

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku remizy strażackiej OSP Konojady  
ADRES INWESTYCJI : Konojady, działka nr 481/5 obręb geodezyjny 0010 Konojady, gmina Jabłonowo Pomorskie, powiat brodnicki, województwo Kujawsko-Pomorskie  
INWESTOR : Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie  
ADRES INWESTORA : 87-330 Jabłonowo Pomorskie ulica Główna 28  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Mańka  
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2025

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł  
Poziom cen : Intercebud I kw. 2025

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.04.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany "Rozbudowa i przebudowa budynku remizy strażackiej OSP Konojady", działka nr 481/5 obręb geodezyjny 0010 Konojady, Jedn. ewid. 040207\_5 Jabłonowo Pomorskie, powiat brodnicki.  
Kategoria obiektu budowlanego: IX

#### CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Powierzchnia zabudowy projektowanej 89,71 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia zabudowy istniejącej w granicach opracowania 220,89 m<sup>2</sup>  
 Całkowita powierzchnia zabudowy po rozbudowie 310,60 m<sup>2</sup>  
 Szerokość elewacji frontowej 17,83 m  
 Wysokość budynku max. 5,00 m  
 Powierzchnia użytkowa dobudowy 75,17 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa budynku 251,87 m<sup>2</sup>  
 Kąt nachylenia dachu 5 %

Projektowany zakres robót:

Pomieszczenie 2.1, 2.2

- wydzielenie przedsionka ścianką lekka aluminiową z otworem drzwiowym jednoskrzydłowym o szerokości co najmniej 100 cm w świetle otworu
- wymiana posadzki na płytki podłogowe
- naprawa ścian i sufitów pokrytych gładzią
- malowanie pomieszczenia ścian i sufitów
- zamontowanie osprzętu elektrycznego i opraw oświetleniowych
- zamontowanie grzejników

Pomieszczenie 2.3, 2.4, 2.5,

- wydzielenie pomieszczeń wc ściankami z bloczka gazobetonowego o grubości 12 cm
- wykonanie otworu wejściowego, zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego
- zamontowanie stolarki drzwiowej,
- wykonanie tynków wewnętrznych
- naprawa ścian i sufitów gładzią gipsową
- malowanie sufitów
- ułożenie płytek ściennych do pełnej wysokości
- ułożenie płytek podłogowych
- wykonanie podejść instalacyjnych
- wykonanie instalacji elektrycznej
- zamontowanie armatury sanitarnej
- zamontowanie osprzętu elektrycznego i opraw oświetleniowych
- zamontowanie grzejników

Pomieszczenie 1.3., 1.4,

- zamontowanie klimatyzatora
- odmalowanie pomieszczeń
- zamontowanie balustrady jednostronnej ze stali nierdzewnej
- ułożenie płytek posadzkowych w pom. piwnicy
- ułożenie płytek schodowych na zejściu do piwnicy

Pomieszczenie 2.6., 2.7.

- dobudowa pomieszczenia salki
- zamontowanie pokrycia dachu z płyt warstwowych PIR 16
- wykucie otworu drzwiowego
- wykonanie zjazdu w istniejącej posadzce i podłożu podposadzkowym
- wykonanie warstw podposadzkowych
- wykonanie tynków wewnętrznych
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- wykonanie okładzin gipsowych
- malowanie pomieszczeń
- naprawa ścian i sufitów w części istniejącej
- zamontowanie drzwi wewnętrznych
- zamontowanie oświetlenia i gniazd
- zamontowanie okien PCV białe

Pomieszczenie 2.8., 2.8.

- dobudowa pomieszczenia garażowego
- zamontowanie pokrycia dachu z płyt warstwowych PIR 16
- wykucie otworu drzwiowego
- wykonanie warstw podposadzkowych
- wykonanie tynków wewnętrznych
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- wykonanie okładzin gipsowych
- malowanie pomieszczeń
- naprawa ścian i sufitów w części istniejącej
- zamontowanie drzwi wewnętrznych
- zamontowanie oświetlenia i gniazd
- zamontowanie okien PCV białe
- zamontowanie nowych wrót wjazdowych w części dobudowanej

Roboty zewnętrzne

- wykonanie fundamentów żelbetowych

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- wykonanie ścian fundamentowych
- zasypianie podłoża podposadzkowego o grubości co najmniej 100 cm
- dobudowa budynku z bloczka gazobetonowego gr. 24 cm, ścianka stykająca z istniejącym budynkiem gr. 18 cm
- docieplenie ścian budynku styropianem o grubości 15 cm
- wykonanie tynków cienkowarstwowych silikonowo - silikatowych barwionych w masie
- docieplenie istniejącego stropodachu betonowego wełną mineralną o grubości 15 cm
- wykonanie pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej
- zamontowanie orynnowania i obróbek blacharskich
- wykonanie opaski wokół budynku
- wykonanie nowych tynków żywicznych na całej elewacji w strefie cokołów
- udrożnienie kominów, przemurowanie
- nadbudowa istniejących ogniomurów z bloczka gazobetonowego wraz ze zwieńczeniem żelbetowym

