
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA TARGOWISKA WIEJSKIEGO POPRZEZ PRZEBUDOW
WRAZ Z ROZBUDOW I NADBUDOW ISTNIEJ CEGO BUDYNKU
USŁUGOWEGO ZE ZMIAN SPOSOBU U YTKOWANIA NA
PAWILONY HANDLOWO - USŁUGOWE PRZEZNACZONE NA CELE
PROMOCJII LOKALNYCH PRODUKTÓW ORAZ BUDOWIE
ZADASZONYCH WIAT HANDLOWYCH WRAZ Z UTWARDZENIEM
TERENU

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI NR 472/1 i 472/2 przy ulicy BROWARNEJ W JANOWIE

INWESTOR: URZ D GMINY JANÓW

ADRES INWESTORA: 16-130 JANÓW , ul. PARKOWA 3

WYKONAWCA: SYSTEM ZLECONY

ADRES WYKONAWCY:

BRAN E: BUDOWLANA

SPORZ DZIŁ KALKULACJE:

BARBARA BAKUN Upr.Bud.Nr BŁ/147/82

DATA OPRACOWANIA: 15-10-2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

budowa targowiska :

Opracowanie dotyczy przebudowy istniejącego budynku z przeznaczeniem na pawilony handlowo usługowe.
istniejący budynek : parterowy , nie podpiwniczony , murowany , przekryty dachem dwuspadowym ,
konstrukcja dachu - krokwiowo jętkowa , drewniana , pokrycie dachu - eternit falisty .

Zakres robót do wykonania :

- Roboty rozbiórkowe i demontażowe
 1. rozbiórki pokrycia dachu wraz z utylizacją eternitu
 2. rozbiórki więźby dachu , konstrukcji drewnianej stropu
 3. rozbiórki ścianek działowych , posadzek
 4. demontaż wyposażenia (przegrody , ogrodzenia na rampie)
 5. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Roboty ziemne
- wykopy pod stopy , ławy , ściankę oporową
- Roboty betonowe
- ławy , stopy , słupy , ścianką oporową , schody zewnętrzne
- Roboty murowe
- uzupełnienia ścian po zlikwidowanych otworach , nadbudowy ścian , wykonanie wieńców
- Konstrukcja dachu i pokrycie
- konstrukcja dachu drewniana
- pokrycie blachą na rąbek wraz z obróbkami
- Stolarka okienna i drzwiowa
- montaż stolarki okiennej
- montaż stolarki drzwiowej
- Roboty posadzkowe
- wykonanie warstw posadzek
- Roboty wykończeniowe
- roboty tynkowe
- okładziny ścian glazurą
- malowanie ścian i stropów
- Wykonanie elewacji
- montaż balustrad , ścianki ażurowej

Budowa 2 wiat - konstrukcja drewniana , pokryta dachem dwuspadowym , pokrycie blachą na rąbek .

Kosztorys wykonano na podstawie projektu.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 0-45 0101-03	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; gąsiory - nie nadające się do użytku	m		
		22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
2 d.1	KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m2		
		22,00 * 5,78 * 2	m2	254,320	
		9,00 * 8,00 - 8,00 * 2,00	m2	56,000	
		2,40 * 4,00	m2	9,600	
		2,40 * 6,00	m2	14,400	
				RAZEM	334,320
3 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja eternitu	t		
		334,32 * 18,00{kg / m2} / 1000	t	6,018	
				RAZEM	6,018
4 d.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
		22,00 * 5,78 * 2	m2	254,320	
		9,00 * 8,00	m2	72,000	
		2,40 * 4,00	m2	9,600	
		2,40 * 6,00	m2	14,400	
				RAZEM	350,320
5 d.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		350,32	m2	350,320	
				RAZEM	350,320
6 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		350,32	m2	350,320	
				RAZEM	350,320
7 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		6,78 * 3 + 4,00 + 9,00	m	33,340	
				RAZEM	33,340
8 d.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
		21,70 * 2 + 8,70 * 20	m	217,400	
				RAZEM	217,400
9 d.1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m2		
		8,68 * 21,41 + 4,57 * 2,98 + 4,57 * 2,87 + 2,04 * 6,03	m2	224,875	
				RAZEM	224,875
10 d.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów drewnianych - słupów drewnianych o przekroju do 300 cm2	m		
		2,34 * 6	m	14,040	
				RAZEM	14,040
11 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	drzwiowych	5	szt.	5,000	
	okiennych	23	szt.	23,000	
				RAZEM	28,000
12 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	okiennych	1,46 * 1,42 + 1,48 * 1,45	m2	4,219	
				RAZEM	4,219
13 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,32 * 2,22 * 2	m2	5,861	
		1,00 * 2,09	m2	2,090	
		1,02 * 2,20	m2	2,244	
		1,01 * 2,20	m2	2,222	
		0,99 * 2,21	m2	2,188	
				RAZEM	14,605
14 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		[2,87 + 2,98] * 2,50 - [0,87 * 2,07 + 0,88 * 2,07]	m2	11,003	
		[4,11 + 1,23] * 2,50 - [0,89 * 0,83 + 0,81 * 2,00]	m2	10,991	
		[1,94 + 3,28 * 2] * 2,50 - 0,86 * 2,00	m2	19,530	
		[2,87 + 3,27] * 2,50 - 0,92 * 2,00	m2	13,510	
		[2,40 * 2,00 + 2,40 * 2 + 4,73] * 2,50 - [1,01 * 2,20 + 1,20 * 2,20]	m2	30,963	
				RAZEM	85,997
15 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		[3,00 * 2 + 2,00] * 1,50 * 0,25	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów okiennych i drzwiowych	m3		
		1,50 * 0,90 * 0,24	m3	0,324	
		0,60 * 1,20 * 0,24 * 2	m3	0,346	
		1,00 * 1,20 * 0,24 * 2	m3	0,576	
		1,20 * 0,90 * 0,24	m3	0,259	
		0,30 * 0,90 * 0,24	m3	0,065	
		0,30 * 0,90 * 0,24 * 2	m3	0,130	
		0,60 * 0,90 * 0,24 * 3	m3	0,389	
		0,70 * 2,80 * 0,25 * 2	m3	0,980	
		1,10 * 2,10 * 0,24	m3	0,554	
		0,30 * 2,80 * 0,24	m3	0,202	
				RAZEM	3,825
17 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
	zewn	[5,11 * 3,00 * 0,20]	m3	3,066	
		2,28 * 1,53 * 1,20 + 1,90 * 0,92 * 1,20 + 0,92 * 0,60 * 0,60	m3	6,615	
				RAZEM	9,681
18 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
	posadzka	21,41 * 8,68 * 0,20	m3	37,168	
		4,73 * 2,21	m3	10,453	
		2,87 * 4,57 * 0,20	m3	2,623	
		2,98 * 4,57 * 0,20	m3	2,724	
		2,04 * 6,03 * 0,20 + 1,30 * 1,30 * 0,30 + 1,00 * 1,30 * 0,30	m3	3,357	
		1,30 * 1,30 * 0,30 + 1,00 * 1,30 * 0,30	m3	0,897	
				RAZEM	57,222
19 d.1	KNR 4-01 0106-04	- usunięcie z parteru budynku gruzu	m3		
		85,997 * 0,12	m3	10,320	
		3,00	m3	3,000	
		3,825	m3	3,825	
		57,222	m3	57,222	
				RAZEM	74,367
20 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		74,367 + 9,681	m3	84,048	
				RAZEM	84,048

