7 * 0,3 * (0,35 + 1,00) / 2	m3	2,167	
					RAZEM	2,167
1.2		45200000-9	Roboty ogólnobudowlane			
1.2.1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
8	ST-4.2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1.2.1			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
9	ST-4.2.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.2.1			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	ST-4.2.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1.2.1			2,26 * 2,44 + 2,38 * 2,02	m2	10,322	
					RAZEM	10,322
11	ST-4.2.1	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
d.1.2.1			5,22 * 13,26	m2	69,217	
					RAZEM	69,217
12	ST-4.2.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław fundamentowych pod słupy	m3		
d.1.2.1			1,2 * 1,13 * 0,3 * 2 + 1,2 * 1,13 * 0,3 * 2	m3	1,627	
					RAZEM	1,627
13	ST-4.2.1	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
d.1.2.1			1,2 * 1,13 * 0,7 * 2 + 1,2 * 1,13 * 0,7 * 2	m3	3,797	
					RAZEM	3,797
14	ST-4.2.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie uszkodzonych murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1.2.1		analogia	(12,97 * 3,05 + 12,97 * 2,35 + 4,51 * (3,05 + 2,35) / 2 * 2 - (0,65 * 0,95 * 3 + 2,26 * 2,44 + 2,38 * 2,02 + 0,9 * 2,0 * 2)) * 0,23	m3	18,082	
			(4,51 * (3,05 + 2,35) / 2 * 3) * 0,2	m3	7,306	
					RAZEM	25,388
15	ST-4.2.1	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 10 km i opłata za składowisko	m3		
d.1.2.1		0109-20	poz.6 * 0,02 + poz.7 + poz.12 + poz.13 + poz.14	m3	33,179	
					RAZEM	33,179
1.2.2		45262300-4	Roboty betonowe i żelbetowe			

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2.1			Fundamenty			
16	ST-konstr	KNR-W 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego	m3		
d.1.2.2.1		Ł1	$(4,95 * 2 + 3,06 * 2) * 0,4 * 0,3$	m3	1,922	
		Ł2	$(0,72 * 2 + 5,06 * 2 + 2,74 * 2) * 0,25 * 0,3$	m3	1,278	
					RAZEM	3,200
17	ST-konstr	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1.2.2.1			$0,77 * 1,2 * 0,5 * 2$	m3	0,924	
					RAZEM	0,924
18	ST-konstr	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1.2.2.1			$1,13 * 1,2 * 0,5 + 1,33 * 1,2 * 0,5$	m3	1,476	
					RAZEM	1,476
19	ST-konstr	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		
d.1.2.2.1			$0,25 < \text{bok 1} > * 0,3 < \text{bok 2} > * 2,7 * 4$	m3	0,810	
					RAZEM	0,810
20	ST-konstr	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1.2.2.1			$0,25 < \text{szerokość} > * 0,35 < \text{wysokość} > * 4,51 * 2$	m3	0,789	
					RAZEM	0,789
21	ST-konstr	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m	m3		
d.1.2.2.1			$(13,11 + 4,51) * 2 * 0,3 * 0,35$	m3	3,700	
					RAZEM	3,700
22	ST-konstr	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
d.1.2.2.1			$(18 + 11 + 12 + 14 + 16 + 53) / 1000$	t	0,124	
					RAZEM	0,124
23	ST-konstr	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. 12 mm	t		
d.1.2.2.1			$(128 + 69 + 71 + 151 + 96 + 213) / 1000$	t	0,728	
					RAZEM	0,728
1.2.3		45262500-6	Roboty murarskie			
1.2.3.1			Ściany murowane			
24	ST-4.2.2	KNR BC-01 0103-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej; ściana pełna o gr. 30 cm cięcie bloczków ręcznie	m2		
d.1.2.3.1			$12,51 * 2,05 * 2 - (4,95 * 2,05 * 2 + 1,0 * 2,0 + 1,1 * 0,5 * 4)$	m2	26,796	
			$(5,11 * 2,05 + 5,11 * 2,0 / 2) * 2$	m2	31,171	
					RAZEM	57,967
25	ST-4.2.3	KNR BC-01 0108-01	Ścianki działowe z bloczków YTONG o wys. 20 cm o powierzchni czołowej gładkiej; ściana pełna o gr. 11,5 cm cięcie bloczków ręcznie	m2		
d.1.2.3.1			$(4,51 * 2,4 + 4,51 * 1,66 / 2) * 3 - 4,51 * 0,35 * 2 - (1,0 * 2,05 * 4)$	m2	32,345	