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>DOBUDOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie elementów betonowych, opaski, podłoża, kostki (17,42)*0,50*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,742	 1,742
2 d.1.1	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji okapów (17,42)	m m	 17,420	 17,420
				RAZEM	17,420
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3 d.1.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 17,42*5,15*1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 89,713	 89,713
4 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 17,42*5,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89,713	 89,713
5 d.1.2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,60*1,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39,226	 39,226
6 d.1.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,60*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,052	 9,052
7 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,10*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,017	 3,017
8 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane A-IIIIN śr. 12mm UWAGI: Zbrojenie ław fundamentowych 0,205	t t	 0,205	 0,205
9 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie A-I śr. 6mm UWAGI: strzemiona w rozstawie nie większym jak 25cm 0,205	t t	 0,205	 0,205
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu C20/25 (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,30*0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,052	 9,052
11 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław i ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,174	 30,174
12 d.1.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - jedna warstwa (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,174	 30,174
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,25*2,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,660	 27,660
14 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 60,984	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,984	 60,984
15 d.1.2	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach (17,42+5,15+5,15)*2,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,984	 60,984
16 d.1.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 60,984	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,984	 60,984
17 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 60,984	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,984	 60,984
18 d.1.2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej 60,984	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,984	 60,984
				RAZEM	60,984