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - wyrównanie podłoża po rozbiórkach posadzek	m3		
		21,41 * 8,68 * 0,20	m3	37,168	
		2,98 * 4,57 * 0,20	m3	2,724	
		2,87 * 4,57 * 0,20	m3	2,623	
		1,92 * 6,07 * 0,20	m3	2,331	
		2,10 * 5,20 * 0,20	m3	2,184	
				RAZEM	47,030
22 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
		47,03	m3	47,030	
				RAZEM	47,030
2		DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA			
23 d.2	KNR 4-01 0354-08 poz.zast	Wykucie z muru przegród wykonanych z rur stalowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	przegrody	1,95 * 1,10 + 1,40 * 1,10 * 2	m2	5,225	
		3,64 * 1,10 * 2	m2	8,008	
		3,64 * 0,90 * 4	m2	13,104	
		1,40 * 1,40 * 4	m2	7,840	
		1,00 * 1,40 * 4	m2	5,600	
		1,60 * 2,00 * 3	m2	9,600	
	bramki	1,10 * 1,00 * 3	m2	3,300	
		1,00 * 1,50 * 2	m2	3,000	
	drabiny	3,60 * 0,90 * 2 * 4	m2	25,920	
	ogrodz.ramp y	[5,11 + 3,94 + 2,28 + 1,91] * 1,20	m2	15,888	
				RAZEM	97,485
24 d.2	KNR 4-04 1107-01 poz.zast	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		97,485 * 50 / 1000	t	4,874	
				RAZEM	4,874
3		ROBOTY ZIEMNE			
25 d.3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - pod stopy	m3		
	SF 1	1,50 * 1,50 * 1,20 * 3	m3	8,100	
	SF 2	2,00 * 2,00 * 1,20 * 4	m3	19,200	
	mur oporowy	14,00 * 1,20 * 1,20	m3	20,160	
	ława	5,50 * 1,20 * 1,50	m3	9,900	
				RAZEM	57,360
26 d.3	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		57,36 - [0,768 + 2,032 + 0,30 * 0,30 * 1,20 * 7 + 1,037 + 3,11] - [2,27 + 6,59 + 1,30] * 1,00 * 0,30 - [2,80 * 1,00 * 0,30]	m3	45,769	
				RAZEM	45,769
27 d.3	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - odwóz nadmiaru gruntu	m3		
		57,36 - 45,769	m3	11,591	
				RAZEM	11,591

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ROBOTY BETONOWE			
28 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 gr 10 cm	m3		
	SF 1	0,80 * 0,80 * 0,10 * 3	m3	0,192	
	SF 2	1,20 * 1,20 * 0,10 * 4	m3	0,576	
				RAZEM	0,768
29 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 gr 10 cm	m3		
	mur oporowy	14,00 * 0,60 * 0,10	m3	0,840	
	ława	5,50 * 0,60 * 0,10	m3	0,330	
				RAZEM	1,170
30 d.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
	SF 1	0,60 * 0,60 * 0,40 * 3	m3	0,432	
	SF 2	1,00 * 1,00 * 0,40 * 4	m3	1,600	
				RAZEM	2,032
31 d.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
	ława	5,50 * 0,45 * 0,40	m3	0,990	
				RAZEM	0,990
32 d.4	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - ręczne układanie betonu	m2		
	mur oporowy	14,00 * 2,40	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
33 d.4	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 12	m2		
	mur oporowy	33,60	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
34 d.4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	SF 1	0,30 * 0,30 * 6,00 * 3	m3	1,620	
	SF 2	0,30 * 0,30 * 4,91 * 4	m3	1,768	
				RAZEM	3,388
35 d.4	KNR 2-02 0262-01	Belki żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - B-25	m3		
		14,74 * 0,25 * 0,35 + 6,47 * 0,25 * 0,35	m3	1,856	
				RAZEM	1,856
5		ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH			
36 d.5	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,20 * 0,60 * 0,24	m3	0,173	
		1,00 * 1,20 * 0,24 * 5	m3	1,440	
		0,20 * 0,90 * 0,24	m3	0,043	
		0,30 * 0,90 * 0,24	m3	0,065	
		0,60 * 0,90 * 0,24	m3	0,130	
		0,40 * 0,90 * 0,24	m3	0,086	
		1,20 * 2,50 * 0,24	m3	0,720	
		0,50 * 0,90 * 0,19 * 2	m3	0,171	
		0,50 * 0,90 * 0,23	m3	0,104	
		1,00 * 2,05 * 0,23	m3	0,472	
		0,30 * 2,05 * 0,23	m3	0,141	
		0,40 * 2,05 * 0,25	m3	0,205	
		0,30 * 1,50 * 0,30	m3	0,135	
				RAZEM	3,885