			$2,51 * 4,06 + 2,09 * 2,4 + 2,09 * 1,66 / 2$	m2	16,941	
			6,2	m2	6,200	
					RAZEM	55,486
26	ST-4.2.3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 125 cm	szt		
d.1.2.3.1			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
1.2.4		45261000-4	Dach			
27	ST-konstr	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
d.1.2.4.6			$0,07 * 0,14 * 3,5 * 32$	m3	1,098	
					RAZEM	1,098
28	ST-konstr	KNR-W 2-02 0409-04	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
d.1.2.4.6			$0,07 * 0,14 * 4,2 * 16$	m3	0,659	
					RAZEM	0,659
29	ST-konstr	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew.		
d.1.2.4.6			$0,12 * 0,12 * 6,5 * 4$	m3 drew.	0,374	

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,374
30	ST-konstr d.1.2.4.6	KNR-W 2-02 0409-06 analogia	Deska okapowa z tarcicy nasyczonej	m3		
			0,032 * 0,58 * 6,5 * 4	m3	0,483	
					RAZEM	0,483
31	ST-konstr d.1.2.4.6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
			3,28 * 12,51 * 2	m2	82,066	
					RAZEM	82,066
32	ST-konstr d.1.2.4.6	KNR-W 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie dachów folią przeciwwietrzną	m2		
			poz.31	m2	82,066	
					RAZEM	82,066
33	ST-4.2.2 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0508-01	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m2		
			poz.31	m2	82,066	
					RAZEM	82,066
34	ST-4.2.2 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Montaż podbitki z PVC w kolorze zielonym	m2		
			12,51 * 0,17 * 2	m2	4,253	
					RAZEM	4,253
35	ST-4.2.2 d.1.2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety	1,1 * 0,27 * 4	m2	1,188	
		pas rynnowy	12,51 * 0,3 * 2	m2	7,506	
		dach	3,28 * 0,7 * 4 + 3,28 * 0,3 * 4	m2	13,120	
					RAZEM	21,814
36	ST-4.2.2 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 100 mm	m		
			12,51 * 2	m	25,020	
					RAZEM	25,020
37	ST-4.2.2 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0531-03 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m		
			2,25 * 2	m	4,500	
					RAZEM	4,500
38	ST-4.2.2 d.1.2.4	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 100/90	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
1.2.5		45320000-6	Izolacje			
39	ST-4.2.2 d.1.2.5	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne ścian fundamentowych ze styropianu XPS - pionowe gr.10 cm	m2		
			(13,56 + 5,36) * 2 * 0,7	m2	26,488	
					RAZEM	26,488
40	ST-4.2.2 d.1.2.5	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie Krotność = 2	m2		
			4,51 * 12,51	m2	56,420	
					RAZEM	56,420
41	ST-4.2.2 d.1.2.5	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne ze styropianu XPS - poziome pod posadzkę	m2		
			poz.40	m2	56,420	
					RAZEM	56,420
42	ST-4.2.2 d.1.2.5	KNR 9-15 0501-02	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			(13,56 + 5,56) * 1	m2	19,120	
					RAZEM	19,120
43	ST-4.2.2 d.1.2.5	NNR-W 10 2112-03 analogia	Ułożenie drenażu śr 10-12,5 cm w obsypce o gr.30 cm układane na gł. do 2,0 m	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
1.2.6		45400000-1	Tynki i okładziny wewnętrzne			
44	ST-4.2.3 d.1.2.6	KNR 9-09 0102-01 analogia	Obudowa stropu z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną. odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m2		
			80,3	m2	80,300	
					RAZEM	80,300

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.2.6	ST-4.2.3	KNR 9-03 0501-01	Tynk natryskowy - obrzutka gr. 5 mm wykonywana na ścianach sposobem maszynowym z zaprawy cementowej dla późniejszego położenia tynków właściwych	m2		
		Sala	$4,95 * 2,4 * 2 + (4,51 * 2,4 + 4,51 * 1,66 / 2) * 2 - (4,95 * 2,05 * 2 + 1,0 * 2,0)$	m2	30,600	