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01	Isolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,573	
				RAZEM	12,573
20 d.1.2	KNKRB 6 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypania wykopów i warstw podposadzkowych (17,42*5,15*0,80)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,770	
				RAZEM	71,770
21 d.1.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 71,770	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,770	
				RAZEM	71,770
22 d.1.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 71,770	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,770	
				RAZEM	71,770
23 d.1.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład podposadzkowy (42,62+32,55)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,517	
				RAZEM	7,517
24 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 42,62*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,393	
				RAZEM	6,393
25 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 32,55*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,255	
				RAZEM	3,255
26 d.1.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 89,713*0,20+9,052+39,226	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 66,221	
				RAZEM	66,221
27 d.1.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 66,221	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 66,221	
				RAZEM	66,221
<b>1.3</b>		<b>NADZIEMIE</b>			
28 d.1.3	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 (9,76+4,58+4,58)*4,88+(7,51+4,58)*4,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144,317	
				RAZEM	144,317
29 d.1.3	NNRNKB 202 0188-06	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 9,76*3,70+7,51*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,140	
				RAZEM	57,140
30 d.1.3	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
31 d.1.3	KNNR 2 0112-06	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. - wieńiec na 2 poziomach (17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,25*0,24*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,035	
				RAZEM	6,035
32 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,205*2	t t	 0,410	
				RAZEM	0,410
33 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,205*2	t t	 0,410	
				RAZEM	0,410
34 d.1.3	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 3,80*0,35*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,333	
				RAZEM	0,333
35 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,045	t t	 0,045	
				RAZEM	0,045
36 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,062	t t	 0,062	
				RAZEM	0,062
37 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,80*4*2	m	14,400	
				RAZEM	14,400
38 d.1.3	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika pod zamontowanie płyt dachowych	m		
		17,42+17,42+5,15+5,15	m	45,140	
				RAZEM	45,140
39 d.1.3	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali - montaż IPE 220	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1.3	KNR-W 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną Płyty PUR 16 cm 16,30*6,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97,800	
				RAZEM	97,800
41 d.1.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		16,30	m	16,300	
				RAZEM	16,300
42 d.1.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		3,50+4,00	m	7,500	
				RAZEM	7,500
43 d.1.3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m <sup>2</sup>		
		(17,42+17,42+5,15+5,15+5,15+5,15)*0,25	m <sup>2</sup>	13,860	
				RAZEM	13,860
44 d.1.3	KNR 0-23 2615-01	OGNIOMURKI Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 1,00*5,15*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,450	
				RAZEM	15,450
45 d.1.3	KNR 0-21 4007-02	Analogia - Zamontowanie płyt sklejkowych OSB na pasie podrynnowym	m <sup>2</sup>		
		5,00*0,40*3	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
46 d.1.3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 5,00*3	mb		
			mb	15,000	
				RAZEM	15,000
47 d.1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej pasy nadrynnowe, zadaszzenia, poszerzenia po obłożeniu styropianem 5,00*0,45*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,750	
				RAZEM	6,750
48 d.1.3	KNR K-02 0107-02	Kanały kominowe z bloków wentylacyjnych i kominowych systemowych murowane w trakcie wznoszenia ścian na klej - komplet (wentylacyjny) dwukanałowy i komplet (wentylacyjny) trzykanałowy, 4,00+4,00	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
49 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYROPIAN EPS60 gr. 15 cm (0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,064	
				RAZEM	2,064
50 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,064	
				RAZEM	2,064
51 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wykł. kątownikiem metalowym (0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20	m		
			m	2,064	
				RAZEM	2,064
52 d.1.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z SILIKONOWO-SILIKATOWYCH tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,064	
				RAZEM	2,064
53 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami (0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,064	
				RAZEM	2,064
54 d.1.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowo-silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub fakturze rustykalnej o max. gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu (0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,064	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	2,064
d.1.3	0219-05	(0,80*0,45)	m <sup>2</sup>	0,360	
				RAZEM	0,360
56	KNR 0-22	Obróbki czap kominowych pasem papy szer. 40 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
d.1.3	0529-04	1,50	mb	1,500	
				RAZEM	1,500
57	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.		
d.1.3	0322-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>1.4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
58	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0803-03	(9,28+9,28+4,58+4,58)*3,54+(7,36+7,36+4,58+4,58)*2,90	m <sup>2</sup>	167,381	
				RAZEM	167,381
59	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na	m <sup>2</sup>		
d.1.4	2009-02	ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	167,381	
		167,381		RAZEM	167,381
60	NNRNKB	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt konglomeratu 3,0cm	m		
d.1.4	202 2143-01	1,50*4	m	6,000	
				RAZEM	6,000
61	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-01	167,381	m <sup>2</sup>	167,381	
				RAZEM	167,381
62	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY	m <sup>2</sup>	167,381	
		167,381		RAZEM	167,381
63	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0607-01	ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	75,170	
		42,62+32,55		RAZEM	75,170
64	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	32,550	
		32,55		RAZEM	32,550
65	KNR 2-02	Podkłady betonowe na stropie z siatką zbrojeniową	m <sup>3</sup>		
d.1.4	1101-02	32,55*0,07	m <sup>3</sup>	2,279	
				RAZEM	2,279
66	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-01	-	m <sup>2</sup>	32,550	
		32,55		RAZEM	32,550
67	KNR-W 2-02	Analogia - Płyty posadzkowe zbrojone rozproszonym włóknom stalowym - z	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0205-01	zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	8,524	
		42,62*0,20		RAZEM	8,524
68	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1134-01	-	m <sup>2</sup>	42,620	
		42,62		RAZEM	42,620
69	KNR AT-33	Strukturalne posadzki z żywicy chemoutwardzalne	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0306-01	42,62	m <sup>2</sup>	42,620	
				RAZEM	42,620
70	KNR 0-12	Posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1118-03 z.		m <sup>2</sup>	32,550	
	sz. 5.3.d	32,55		RAZEM	32,550
71	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.4	1119-02	9,28+9,28+4,58+4,58+4,58+4,58+7,36+7,36	m	51,600	
				RAZEM	51,600
72	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcz-	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0124-01	nie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>	35,820	
		(7,36+7,36+4,58+4,58)*1,50		RAZEM	35,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.4	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 35,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,820	 35,820
74 d.1.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w kominach 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
<b>1.5</b>	<b>STOLARKA OTWOROWA</b>				
75 d.1.5	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1,50*0,70*2+1,50*1,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,600	 6,600
76 d.1.5	KNR 2-02 1206-05	Wrota segmentowe przemysłowe podnoszone ze sterowaniem elektrycznym z paneli stalowych z napędem nasadowym bocznym, panelem aluminiowym przeszklonym (2 panele) Kolor RAL 3000 3,50*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,500	 10,500
<b>1.6</b>	<b>ELEWACJA</b>				
77 d.1.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 0,75+0,90+17,42+5,15	m m	 24,220	 24,220
78 d.1.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (17,42+5,15+5,15)*4,70+5,00*1,00*2-3,00*3,50-1,50*1,50*2-1,50*0,70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,184	 123,184
79 d.1.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 123,184	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,184	 123,184
80 d.1.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1,50+1,50+1,50)*2*0,20+(0,70+0,70+1,50)*0,20*2+(3,00+3,50+3,50)*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,960	 4,960
81 d.1.6	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 123,184*4	szt szt	 492,736	 492,736
82 d.1.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 123,184+4,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128,144	 128,144
83 d.1.6	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 123,184+4,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128,144	 128,144
84 d.1.6	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach 123,184	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,184	 123,184
85 d.1.6	KNR AT-48 0108-04	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ościeżach 4,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,960	 4,960
86 d.1.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym (1,50+1,50+1,50)*3+(0,70+0,70+0,70)*4+(3,50+3,50+3,00)+4,50+4,50+4,50+4,50	m m	 49,900	 49,900
87 d.1.6	KNR AT-31 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe 1,50*4	m m	 6,000	 6,000
88 d.1.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 123,184	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,184	 123,184
89 d.1.6	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY (5,15+5,15+17,41)*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,168	 22,168
				RAZEM	22,168