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		NADBUDOWA ŚCIAN			
37 d.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		[21,91 * 0,70 * 2 + 8,56 * 0,70 * 2 + 6,74 * 0,70 + 6,47 * 0,70 * 2] * 0,24	m3	13,544	
				RAZEM	13,544
38 d.6	KNR 2-02 0262-01	Wieżce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - B-25	m3		
		[21,91 * 2 + 8,56 * 2 + 6,74 + 6,47 * 2] * 0,25 * 0,24	m3	4,837	
				RAZEM	4,837
39 d.6	KNR 2-02 0262-01	Nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - B-25	m3		
	Nw 120/24	[1,70 * 0,24 * 0,25] * 13	m3	1,326	
	Nw 120/40	[1,70 * 0,25 * 0,40] * 2	m3	0,340	
	Nw 150/40	[2,00 * 0,25 * 0,40] * 2	m3	0,400	
	Nw 90/40	[1,40 * 0,25 * 0,40]	m3	0,140	
	Nw 100/25	[1,50 * 0,24 * 0,25]	m3	0,090	
	Nw 200/30	[2,50 * 0,24 * 0,30]	m3	0,180	
	Nw 200/24	[2,50 * 0,24 * 0,24]	m3	0,144	
				RAZEM	2,620
7		RAMPA i SCHODY			
40 d.7	KNR 2-02 1101-07 analogia	Zasypanie za ściany fundamentowe	m3		
		7,20 * 1,97 * 1,10	m3	15,602	
		1,50 * 2,10 * 0,80	m3	2,520	
				RAZEM	18,122
41 d.7	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu B-20	m3		
		1,97 * 1,30 * 0,90	m3	2,305	
		1,50 * 0,95 * 0,60	m3	0,855	
				RAZEM	3,160
42 d.7	KNR 2-02 1101-01 analogia	Posadzka betonowa na rampie z B-20	m3		
		7,20 * 1,97 * 0,20	m3	2,837	
		1,50 * 2,10 * 0,20	m3	0,630	
				RAZEM	3,467
43 d.7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		7,50 * 2,00	m2	15,000	
		2,00 * 0,35 * 5 + 2,00 * 0,15 * 5	m2	5,000	
				RAZEM	20,000
44 d.7	KNR-W 2-02 1035-04	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna liściastego	m		
		2,59 + 3,20 + 2,65 + 2,87 + 1,55	m	12,860	
				RAZEM	12,860
45 d.7	KNR 4-01 0628-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		12,86 * 1,08 * 2	m2	27,778	
				RAZEM	27,778
8		PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ ZBROJENIA			
46 d.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
	wieńce	[21,91 * 2 + 8,56 * 2 + 6,74 + 6,47 * 2] / 0,25 * 1,06 * 0,222 / 1000	t	0,076	
	nadproża	[[1,70 * 13 + 1,50 + 2,50] / 0,20 * 1,06 + [1,70 * 2 + 2,00 + 1,40] / 0,20 * 1,16] * 0,222 / 1000	t	0,039	
	belki	[14,74 + 6,47] / 0,20 * 1,06 * 0,222 / 1000	t	0,025	
	słupy	[6,00 * 3 + 4,91 * 4] / 0,20 * 1,06 * 0,222 / 1000	t	0,044	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	mur oporowy	16,32 / 1000	t	0,016	
	ławy	6,30 / 1000	t	0,006	
	stopy	[1,70 + 1,70 + 0,57] / 1000	t	0,004	
				RAZEM	0,210
47 d.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
	mur oporowy	[101,12 + 24,89 + 56,41] / 1000	t	0,182	
				RAZEM	0,182
48 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
	wieńce	[21,91 * 2 + 8,56 * 2 + 6,74 + 6,47 * 2] * 4 * 0,888 / 1000	t	0,286	
	nadproża	[1,70 * 13 + 1,50 + 2,50 + 1,70 * 2 + 2,00 + 1,40] * 4 * 0,888 / 1000	t	0,117	
	belki	[14,74 + 6,47] * 4 * 0,888 / 1000	t	0,075	
	słupy	[6,00 * 3 + 4,91 * 4] * 4 * 0,888 / 1000	t	0,134	
	stopy	[14,12 + 23,44 + 23,44 + 34,69 + 7,81 + 11,56] / 1000	t	0,115	
	ławy	21,31 / 1000	t	0,021	
	mur oporowy	[126,81 + 68,38 + 56,83] / 1000	t	0,252	
				RAZEM	1,000
9		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
49 d.9	NNRNKB 202 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m2		
		[2,91 + 2,17] * 3,15 - 0,90 * 2,00	m2	14,202	
				RAZEM	14,202
50 d.9	NNRNKB 202 0190-03	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów żurawiem	m2		
		1,00 * 3,50	m2	3,500	
		1,05 * 3,50	m2	3,675	
		1,30 * 3,15 - 0,80 * 2,03	m2	2,471	
		1,10 * 3,15 - 0,80 * 2,03	m2	1,841	
				RAZEM	11,487
51 d.9	NNRNKB 202 0190-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów żurawiem	m2		
		21,41 * 3,75	m2	80,288	
		- 1,10 * 2,80 * 4	m2	-12,320	
		- 2,20 * 2,20 * 3	m2	-14,520	
		18,29 * 3,75	m2	68,588	
		- 1,54 * 3,75	m2	-5,775	
		- 0,90 * 2,03	m2	-1,827	
		- 1,60 * 3,75	m2	-6,000	
		- 1,10 * 2,80 * 3	m2	-9,240	
		- 2,20 * 2,20 * 2	m2	-9,680	
		- 1,10 * 2,20	m2	-2,420	
		3,50 * 3,75 * 3	m2	39,375	
		2,94 * 3,75 * 7	m2	77,175	
		- 0,90 * 2,03	m2	-1,827	
		1,54 * 3,75	m2	5,775	
		- 1,00 * 2,03	m2	-2,030	
		2,98 * 3,15	m2	9,387	
		- 0,90 * 2,03	m2	-1,827	
		2,45 * 3,15	m2	7,718	
		- 0,90 * 2,03	m2	-1,827	
		2,87 * 3,15	m2	9,041	
		- 1,10 * 2,05	m2	-2,255	
		4,03 * 3,15	m2	12,695	
		- 0,90 * 2,03	m2	-1,827	
				RAZEM	236,667