		aneksy	$2,4 * 2,4 * 2 + (4,51 * 2,4 + 4,51 * 1,66 / 2) * 2 - (1,0 * 2,0 * 2 + 1,1 * 0,5 * 2)$	m2	35,555	
		korytarz	$2,0 * 2,4 * 2 + (4,51 * 2,4 + 4,51 * 1,66 / 2) * 2 - (1,0 * 2,0 + 0,9 * 2,0 * 3)$	m2	31,335	
		Sanitariaty	$1,39 * 2,4 + 1,39 * 4,06 + (2,09 * 2,4 + 2,09 * 1,66 / 2) * 2 - (0,9 * 2,0 + 0,8 * 2,0 + 1,1 * 0,5)$	m2	18,531	
			$1,0 * 2,4 + 1,0 * 4,06 + (2,09 * 2,4 + 2,09 * 1,66 / 2) * 2 - 0,8 * 2,0$	m2	18,361	
			$2,51 * 4,06 + 2,51 * 2,4 + (2,3 * 2,4 + 2,3 * 1,66 / 2) * 2 - (0,9 * 2,0 + 1,1 * 0,5)$	m2	28,723	
			$6,2 * 2$	m2	12,400	
					RAZEM	175,504
46 d.1.2.6	ST-4.2.3	KNR 9-03 0109-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m2		
		aneksy	$(2,4 + 0,6 * 2) * 0,6$	m2	2,160	
		Sanitariaty	$(1,39 + 2,09) * 2 * 2,0 - (0,9 * 2,0 + 0,8 * 2,0 + 1,1 * 0,5)$	m2	9,970	
			$(1,0 + 2,09) * 2 * 2 - 0,8 * 2,0$	m2	10,760	
			$(2,51 + 2,3) * 2 * 2 - (0,9 * 2,0 + 1,1 * 0,5)$	m2	16,890	
					RAZEM	39,780
47 d.1.2.6	ST-4.2.3	KNR 9-03 0101-09	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe filcowane	m2		
			poz.45 - poz.46	m2	135,724	
					RAZEM	135,724
48 d.1.2.6	ST-4.2.3	KNR 0-12II 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą	m2		
			poz.46	m2	39,780	
					RAZEM	39,780
49 d.1.2.6		KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.47 - poz.48	m2	95,944	
					RAZEM	95,944
1.2.7		45400000-1	Tynki i okładziny zewnętrzne			
50 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		elew zach	$12,51 * 2,4 + 0,3 * 4,4 * 2 - (1,1 * 0,5 * 2 + 4,95 * 2,05)$	m2	21,417	
		elew wsch	$12,51 * 2,4 + 0,3 * 4,4 * 2 - (1,1 * 0,5 * 2 + 1,0 * 2,05 + 4,95 * 2,05)$	m2	19,367	
		elew półn	$5,11 * 2,74 + 5,11 * 1,66 / 2$	m2	18,243	
		elew połudn	$5,11 * 2,74 + 5,11 * 1,66 / 2$	m2	18,243	
					RAZEM	77,268
51 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0102-12	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 16 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m2		
		elew zach	$12,51 * 2,4 + 0,46 * 4,4 * 2 - (1,1 * 0,5 * 2 + 4,95 * 2,05)$	m2	22,825	
		elew wsch	$12,51 * 2,4 + 0,46 * 4,4 * 2 - (1,1 * 0,5 * 2 + 1,0 * 2,05 + 4,95 * 2,05)$	m2	20,775	
		elew półn	$5,11 * 2,74 + 5,11 * 1,66 / 2$	m2	18,243	
		elew połudn	$5,11 * 2,74 + 5,11 * 1,66 / 2$	m2	18,243	
					RAZEM	80,084
52 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2 cm - opaski okienne i drzwiowe	m2		
		analogia				
		okna	$(1,44 + 0,5) * 2 * 0,17 * 4$	m2	2,638	
		drzwi	$(2,17 * 2 + 1,0) * 0,17$	m2	0,908	
					RAZEM	3,546
53 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m2		
		ościeża	$(2,05 * 2 + 4,95) * 0,05 * 2 + (0,5 * 2 + 1,1) * 0,05 * 4 + (1,0 + 2,05 * 2) * 0,05$	m2	1,580	
		attyka	$3,28 * 0,34 * 4$	m2	4,461	
					RAZEM	6,041
54 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
		elew zach	$12,51 * 2,4 + 0,46 * 4,4 * 2 - (1,1 * 0,5 * 2 + 4,95 * 2,05)$	m2	22,825	
		elew wsch	$12,51 * 2,4 + 0,46 * 4,4 * 2 - (1,1 * 0,5 * 2 + 1,0 * 2,05 + 4,95 * 2,05)$	m2	20,775	
		elew półn	$5,43 * 2,74 + 5,11 * 1,66 / 2$	m2	19,120	
		elew połudn	$5,43 * 2,74 + 5,11 * 1,66 / 2$	m2	19,120	
					RAZEM	81,838
55 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0105-09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		ościeża	$(2,05 * 2 + 4,95) * 0,21 * 2 + (0,5 * 2 + 1,1) * 0,21 * 4 + (1,0 + 2,05 * 2) * 0,21$	m2	6,636	
		attyka	$4,461$	m2	4,461	
					RAZEM	11,097

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
			13,11 * 2 + 5,43 * 2	m	37,080	
					RAZEM	37,080
57 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		ościeża naroża	(2,05 * 2 + 4,95) * 2 + (0,5 * 2 + 1,1) * 4 + (1,0 + 2,05 * 2) 2,0 * 4	m	31,600	
				m	8,000	