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1.6	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 22,168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,168	
				RAZEM	22,168
91 d.1.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku OPASKA (17,42+5,15)*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,542	
				RAZEM	13,542
92 d.1.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17,42+5,15	m m	 22,570	
				RAZEM	22,570
93 d.1.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13,542	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,542	
				RAZEM	13,542
<b>2</b>		<b>PRZEBUDOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN PONIŻEJ TERENU</b>			
94 d.2.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (18,51+3,16+12,68)*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
95 d.2.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (18,51+3,16+12,68)*1,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,435	
				RAZEM	3,435
96 d.2.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (18,51+3,16+12,68)*1,00*1,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
97 d.2.1	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża (18,51+3,16+12,68)*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
98 d.2.1	KNR AT-40 0106-04	Natryskowe gruntowanie podłoża 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
99 d.2.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
100 d.2.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
101 d.2.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
102 d.2.1	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
103 d.2.1	KNKRB 6 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypania wykopów OBSYPANIE Z ZEWNĄTRZ 34,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
104 d.2.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 34,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
105 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
106 d.2.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350
107 d.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,350	
				RAZEM	34,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		12,68*0,15*0,20	m <sup>3</sup>	0,380	
				RAZEM	0,380
109 d.2.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		12,68	m	12,680	
				RAZEM	12,680
<b>2.2</b>		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>			
110 d.2.2	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
111 d.2.2	KNR BC-02 0204-05	Czyszczenie powierzchni strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi (12,68+9,80)*4,00+(8,70+3,16)*2,80-(3,00*3,00*2)-(1,50*1,50*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100,628	
				RAZEM	100,628
112 d.2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		100,628	m <sup>2</sup>	100,628	
				RAZEM	100,628
113 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYROPIAN EPS60 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		100,628	m <sup>2</sup>	100,628	
				RAZEM	100,628
114 d.2.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1,50+1,50+1,50)*2*0,20+(3,00+3,00+3,00)*2*0,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
115 d.2.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		100,628*4	szt	402,512	
				RAZEM	402,512
116 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		100,628	m <sup>2</sup>	100,628	
				RAZEM	100,628
117 d.2.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		5,40	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
118 d.2.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		17,69+3,16+12,68	m	33,530	
				RAZEM	33,530
119 d.2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ((1,50+1,50+1,50)*2+(3,00+3,00+3,00)*2)	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000
120 d.2.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z SILIKONOWO-SILIKATOWYCH tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		100,628+5,40	m <sup>2</sup>	106,028	
				RAZEM	106,028
121 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>		
		106,028	m <sup>2</sup>	106,028	
				RAZEM	106,028
122 d.2.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowo-silikatowych tynków dekor.o fakturze nakrapianej lub fakturze rustykalnej o max. gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu	m <sup>2</sup>		
		100,628	m <sup>2</sup>	100,628	
				RAZEM	100,628
123 d.2.2	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. - ościeża o szer. do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		5,40	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
124 d.2.2	KNR 0-23 0933-07	Wyprawa elew. cienkowarstwowa - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		100,628*0,25	m <sup>2</sup>	25,157	
				RAZEM	25,157
125 d.2.2	KNR 4-01 0530-08	Wymiana obróbek blacharskich podokienników z blachy powlekanej gr. 0,7 mm szer. ok. 30 cm Parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		(1,50+1,50)*0,20	m <sup>2</sup>	0,600	
				RAZEM	0,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		100,628	m <sup>2</sup>	100,628	
				RAZEM	100,628
127 d.2.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY (12,68+3,16+17,70)*0,300	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,062	
				RAZEM	10,062
128 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>		
		10,062	m <sup>2</sup>	10,062	
				RAZEM	10,062
129 d.2.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		10,062	m <sup>2</sup>	10,062	
				RAZEM	10,062
<b>2.3</b>		<b>STROPODACH</b>			
130 d.2.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17,70+17,70	m	35,400	
				RAZEM	35,400
131 d.2.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,50+4,50+3,00+3,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
132 d.2.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (17,70+17,70+12,86+12,86+12,86)*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,194	
				RAZEM	22,194
133 d.2.3	KNR 4-01 0310-06	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		1,07	m	1,070	
				RAZEM	1,070
134 d.2.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		1,07*0,50	m <sup>2</sup>	0,535	
				RAZEM	0,535
135 d.2.3	KNR 0-22 0527-02	Krycie czap betonowych papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>		
		0,535	m <sup>2</sup>	0,535	
				RAZEM	0,535
136 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją 13,00*8,80+13,00*7,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	213,200	
				RAZEM	213,200
137 d.2.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
138 d.2.3	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na zakład	m <sup>2</sup>		
		213,20	m <sup>2</sup>	213,200	
				RAZEM	213,200
139 d.2.3	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 213,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	213,200	