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		STROP DREWNIANY			
52 d.10	KNR 2-02 0406-05 analogia	Belki stropowe długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4 * 20 cm	m3 drew		
		7,35 * 62 * 0,04 * 0,20	m3 drew	3,646	
		9,70 * 62 * 0,04 * 0,20	m3 drew	4,811	
				RAZEM	8,457
53 d.10	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		21,41 * 8,56	m2	183,270	
		- 17,70 * 2,00	m2	-35,400	
		6,74 * 6,47	m2	43,608	
				RAZEM	191,478
54 d.10	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr 10 cm	m2		
		191,478	m2	191,478	
				RAZEM	191,478
55 d.10	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr 20 cm pomiędzy belkami stropowymi	m2		
		191,478	m2	191,478	
				RAZEM	191,478
56 d.10	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształowników metalowych na stropach	m2		
		191,478	m2	191,478	
				RAZEM	191,478
57 d.10	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach wodo i ogniochronne gr 12,5 mm	m2		
		191,478	m2	191,478	
				RAZEM	191,478
58 d.10	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - obniżenie stropu	m2		
	1/12	3,23	m2	3,230	
	1/14	3,05	m2	3,050	
	1/16	6,42	m2	6,420	
	1/17	4,22	m2	4,220	
	1/18	7,20	m2	7,200	
				RAZEM	24,120
59 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - stropy i obudowy świetlika	m2		
	stropy	182,878	m2	182,878	
				RAZEM	182,878
60 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe obudowa naświetla	m2		
	obudowa świetlika	127,20	m2	127,200	
				RAZEM	127,200
61 d.10	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
	stropy	182,878	m2	182,878	
	obudowa świetlika	127,20	m2	127,200	
				RAZEM	310,078