					RAZEM	39,600
58 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0110-01	Gruntowanie podłoża pod tynk - pierwsza warstwa	m2		
			poz.54 + poz.55	m2	92,935	
					RAZEM	92,935
59 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0110-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy CT 60, CT 60 zima faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m2		
			poz.54	m2	81,838	
					RAZEM	81,838
60 d.1.2.7	ST-4.2.2	ZKNR C-2 0110-07	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu. Tynk akrylowy CT 60, CT 60 zima faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m2		
			poz.55	m2	11,097	
					RAZEM	11,097
1.2.8		45420000-7	Stolarka			
61 d.1.2.8	ST-4.2.3	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m2		
			1,1 * 0,5 * 4	m2	2,200	
					RAZEM	2,200
62 d.1.2.8	ST-4.2.3	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - okno tarasowe	m2		
			4,95 * 2,05 * 2	m2	20,295	
					RAZEM	20,295
63 d.1.2.8	ST-4.2.3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
64 d.1.2.8	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm -granit	m		
			4,95 * 2	m	9,900	
					RAZEM	9,900
65 d.1.2.8	ST-4.2.3	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
			1,0 * 2,0	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
66 d.1.2.8	ST-4.2.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne łazienkowe	m2		
			1,0 * 2,0 * 3	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
67 d.1.2.8	ST-4.2.3	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne	m2		
			1,0 * 2,0	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
68 d.1.2.8	ST-4.2.2	KNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
			2,0 * 1,3	m2	2,600	
					RAZEM	2,600
69 d.1.2.8	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.2.9		45430000-0	Posadzki			
1.2.9.1			Podkłady			
70 d.1.2.9.1	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			12,51 * 4,51 * 0,15	m3	8,463	
					RAZEM	8,463
71 d.1.2.9.1	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
			12,51 * 4,51 * 0,1	m3	5,642	
					RAZEM	5,642

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.2.9. 1	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 8 oczko 15x15 cm	m2		
			12,51 * 4,51	m2	56,420	
					RAZEM	56,420
73 d.1.2.9. 1	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
			poz.70	m3	8,463	
					RAZEM	8,463
74 d.1.2.9. 1	ST-4.2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.73	m2	8,463	
					RAZEM	8,463
1.2.9.2			Posadzki			
75 d.1.2.9. 2	ST-4.2.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			54,18	m2	54,180	
					RAZEM	54,180
76 d.1.2.9. 2	ST-4.2.3	KNR AT-23 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm	m2		
			poz.75	m2	54,180	
					RAZEM	54,180
77 d.1.2.9. 2	ST-4.2.3	KNR-W 2-02 1122-05	Cokół z drewna sosnowego h=12 cm	m		
			49	m	49,000	
					RAZEM	49,000
1.2.9.3		45233260-9	Podjazd			
78 d.1.2.9. 3	ST-4.2.2	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 35 cm	m2		
			5	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
79 d.1.2.9. 3	ST-4.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.78	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
80 d.1.2.9. 3	ST-4.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.78	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
81 d.1.2.9. 3	ST-4.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.78	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
82 d.1.2.9. 3	ST-4.2.2	KNR 2-31 0307-01	Nawierzchnia z klinkieru drogowego układanego na rąb na podsypce nowej piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			poz.78	m2	5,000	
					RAZEM	5,000