				RAZEM	213,200
140 d.2.3	KNR 4-01 0311-01	Nadbudowa murów ogniowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg. (13,00+13,00)*0,25*0,30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,950	
				RAZEM	1,950
141 d.2.3	KNR 0-23 2615-01	OGNIOMURKI Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu goto-wych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (13,00+13,00+13,00)*1,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,000
142 d.2.3	KNR 0-21 4004-06	Poszycie z płyt wiórowych - analogia - obronienie krawędzi pasów podryno-nych w poziomie i pionie płytami wodoodpornymi OSB grubości 25 mm, oraz obrobienie ogniomurów (13,00+13,00+13,00)*0,60+(8,80+8,80+7,60+7,60)*0,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,240	
				RAZEM	33,240
142' d.2.3	KNR 2-02 0406-02	Krawędziak obsadzony na krawędzi stropodachu	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(8,80+7,60+8,80+7,60)*0,10*0,16	m <sup>3</sup> drew.	0,525	
				RAZEM	0,525
143 d.2.3	KNR 9-12 0302-04	Isolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej o grubości 15 cm - dolna warstwa o grubości 10 cm, górna warstwa o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		213,20	m <sup>2</sup>	213,200	
				RAZEM	213,200
144 d.2.3	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu z płyt z wełny mineralnej twardej	m <sup>2</sup>		
		213,20	m <sup>2</sup>	213,200	
				RAZEM	213,200
145 d.2.3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		13,00+13,00+13,00	mb	39,000	
				RAZEM	39,000
146 d.2.3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu mb ob- wodu		
		1,10+1,0+0,50+0,50		3,100	
				RAZEM	3,100
147 d.2.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
		8,80+7,60	m	16,400	
				RAZEM	16,400
148 d.2.3	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
		4,50+3,50	m	8,000	
				RAZEM	8,000
149 d.2.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
		pasy nadrynnowe, poszerzenia po obłożeniu styropianem	m <sup>2</sup>		
		(8,80+8,80+7,60+7,60)*0,30		9,840	
				RAZEM	9,840
150 d.2.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
		ogniomury	m <sup>2</sup>		
		(13,00+13,00+13,00)*0,60		23,400	
				RAZEM	23,400
<b>2.4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
151 d.2.4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		STOLARKA TRZYSZYBOWA PCV Z NAWIEWNIKAMI	m <sup>2</sup>		
		1,50*1,50		2,250	
				RAZEM	2,250
152 d.2.4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		STOLARKA TRZYSZYBOWA PCV EI30	m <sup>2</sup>		
		1,50*1,50		2,250	
				RAZEM	2,250
153 d.2.4	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi z profili aluminiowych z samozamykaczem	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,05	m <sup>2</sup>	2,050	
				RAZEM	2,050
154 d.2.4	KNR 2-02 2006-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie, obrobienie otworów po wymianie stolarki wraz z malowaniem	m <sup>2</sup>		
		6,00	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
155 d.2.4	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników z konglomeratu	m		
		1,50+1,50	m	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2.5</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE</b>			
156 d.2.5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych, PCV, wykładziny	m <sup>2</sup>		
		2,58+39,52+4,14+3,87+7,17+20,91	m <sup>2</sup>	78,190	
				RAZEM	78,190
157 d.2.5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		(1,57+1,57+1,70+1,70+1,70+1,70+1,05+1,05+2,76+2,76+1,50+2,60+2,60+2,60+1,00+1,00+1,00+1,00+1,40+1,40)*2,50	m <sup>2</sup>	84,150	
				RAZEM	84,150
158 d.2.5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie okładziny ściiennej	m <sup>2</sup>		
		(6,35+6,35+7,08+7,08)*1,50	m <sup>2</sup>	40,290	
				RAZEM	40,290
159 d.2.5	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,70+2,76+1,40+1,00+1,00+2,60)*2,50	m <sup>2</sup>	26,150	
				RAZEM	26,150
160	KNNR 3 d.2.5 0701-04	Wykucie z muru stolarki	m <sup>2</sup>		
		0,87*1,98+0,87*1,98+0,86*2,00+0,95*1,98+0,80*2,02+0,86*2,00+0,71*1,98	m <sup>2</sup>	11,788	
				RAZEM	11,788
161	KNR 4-04 d.2.5 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów	m <sup>2</sup>		
		(6,35+6,35+7,08+7,08+5,13+5,13+4,07+4,07)*0,10	m <sup>2</sup>	4,526	
				RAZEM	4,526
162	KNR 4-01 d.2.5 0102-02	Przegłębienie podłoża w celu wykonania warstw podposadzkowych	m <sup>3</sup>		
		2,80*1,40*0,30	m <sup>3</sup>	1,176	
				RAZEM	1,176
163	KNR 4-01 d.2.5 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		1,08*2,05*0,40+2,00*2,50*0,40	m <sup>3</sup>	2,886	
				RAZEM	2,886
164	KNR-W 4-01 d.2.5 0354-01	Wyniesienie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
		78,19*0,02+84,15*0,02+40,29*0,02+26,15*0,12+11,788*0,05+4,526*0,02+1,176+2,886	m <sup>3</sup>	11,933	
				RAZEM	11,933
165	KNR 4-01 d.2.5 0108-09	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki - spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		11,933	m <sup>3</sup>	11,933	
				RAZEM	11,933
166	KNR 4-01 d.2.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 10 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	11,933	
		11,933		RAZEM	11,933
167	d.2.5	Wywóz i utylizacja materiałów szkodliwych i niebezpiecznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
168	KNR 4-01 d.2.5 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
169	KNR 2-02 d.2.5 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(6,10+1,70)*2,50	m <sup>2</sup>	19,500	
				RAZEM	19,500
170	KNR 2-02 d.2.5 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50+1,50+2,50+2,50+1,50+2,50+1,50+1,50+1,30+1,30	m	17,600	
				RAZEM	17,600
171	KNR 4-01 d.2.5 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		0,80*2,00+0,90*2,00+5,00	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
172	KNR 4-01 d.2.5 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		14,60*2	m <sup>2</sup>	29,200	
				RAZEM	29,200
173	NNRNKB d.2.5 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie podłoża	m <sup>2</sup>		
		2,58+39,52+4,14+7,17+20,91+3,87	m <sup>2</sup>	78,190	
				RAZEM	78,190
174	NNRNKB d.2.5 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki o gr. 3-5 mm	m <sup>2</sup>		
		78,19	m <sup>2</sup>	78,190	
				RAZEM	78,190
175	NNRNKB d.2.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>		
		78,19	m <sup>2</sup>	78,190	
				RAZEM	78,190
176	NNRNKB d.2.5 202 1119-11	(z.IV) Posadzki układane według wzoru i wymiaru, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		78,19	m <sup>2</sup>	78,190	
				RAZEM	78,190
176'	NNRNKB d.2.5 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek podłogowych	m		
		(6,36+6,36+7,10+7,10+5,14+4,06)	m	36,120	