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		KONSTRUKCJA DACHU			
62 d.11	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 15*15 CM	m3 drew .		
		25,50 * 2 * 0,15 * 0,15	m3 drew .	1,148	
				RAZEM	1,148
63 d.11	KNR 2-02 0406-05	Podwaliny długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 15*15 cm	m3 drew .		
		25,5 * 0,15 * 0,15	m3 drew .	0,574	
				RAZEM	0,574
64 d.11	KNR 2-02 0406-05	Płatwie długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 15*15 cm	m3 drew .		
		25,5 * 0,15 * 0,15 * 2	m3 drew .	1,148	
				RAZEM	1,148
65 d.11	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 12*12 cm	m3 drew .		
		1,80 * 14 * 0,12 * 0,12	m3 drew .	0,363	
				RAZEM	0,363
66 d.11	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 12*12 cm	m3		
		0,80 * 28 * 0,12 * 0,12	m3	0,323	
				RAZEM	0,323
67 d.11	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 4*20 cm	m3		
		7,20 * 32 * 0,04 * 0,20	m3	1,843	
		10,30 * 62 * 0,04 * 0,20	m3	5,109	
		7,90 * 62 * 0,04 * 0,20	m3	3,918	
				RAZEM	10,870
68 d.11	KNR 2-02 0408-01	Wieszaki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 4*20 cm	m3		
		2,30 * 62 * 0,04 * 0,20	m3	1,141	
				RAZEM	1,141
69 d.11	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 10*20 cm	m3		
		7,10 * 0,10 * 0,20 * 32	m3	4,544	
		5,80 * 0,10 * 0,20 * 32	m3	3,712	
		8,50 * 0,10 * 0,20 * 32	m3	5,440	
				RAZEM	13,696
70 d.11	KNR 2-02 0408-06	Elementy do podparcia świetlika długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 10*20 cm	m3		
		18,50 * 2 * 0,10 * 0,20	m3	0,740	
				RAZEM	0,740
71 d.11	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		483,932	m2	483,932	
				RAZEM	483,932
72 d.11	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
		25,45 * 6,84	m2	174,078	
		25,45 * 12,175	m2	309,854	
		- 17,70 * 2,00	m2	-35,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	448,532
73 d.11	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie ścianki pod zadaszeniem z tarcicy nasyczonej	m2		
		14,41 * 1,80	m2	25,938	
				RAZEM	25,938
12		POKRYCIE DACHU			
74 d.12	KNR-W 2-02 0508-04	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm kolor RAL 7024	m2		
		448,532	m2	448,532	
				RAZEM	448,532
75 d.12	KNR 2 1105-03	Świetliki dachowe ESKADE SYSTEM lub równoważny, wypełnienie poliwęglan bezbarwny 16 mm, elementy w kolorze pokrycia	m2		
		17,70 * 2,00	m2	35,400	
				RAZEM	35,400
76 d.12	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy - obróbka kominów	m2		
		[0,40 + 0,80] * 2 * 0,30	m2	0,720	
				RAZEM	0,720
77 d.12	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy -- ŚWIETLIK	m2		
		[17,70 * 2 + 2,00 * 2] * 0,35	m2	13,790	
				RAZEM	13,790
78 d.12	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm	m		
		25,45 * 2	m	50,900	
				RAZEM	50,900
79 d.12	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		4,30 * 3 + 4,00 * 2	m	20,900	
				RAZEM	20,900
80 d.12	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		3,45	m	3,450	
				RAZEM	3,450
81 d.12	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		25,45 * 2	m	50,900	
				RAZEM	50,900
82 d.12	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		6,84 * 2 + 12,18 * 2	m	38,040	
				RAZEM	38,040
83 d.12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.12	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie L=3,00 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.12	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
86 d.12	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		25,45 * 2	m	50,900	
				RAZEM	50,900
87 d.12	KNR 0-21 4004-02 poz.zast.	Podbicia okapów z desek o szer. 25 cm struganych . impregnowanych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$6,84 * 2,30 + 12,17 * 2,30 + 6,84 * 0,80 + 12,17 * 0,80 + 25,45 * 1,00 * 2$	m2	109,831	
				RAZEM	109,831
88 d.12	KNR 2-02 1508-08 poz.zast.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podbicia okapów w kolorze blachy	m2 p.o.		
		$6,84 * 2,30 + 12,17 * 2,30 + 6,84 * 0,80 + 12,17 * 0,80 + 25,45 * 1,00 * 2$	m2 p.o.	109,831	
				RAZEM	109,831
		powierzchnia faktycznie pomalowana	m2 p.f.p.		
		109,831	m2 p.f.p.	109,831	
				RAZEM	109,831
13		OBUDOWA ŚWIETLIKA			
89 d.13	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształowników metalowych - obudowa świetlika	m2		
		$17,70 * 2,50 + 17,70 * 2,80 + 2,00 * [2,50 + 2,80] / 2 * 2$	m2	104,410	
				RAZEM	104,410
90 d.13	KNNR 2 0602-05	Izolacje pionowe przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr 20 cm	m2		
		104,41	m2	104,410	
				RAZEM	104,410
91 d.13	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		104,41	m2	104,410	
				RAZEM	104,410
92 d.13	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach wodo i ogniochronne gr 12,5 mm	m2		
		104,41	m2	104,410	
				RAZEM	104,410
14		POSADZKA			
93 d.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 10 cm	m3		
		$21,41 * 8,68 * 0,10$	m3	18,584	
		$6,07 * 6,74 * 0,10$	m3	4,091	
				RAZEM	22,675
94 d.14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10 gr 10 cm	m3		
		$21,41 * 8,68 * 0,10$	m3	18,584	
		$6,07 * 6,74 * 0,10$	m3	4,091	
				RAZEM	22,675
95 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		$21,41 * 8,68$	m2	185,839	
		$6,07 * 6,74$	m2	40,912	
				RAZEM	226,751
96 d.14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m2		
		226,751	m2	226,751	
				RAZEM	226,751
97 d.14	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m2		
		226,751	m2	226,751	
				RAZEM	226,751
98 d.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome posadzki	m2		
		226,751	m2	226,751	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	226,751
99 d.14	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
	1/1	42,00	m2	42,000	
	1/2	18,00	m2	18,000	
	1/3	18,00	m2	18,000	
	1/4	18,00	m2	18,000	
	1/5	18,10	m2	18,100	
	1/6	15,10	m2	15,100	
	1/7	10,00	m2	10,000	
	1/8	10,00	m2	10,000	
	1/9	14,65	m2	14,650	
				RAZEM	163,850
100 d.14	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
	1/1	[18,29 + 2,00] * 2 - [1,10 * 7 + 1,00 + 0,90 + 1,60]	m	29,380	
	1/2	[3,50 + 5,26] * 2 - 1,10	m	16,420	
	1/3	[3,50 + 5,26] * 2 - 1,10	m	16,420	
	1/4	[3,50 + 5,26] * 2 - 1,10	m	16,420	
	1/5	[3,50 + 5,27] * 2 - 1,10	m	16,440	
	1/6	[5,25 + 2,94] * 2 - 1,10	m	15,280	
	1/7	[3,50 + 2,94] * 2 - 1,10	m	11,780	
	1/8	[3,40 + 2,94] * 2 - 1,10	m	11,580	
	1/9	[3,00 + 5,00] * 2 - [2,00 + 1,80 + 2,00]	m	10,200	
				RAZEM	143,920
101 d.14	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		143,92	m	143,920	
				RAZEM	143,920
102 d.14	KNR 2-02 1118-08 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m2		
	1/10	6,76	m2	6,760	
	1/11	2,72	m2	2,720	
	1/12	3,23	m2	3,230	
	1/13	5,76	m2	5,760	
	1/14	3,05	m2	3,050	
	1/15	5,40	m2	5,400	
	1/16	6,42	m2	6,420	
	1/17	4,22	m2	4,220	
	1/18	7,20	m2	7,200	
				RAZEM	44,760
103 d.14	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
	1/10	[18,29 + 2,00] * 2 - [1,10 * 7 + 1,00 + 0,90 + 1,60]	m	29,380	
	1/11	[1,00 + 2,88] * 2 - 0,90	m	6,860	
	1/12	[1,05 + 1,18] * 2 - 0,80 + [1,18 + 1,77] * 2 - [0,80 + 0,90]	m	7,860	
	1/13	[2,98 + 2,00] * 2 - 0,90	m	9,060	
	1/14	[1,30 + 0,92] * 2 - 0,80 + [1,47 + 1,30] * 2 - [0,80 + 0,90]	m	7,480	
	1/15	[1,92 + 2,91] * 2 - 0,90	m	8,760	
	1/16	[1,65 + 4,03] * 2 - [1,00 + 1,00 + 1,10]	m	8,260	
	1/17	[1,10 + 1,30] * 2 - 0,80 + [2,67 + 1,10] * 2 - [0,80 + 1,00]	m	9,740	
	1/18	[2,87 + 2,59] * 2 - 1,00	m	9,920	
				RAZEM	97,320
104 d.14	KNR 2-02 1120-05 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m		
		97,32	m	97,320	
				RAZEM	97,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN , MALOWANIE			
105 d.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - ŚCIANY	m2		
	1/1	$[18,29 + 2,00] * 3,50 - [1,80 * 2,00 + 1,10 * 2,80 * 7 + 2,20 * 2,20 * 5 + 1,10 * 2,20 + 2,00 * 2,80 + 1,60 * 3,50] + 0,61 * 3,50 * 2$	m2	12,305	
	1/2	$[5,26 + 3,50] * 2 * 3,50 - 1,10 * 2,80$	m2	58,240	
	1/3	$[5,26 + 3,50] * 2 * 3,50 - [2,20 * 2,20 + 1,10 * 2,80]$	m2	53,400	
	1/4	$[5,26 + 3,50] * 2 * 3,50 - [1,10 * 2,80 + 2,20 * 2,20]$	m2	53,400	
	1/5	$[5,27 + 3,50] * 2 * 3,50 - [2,20 * 2,20 + 1,10 * 2,80]$	m2	53,470	
	1/6	$[5,25 + 2,94] * 2 * 3,50 - [2,20 * 2,20 + 1,10 * 2,80]$	m2	49,410	
	1/7	$[3,50 + 2,94] * 2 * 3,50 - [1,10 * 2,80 + 2,20 * 2,20]$	m2	37,160	
	1/8	$[3,40 + 2,94] * 2 * 3,50 - [1,10 * 2,80 + 1,10 * 2,20]$	m2	38,880	
	1/9	$[5,00 + 3,00] * 2 * 3,50 - [2,00 * 3,50 + 2,00 * 2,80 + 1,80 * 2,80]$	m2	38,360	
	1/10	$[1,00 + 1,52 * 2 + 3,00] * 3,50$	m2	24,640	
	1/11	$[1,00 + 2,88] * 2 * 3,50 - 0,90 * 2,03$	m2	25,333	
	1/12	$[1,05 * 2 + 1,77 * 2 + 1,18 * 4] * 3,00 - [0,80 * 2,03 * 2 + 0,90 * 2,03]$	m2	26,005	
	1/13	$[2,98 + 2,00] * 2 * 3,50 - [1,20 * 1,50 + 0,90 * 2,03]$	m2	31,233	
	1/14	$[0,92 + 1,30] * 2 * 3,00 + [1,47 + 1,30] * 2 * 3,00 - [0,80 * 2,03 + 0,90 * 2,03]$	m2	26,489	
	1/15	$[1,92 + 2,91] * 2 * 3,50 - [0,90 * 2,00 + 0,90 * 1,50]$	m2	30,660	
	1/16	$[4,03 + 1,65] * 2 * 3,00 - [1,00 * 2,03 + 0,90 * 2,03 + 1,10 * 2,10 + 1,50 * 0,90]$	m2	26,563	
	1/17	$[1,30 + 1,10 + 2,67 + 1,10] * 2 * 3,00 - [0,80 * 2,03 * 2 + 0,90 * 2,03 * 2]$	m2	30,118	
	1/18	$[2,87 + 2,59] * 2 * 3,00 - [1,50 * 0,90 + 1,00 * 2,03]$	m2	29,380	
				RAZEM	645,046
106 d.15	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	1/12	$[1,05 * 2 + 1,77 * 2 + 1,18 * 4] * 3,00 - [0,80 * 2,03 * 2 + 0,90 * 2,03]$	m2	26,005	
	1/14	$[0,92 + 1,30] * 2 * 3,00 + [1,47 + 1,30] * 2 * 3,00 - [0,80 * 2,03 + 0,90 * 2,03]$	m2	26,489	
	1/15	$[1,92 + 2,91] * 2 * 3,50 - [0,90 * 2,00 + 0,90 * 1,50]$	m2	30,660	
	1/16	$[4,03 + 1,65] * 2 * 3,00 - [1,00 * 2,03 + 0,90 * 2,03 + 1,10 * 2,10 + 1,50 * 0,90]$	m2	26,563	
	1/17	$[1,30 + 1,10 + 2,67 + 1,10] * 2 * 3,00 - [0,80 * 2,03 * 2 + 0,90 * 2,03 * 2]$	m2	30,118	
	1/18	$[2,87 + 2,59] * 2 * 3,00 - [1,50 * 0,90 + 1,00 * 2,03]$	m2	29,380	
				RAZEM	169,215
107 d.15	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		632,741 - 169,215	m2	463,526	
				RAZEM	463,526
108 d.15	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		169,215	m2	169,215	
				RAZEM	169,215
109 d.15	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		463,526	m2	463,526	
				RAZEM	463,526
110 d.15	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		463,526	m2	463,526	
				RAZEM	463,526