				RAZEM	36,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.2.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (6,36+6,36+7,10+7,10)*2,50+(11,34+11,34+8,68+8,68)*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,440	
				RAZEM	207,440
178 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami 207,440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207,440	
				RAZEM	207,440
179 d.2.5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 207,440-68,010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139,430	
				RAZEM	139,430
180 d.2.5	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 95,00	m m	 95,000	
				RAZEM	95,000
181 d.2.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 207,44-68,010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139,430	
				RAZEM	139,430
182 d.2.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni sufitów pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 98,54+20,91+39,52+2,58+3,87+7,17+4,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,730	
				RAZEM	176,730
183 d.2.5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 176,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,730	
				RAZEM	176,730
184 d.2.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 176,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,730	
				RAZEM	176,730
185 d.2.5	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA (6,36+6,36+7,09+7,09+5,14+5,14+4,08+4,08)*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,010	
				RAZEM	68,010
186 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami 68,010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,010	
				RAZEM	68,010
187 d.2.5	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 68,010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,010	
				RAZEM	68,010
188 d.2.5	KNR 2-02 2004-01	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych 7,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,500	
				RAZEM	7,500
189 d.2.5	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 19,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,000	
				RAZEM	39,000
190 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie 39,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,000	
				RAZEM	39,000
191 d.2.5	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej (2,47+2,47+1,57+1,57+0,92+0,92+1,40+1,40+4,41+4,41+1,40+1,40+1,20+1,20+3,40)*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,350	
				RAZEM	75,350
192 d.2.5	KNR 2-02W 202W12140 10000	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylnej łukowej ściennej dł. 500mm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
193 d.2.5	AW 202W12140 102	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej 50cm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
194 d.2.5	analiza indywidualna	Kotara prysznicowa 1	kpl. kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
195	KNR 0-19 d.2.5 1023-12	Montaż przeszklonej ścianki z profili aluminiowych wraz z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi wewnętrznymi z obróbką obsadzenia 4,65*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,625	
				RAZEM	11,625
196	KNR 3 d.2.5 0702-06	Wstawienie nowych drzwi DRZWI DREWNIANE Z REGULOWANĄ OŚCIEŻNICĄ 0,90*2,05*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,915	
				RAZEM	12,915
<b>3</b>		<b>ZJAZD UTWARDZONY</b>			
197	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 32,00+4,0*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
198	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 52,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
199	KNR 2-31 d.3 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 52,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
200	KNR 2-31 d.3 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 52,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
201	KNR 2-31 d.3 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 52,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
202	KNR 2-31 d.3 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 52,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
203	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,000	
				RAZEM	52,000
204	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 30,00	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
205	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 30,00*0,15*0,20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,900	
				RAZEM	0,900
206	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30,00	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
207	KNR 2-31 d.3 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 10,00	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>DOBUDOWA</b>				
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1. 1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie elementów betonowych, opaski, podłoża, kostki	m <sup>3</sup>	(17,42)* 0,50*0,20 = 1,742	0,00	0,00
2 d.1. 1	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji okapów	m	(17,42) = 17,420	0,00	0,00
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3 d.1. 2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	17,42*5,15* 1,00 = 89,713	0,00	0,00
4 d.1. 2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	17,42*5,15 = 89,713	0,00	0,00
5 d.1. 2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,60*1,30 = 39,226	0,00	0,00
6 d.1. 2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,60*0,30 = 9,052	0,00	0,00
7 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,10*0,6 = 3,017	0,00	0,00
8 d.1. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane A-IIIN śr. 12mm UWAGI: Zbrojenie ław fundamentowych	t	0,205	0,00	0,00
9 d.1. 2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie A-I śr. 6mm UWAGI: strzemiona w rozstawie nie większym jak 25cm	t	0,205	0,00	0,00
10 d.1. 2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu C20/25	m <sup>3</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,30*0,60 = 9,052	0,00	0,00
11 d.1. 2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław i ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,30*2 = 30,174	0,00	0,00
12 d.1. 2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,60 = 30,174	0,00	0,00
13 d.1. 2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,25*2,20 = 27,660	0,00	0,00
14 d.1. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	60,984	0,00	0,00
15 d.1. 2	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>	(17,42+ 5,15+5,15)* 2,20 = 60,984	0,00	0,00
16 d.1. 2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>	60,984	0,00	0,00
17 d.1. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	60,984	0,00	0,00
18 d.1. 2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	60,984	0,00	0,00