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		STOLARKA OKIENNA			
111 d.16	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	01	1,20 * 0,90 * 10	m2	10,800	
	03	0,90 * 1,50	m2	1,350	
	1,50*0,90	1,50 * 0,90 * 2	m2	2,700	
				RAZEM	14,850
112 d.16	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
	02	1,20 * 1,50 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
113 d.16	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł wraz z ceną parapetu	m		
		1,20 * 10 + 0,90 + 1,20 * 2	m	15,300	
				RAZEM	15,300
114 d.16	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - FIX	m2		
	FIX 1	2,20 * 2,20 * 5	m2	24,200	
	FIX 2	1,10 * 2,20	m2	2,420	
				RAZEM	26,620
115 d.16	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - dwustronnie	m		
		2,20 * 5 * 2 + 1,10 * 2	m	24,200	
				RAZEM	24,200
17		STOLARKA DRZWIOWA			
116 d.17	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
117 d.17	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	Dw 2	1,00 * 2,03	m2	2,030	
	Dw 3	0,90 * 2,03	m2	1,827	
				RAZEM	3,857
118 d.17	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone łazienkowe	m2		
	Dw 1	0,80 * 2,05	m2	1,640	
	Dw 4	0,90 * 2,03 * 4	m2	7,308	
	Dw 5	1,00 * 2,03	m2	2,030	
	Dw 6	0,80 * 2,03 * 3	m2	4,872	
				RAZEM	15,850
119 d.17	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 - fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
120 d.17	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych	m2		
	Dw 7	1,10 * 2,80 * 7	m2	21,560	
				RAZEM	21,560
121 d.17	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych ciepłe z naswietłem	m2		
	Dz 2	1,20 * 2,80	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
122 d.17	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych ciepłe z naswietłem	m2		
	Dz 3	2,00 * 2,80	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
123 d.17	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych ciepłe z naswietłem	m2		
	Dz 4	2,00 * 2,80	m2	5,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,600
124 d.17	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych	m2		
	Dw 1	2,00 * 2,10	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
18		ELEWACJA			
125 d.18	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany	m2		
	ściany	21,90 * 3,80	m2	83,220	
		- 1,20 * 0,90 * 8	m2	-8,640	
		14,21 * [3,30 + 1,80]	m2	72,471	
		- 1,20 * 1,50 * 2	m2	-3,600	
		- 1,20 * 0,90 * 2	m2	-2,160	
		- 1,20 * 2,80	m2	-3,360	
		6,88 * 3,80 + 6,88 * 1,80 * 0,50	m2	32,336	
		- 1,10 * 2,10	m2	-2,310	
		- 0,90 * 1,50	m2	-1,350	
		15,52 * 3,80	m2	58,976	
		- 1,20 * 1,50	m2	-1,800	
		- 2,00 * 2,80	m2	-5,600	
		6,74 * 3,80	m2	25,612	
		- 1,50 * 0,90 * 2	m2	-2,700	
		5,06 * 2,91 * 0,50 * 2	m2	14,725	
		10,66 * 2,91 * 0,50 * 2	m2	31,021	
				RAZEM	286,841
126 d.18	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	słupy	[0,30 * 4] * 5,00 * 3	m2	18,000	
		[0,30 * 4] * 4,00 * 4	m2	19,200	
				RAZEM	37,200
127 d.18	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		286,841 + 37,20	m2	324,041	
				RAZEM	324,041
128 d.18	KNR 0-17 2609-01	- przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 20 cm	m2		
		286,841	m2	286,841	
				RAZEM	286,841
129 d.18	KNR 0-17 2609-03	- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		286,841 * 4	szt.	1 147,364	
				RAZEM	1 147,364
130 d.18	KNR 0-17 2609-02	- przyklejenie płyt styropianowych do słupów gr 5 cm	m2		
	słupy	[0,30 * 4] * 5,00 * 3	m2	18,000	
		[0,30 * 4] * 4,00 * 4	m2	19,200	
				RAZEM	37,200
131 d.18	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 z betonu	szt.		
		37,20 * 6	szt.	223,200	
				RAZEM	223,200
132 d.18	KNR 0-17 2609-08	- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okna	[1,20 + 0,90 * 2] * 10	m	30,000	
		[1,20 + 1,50 * 2] * 3	m	12,600	
		[0,90 + 1,50 * 2]	m	3,900	
		[1,50 + 0,90 * 2] * 2	m	6,600	
	drzwi Dz 1	[1,20 + 2,80 * 2]	m	6,800	
	Dz 2	[2,00 + 2,80 * 2]	m	7,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dz 3	[2,00 + 2,80 * 2]	m	7,600	
	Dz 1/1	[1,10 + 2,10 * 2]	m	5,300	
				RAZEM	80,400
133 d.18	KNR 0-17 2609-06	- przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		286,841 + 37,20	m2	324,041	
				RAZEM	324,041
134 d.18	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
	okna	[1,20 + 0,90 * 2] * 10 * 0,20	m2	6,000	
		[1,20 + 1,50 * 2] * 3 * 0,20	m2	2,520	
		[0,90 + 1,50 * 2] * 0,20	m2	0,780	
		[1,50 + 0,90 * 2] * 2 * 0,20	m2	1,320	
	drzwi Dz 1	[1,20 + 2,80 * 2] * 0,20	m2	1,360	
	Dz 2	[2,00 + 2,80 * 2] * 0,20	m2	1,520	
	Dz 3	[2,00 + 2,80 * 2] * 0,20	m2	1,520	
	Dz 1/1	[1,10 + 2,10 * 2] * 0,20	m2	1,060	
				RAZEM	16,080
135 d.18	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		286,841 + 37,20 + 16,08	m2	340,121	
				RAZEM	340,121
136 d.18	KNR 0-17 0926-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m2		
		340,121	m2	340,121	
				RAZEM	340,121
137 d.18	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - kolor1002 lub równoważny	m2		
	elew.płd	43,00	m2	43,000	
	elew.płn	19,00	m2	19,000	
	elew.wsch.	20,00	m2	20,000	
	elew.zach.	40,00	m2	40,000	
				RAZEM	122,000
138 d.18	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - kolor13 sosna górską imitacją drewna lub równoważny firmy Dekoderska	m2		
	elew.płd	25,00	m2	25,000	
	elew.płn	24,00	m2	24,000	
	elew.wsch.	1,40	m2	1,400	
	elew.zach.	20,00	m2	20,000	
				RAZEM	70,400
139 d.18	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm kolor1002 lub równoważny	m2		
		16,08	m2	16,080	
				RAZEM	16,080
140 d.18	KNR AT-22 0301-02	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x12 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm kolor VERMONT 509 lub równoważny	m2		
	elew.płd	47,00	m2	47,000	
	elew.płn	36,00	m2	36,000	
	elew.wsch.	36,00	m2	36,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elew.zach. fundamenty	85 - 56,354	m2 m2	85,000 -56,354	
				RAZEM	147,646
141 d.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		[1,20 * 0,40] * 13 + 0,90 * 0,40 + 1,50 * 0,40 * 2	m2	7,800	
				RAZEM	7,800
19		ELEWACJA - fundamenty			
142 d.19	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany	m2		
	ściany	21,90 * [1,20 + 0,30] / 2 14,21 * [0,95 + 0,30] / 2 6,88 * 0,95 6,47 * 0,90 2,00 * 1,10 + 8,49 * 1,10 + 6,50 * 1,10	m2 m2 m2 m2 m2	16,425 8,881 6,536 5,823 18,689	
				RAZEM	56,354
143 d.19	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		56,354	m2	56,354	
				RAZEM	56,354
144 d.19	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m2		
		56,354	m2	56,354	
				RAZEM	56,354
145 d.19	KNR 0-17 2609-01	- przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm	m2		
		56,354 - 18,689	m2	37,665	
				RAZEM	37,665
146 d.19	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 z betonu	szt.		
		37,665 * 4	szt.	150,660	
				RAZEM	150,660
147 d.19	KNR 0-17 2609-06	- przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		37,665	m2	37,665	
				RAZEM	37,665
148 d.19	KNR AT-22 0301-02	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x12 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm kolor VERMONT 509 lub równoważny	m2		
		56,354	m2	56,354	
				RAZEM	56,354
20		TABLICA Z NAPISEM			
149 d.20	analiza indywidualna	Wykonanie tablicy informacyjnej z napisem " targowisko wiejskie w janowie " - drewnianej i zawieszanej nad rampą	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21		ŚCIANA AZUROWA DREWNIANA			
150 d.21	KNR 19-01 0407-08	Ściany drewniane ażurowe	m2		
		4,35 * 3,68 5,80 * 3,69	m2 m2	16,008 21,402	
				RAZEM	37,410
151 d.21	KNR 4-01 0628-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		37,41 * 2	m2	74,820	
				RAZEM	74,820

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22		WIATA NR 1			
152 d.22	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		15,50 * 8,10 / 10000	ha	0,013	
				RAZEM	0,013
153 d.22	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m3		
	stopy	[0,90 * 0,90] * 1,40 * 18	m3	20,412	
				RAZEM	20,412
154 d.22	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10	m3		
		[0,90 * 0,90 * 0,10] * 18	m3	1,458	
				RAZEM	1,458
155 d.22	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-20	m3		
		[0,80 * 0,80 * 0,40] * 18 + [0,30 * 0,30 * 0,90] * 18	m3	6,066	
				RAZEM	6,066
156 d.22	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		0,98 / 0,15 * 1,06 * 0,222 / 1000 * 18	t	0,028	
				RAZEM	0,028
157 d.22	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		[0,80 / 0,15 * 0,80] * 0,888 / 1000 * 18	t	0,068	
				RAZEM	0,068
158 d.22	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		20,412 - [1,458 + 6,066]	m3	12,888	
				RAZEM	12,888
159 d.22	KNR 2-01 0212-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - odwóz nadmiaru gruntu	m3		
		20,412 - 12,888	m3	7,524	
				RAZEM	7,524
160 d.22	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco stóp fundamentowych	m2		
		[0,30 * 0,30] * 18	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
161 d.22	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22*22 cm	m3 drew		
		[2,625 * 0,22 * 0,22] * 18	m3 drew	2,287	
				RAZEM	2,287
162 d.22	KNR 2-02 0406-01	Belki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22 * 25 cm	m3 drew		
		[8,10 * 0,22 * 0,25] * 6	m3 drew	2,673	
				RAZEM	2,673
163 d.22	KNR 2-02 0406-05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22 * 25 cm	m3 drew		
		[15,50 * 0,22 * 0,25] * 4	m3 drew	3,410	
				RAZEM	3,410
164 d.22	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 14 * 14 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,20 * 0,14 * 0,14] * 2 * 4	m3	0,188	
		[1,20 * 0,14 * 0,14] * 3 * 10	m3	0,706	
		[1,20 * 0,14 * 0,14] * 4 * 4	m3	0,376	
				RAZEM	1,270
165 d.22	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22 * 22 cm	m3 drew		
		[0,785 * 0,22 * 0,22] * 6	m3 drew	0,228	
				RAZEM	0,228
166 d.22	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 8 * 20 cm	m3		
		[5,255 * 0,08 * 0,20] * 25 * 2	m3	4,204	
				RAZEM	4,204
167 d.22	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej ażurowe	m2		
		17,50 * 5,30 * 2	m2	185,500	
				RAZEM	185,500
168 d.22	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej szczytów	m2		
		[10,10 * 1,30] * 0,50 * 2	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
169 d.22	KNR 2-02 0410-03	Łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłata	m2		
		17,50 * 5,30 * 2	m2	185,500	
				RAZEM	185,500
170 d.22	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, deski okapowe , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		5,30 * 4 * 0,03 * 0,20	m3	0,127	
		17,50 * 2 * 0,03 * 0,20	m3	0,210	
				RAZEM	0,337
171 d.22	KNR-W 2-02 0508-04	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm	m2		
		17,50 * 5,30 * 2	m2	185,500	
				RAZEM	185,500
172 d.22	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		17,50 * 2	m	35,000	
				RAZEM	35,000
173 d.22	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		[2,70 + 1,00] * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
174 d.22	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		17,50	m	17,500	
				RAZEM	17,500
175 d.22	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		17,50 * 2	m	35,000	
				RAZEM	35,000
176 d.22	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		5,30 * 4	m	21,200	
				RAZEM	21,200
177 d.22	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		17,50 * 2	m	35,000	
				RAZEM	35,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23		WIATA NR 2			
178 d.23	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		15,50 * 4,10 / 10000	ha	0,006	
				RAZEM	0,006
179 d.23	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m3		
	stopy	[0,90 * 0,90] * 1,40 * 12	m3	13,608	
				RAZEM	13,608
180 d.23	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z B-10	m3		
		[0,90 * 0,90 * 0,10] * 12	m3	0,972	
				RAZEM	0,972
181 d.23	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-20	m3		
		[0,80 * 0,80 * 0,40] * 12 + [0,30 * 0,30 * 0,90] * 12	m3	4,044	
				RAZEM	4,044
182 d.23	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
		0,98 / 0,15 * 1,06 * 0,222 / 1000 * 12	t	0,018	
				RAZEM	0,018
183 d.23	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		[0,80 / 0,15 * 0,80] * 0,888 / 1000 * 12	t	0,045	
				RAZEM	0,045
184 d.23	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		13,608 - [0,972 + 4,044]	m3	8,592	
				RAZEM	8,592
185 d.23	KNR 2-01 0212-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - odwóz nadmiaru gruntu	m3		
		13,608 - 8,592	m3	5,016	
				RAZEM	5,016
186 d.23	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco stóp fundamentowych	m2		
		[0,30 * 0,30] * 12	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
187 d.23	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22*22 cm	m3 drew		
		[2,65 * 0,22 * 0,22] * 12	m3 drew	1,539	
				RAZEM	1,539
188 d.23	KNR 2-02 0406-01	Belki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20 * 20 cm	m3 drew		
		[4,30 * 0,20 * 0,20] * 6	m3 drew	1,032	
				RAZEM	1,032
189 d.23	KNR 2-02 0406-05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20 * 20 cm	m3 drew		
		[15,50 * 0,20 * 0,20] * 3	m3 drew	1,860	
				RAZEM	1,860
190 d.23	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 14 * 14 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,20 * 0,14 * 0,14] * 2 * 4	m3	0,188	
		[1,20 * 0,14 * 0,14] * 3 * 8	m3	0,564	
				RAZEM	0,752
191 d.23	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22 * 22 cm	m3 drew		
		[0,47 * 0,22 * 0,22] * 6	m3 drew	0,136	
				RAZEM	0,136
192 d.23	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5 * 14 cm	m3		
		[3,185 * 0,05 * 0,14] * 25 * 2	m3	1,115	
				RAZEM	1,115
193 d.23	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej ażurowe	m2		
		17,50 * 3,20 * 2	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
194 d.23	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej szczytów	m2		
		[6,10 * 1,11] * 0,50 * 2	m2	6,771	
				RAZEM	6,771
195 d.23	KNR 2-02 0410-03	Łączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłata	m2		
		17,50 * 3,20 * 2	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
196 d.23	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, deski okapowe , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		3,20 * 4 * 0,03 * 0,20	m3	0,077	
		17,50 * 2 * 0,03 * 0,20	m3	0,210	
				RAZEM	0,287
197 d.23	KNR-W 2-02 0508-04	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 90 cm	m2		
		17,50 * 3,20 * 2	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
198 d.23	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		17,50 * 2	m	35,000	
				RAZEM	35,000
199 d.23	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		[2,70 + 1,00] * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
200 d.23	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		17,50	m	17,500	
				RAZEM	17,500
201 d.23	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		17,50 * 2	m	35,000	
				RAZEM	35,000
202 d.23	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		3,60 * 4	m	14,400	
				RAZEM	14,400
203 d.23	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		17,50 * 2	m	35,000	
				RAZEM	35,000

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
2 DEMONTAŻ WYPOSAŻENIA	5
3 ROBOTY ZIEMNE	5
4 ROBOTY BETONOWE	6
5 ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH	6
6 NADBUDOWA ŚCIAN	7
7 RAMPA i SCHODY	7
8 PRZYGOTOWANIE I MONTAŻ ZBROJENIA	7
9 ŚCIANKI DZIAŁOWE	8
10 STROP DREWNIANY	9
11 KONSTRUKCJA DACHU	10
12 POKRYCIE DACHU	11
13 OBUDOWA ŚWIETLIKA	12
14 POSADZKA	12
15 TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN , MALOWANIE	14
16 STOLARKA OKIENNA	15
17 STOLARKA DRZWIOWA	15
18 ELEWACJA	16
19 ELEWACJA - fundamenty	18
20 TABLICA Z NAPISEM	18
21 ŚCIANA AŻUROWA DREWNIANA	18
22 WIATA NR 1	19
23 WIATA NR 2	21
Spis treści	23