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.1. 2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,25 = 12,573	0,00	0,00
20 d.1. 2	KNKR 6 0104- 02	Pozyskanie kruszywa do zasypiania wykopów i warstw podposadzkowych	m <sup>3</sup>	(17,42*5,15* 0,80) = 71,770	0,00	0,00
21 d.1. 2	KNR 2-01 0230- 01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	71,770	0,00	0,00
22 d.1. 2	KNR 2-01 0236- 03	Zagęszczanie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	71,770	0,00	0,00
23 d.1. 2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład podposadzkowy	m <sup>3</sup>	(42,62+ 32,55)*0,10 = 7,517	0,00	0,00
24 d.1. 2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	42,62*0,15 = 6,393	0,00	0,00
25 d.1. 2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	32,55*0,10 = 3,255	0,00	0,00
26 d.1. 2	KNR 4-01 0108- 07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>	89,713* 0,20+9,052+ 39,226 = 66,221	0,00	0,00
27 d.1. 2	KNR 4-01 0108- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	66,221	0,00	0,00
<b>1.3</b>		<b>NADZIEMIE</b>				
28 d.1. 3	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	m <sup>2</sup>	(9,76+4,58+ 4,58)*4,88+ (7,51+4,58)* 4,30 = 144,317	0,00	0,00
29 d.1. 3	NNRNKB 202 0188-06	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	9,76*3,70+ 7,51*2,80 = 57,140	0,00	0,00
30 d.1. 3	KNR 2-02 0126- 01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	5	0,00	0,00
31 d.1. 3	KNR 2 0112- 06	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. - wieńiec na 2 poziomach	m <sup>3</sup>	(17,42+ 17,42+5,15+ 5,15+5,15)* 0,25*0,24*2 = 6,035	0,00	0,00
32 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,205*2 = 0,410	0,00	0,00
33 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,205*2 = 0,410	0,00	0,00
34 d.1. 3	KNR 2-02 0210- 04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3,80*0,35* 0,25 = 0,333	0,00	0,00
35 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,045	0,00	0,00
36 d.1. 3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,062	0,00	0,00
37 d.1. 3	KNR 2-02 0126- 05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,80*4*2 = 14,400	0,00	0,00
38 d.1. 3	KNR 2-02 1217- 05	Obramienia z kątownika pod zamontowanie płyt dachowych	m	17,42+ 17,42+5,15+ 5,15 = 45,140	0,00	0,00
39 d.1. 3	KNR 2-02 1218- 02	Wsporniki ze stali - montaż IPE 220	szt.	2	0,00	0,00
40 d.1. 3	KNR-W 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną Płyty PUR 16 cm	m <sup>2</sup>	16,30*6,00 = 97,800	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
41 d.1. 3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	16,30	0,00	0,00
42 d.1. 3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	3,50+4,00 = 7,500	0,00	0,00
43 d.1. 3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m <sup>2</sup>	(17,42+17,42+5,15+5,15+5,15)*0,25 = 13,860	0,00	0,00
44 d.1. 3	KNR 0-23 2615-01	OGNIOMURKI Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	1,00*5,15*3 = 15,450	0,00	0,00
45 d.1. 3	KNR 0-21 4007-02	Analogia - Zamontowanie płyt sklejkowych OSB na pasie podrynnowym	m <sup>2</sup>	5,00*0,40*3 = 6,000	0,00	0,00
46 d.1. 3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	5,00*3 = 15,000	0,00	0,00
47 d.1. 3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej pasy nadrynnowe, zadaszzenia, poszerzenia po obłożeniu styropianem	m <sup>2</sup>	5,00*0,45*3 = 6,750	0,00	0,00
48 d.1. 3	KNR K-02 0107-02	Kanały kominowe z bloków wentylacyjnych i kominowych systemowych murowane w trakcie wznoszenia ścian na klej - komplet (wentylacyjny) dwukanałowy i komplet (wentylacyjny) trzykanałowy,	m	4,00+4,00 = 8,000	0,00	0,00
49 d.1. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYROPIAN EPS60 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	(0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20 = 2,064	0,00	0,00
50 d.1. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	(0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20 = 2,064	0,00	0,00
51 d.1. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	(0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20 = 2,064	0,00	0,00
52 d.1. 3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z SILIKONOWO-SILIKATOWYCH tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	(0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20 = 2,064	0,00	0,00
53 d.1. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	(0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20 = 2,064	0,00	0,00
54 d.1. 3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowo-silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub fakturze rustykalnej o max. gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu	m <sup>2</sup>	(0,50+0,36+0,50+0,36)*1,20 = 2,064	0,00	0,00
55 d.1. 3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>	(0,80*0,45) = 0,360	0,00	0,00
56 d.1. 3	KNR 0-22 0529-04	Obróbki czap kominowych pasem papy szer. 40 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	1,50	0,00	0,00
57 d.1. 3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.	10	0,00	0,00
<b>1.4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
58 d.1. 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	(9,28+9,28+4,58+4,58)*3,54+(7,36+7,36+4,58+4,58)*2,90 = 167,381	0,00	0,00
59 d.1. 4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	167,381	0,00	0,00
60 d.1. 4	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt konglomeratu 3,0cm	m	1,50*4 = 6,000	0,00	0,00
61 d.1. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	167,381	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
62 d.1. 01 4	KNR 2-02 1505-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY	m <sup>2</sup>	167,381	0,00	0,00
63 d.1. 01 4	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	42,62+32,55 = 75,170	0,00	0,00
64 d.1. 03 4	KNR 2-02 0609-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	32,55	0,00	0,00
65 d.1. 02 4	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na stropie z siatką zbrojeniową	m <sup>3</sup>	32,55*0,07 = 2,279	0,00	0,00
66 d.1. 1134-01 4	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m <sup>2</sup>	32,55	0,00	0,00
67 d.1. 0205-01 4	KNR-W 2-02	Analogia - Płyty posadzkowe zbrojone rozproszonym włóknem stalowym - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	42,62*0,20 = 8,524	0,00	0,00
68 d.1. 1134-01 4	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m <sup>2</sup>	42,62	0,00	0,00
69 d.1. 0306-01 4	KNR AT-33	Strukturalne posadzki z żywicy chemoutwardzalne	m <sup>2</sup>	42,62	0,00	0,00
70 d.1. 03 z.sz. 5.3.d 4	KNR 0-12 1118-	Posadzki z płytek	m <sup>2</sup>	32,55	0,00	0,00
71 d.1. 02 4	KNR 0-12 1119-	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m	9,28+9,28+ 4,58+4,58+ 4,58+4,58+ 7,36+7,36 = 51,600	0,00	0,00
72 d.1. 01 4	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>	(7,36+7,36+ 4,58+4,58)* 1,50 = 35,820	0,00	0,00
73 d.1. 05 4	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	35,82	0,00	0,00
74 d.1. 02 4	KNR 4-01 0322-	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w kominach	szt.	5	0,00	0,00
<b>1.5</b>	<b>STOLARKA OTWOROWA</b>					
75 d.1. 07 5	KNR 0-19 1023-	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednokrotnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>	1,50*0,70*2+ 1,50*1,50*2 = 6,600	0,00	0,00
76 d.1. 05 5	KNR 2-02 1206-	Wrota segmentowe przemysłowe podnoszone ze sterowaniem elektrycznym z paneli stalowych z napędem nasadowym bocznym, panelem aluminiowym przeszklonym (2 panele) Kolor RAL 3000	m <sup>2</sup>	3,50*3,00 = 10,500	0,00	0,00
<b>1.6</b>	<b>ELEWACJA</b>					
77 d.1. 09 6	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	0,75+0,90+ 17,42+5,15 = 24,220	0,00	0,00
78 d.1. 02 6	KNR 0-23 2611-	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	(17,42+ 5,15+5,15)* 4,70+5,00* 1,00*2-3,00* 3,50-1,50* 1,50*2-1,50* 0,70*2 = 123,184	0,00	0,00
79 d.1. 01 6	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	123,184	0,00	0,00
80 d.1. 02 6	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	(1,50+1,50+ 1,50)*2* 0,20+(0,70+ 0,70+1,50)* 0,20*2+ (3,00+3,50+ 3,50)*0,20 = 4,960	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
81 d.1. 03 6	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	123,184*4 = 492,736	0,00	0,00
82 d.1. 06 6	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	123,184+ 4,96 = 128,144	0,00	0,00
83 d.1. 01 6	KNR 0-23 0932-	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	123,184+ 4,96 = 128,144	0,00	0,00
84 d.1. 0108-03 6	KNR AT-48	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m <sup>2</sup>	123,184	0,00	0,00
85 d.1. 0108-04 6	KNR AT-48	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ościeżach	m <sup>2</sup>	4,96	0,00	0,00
86 d.1. 08 6	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	(1,50+1,50+ 1,50)*3+ (0,70+0,70+ 0,70)*4+ (3,50+3,50+ 3,00)+4,50+ 4,50+4,50+ 4,50 = 49,900	0,00	0,00
87 d.1. 0707-01 6	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe	m	1,50*4 = 6,000	0,00	0,00
88 d.1. 01 6	KNR 2-02 1604-	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	123,184	0,00	0,00
89 d.1. 01 6	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY	m <sup>2</sup>	(5,15+5,15+ 17,41)*0,80 = 22,168	0,00	0,00
90 d.1. 05 6	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	22,168	0,00	0,00
91 d.1. 02 6	KNR 2-31 0103-	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku OPASKA	m <sup>2</sup>	(17,42+5,15)*0,60 = 13,542	0,00	0,00
92 d.1. 04 6	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	17,42+5,15 = 22,570	0,00	0,00
93 d.1. 02 6	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	13,542	0,00	0,00
Razem dział: DOBUDOWA						0,00
2	<b>PRZEBUDOWA</b>					
2.1	<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN PONIŻEJ TERENU</b>					
94 d.2. 03 1	KNR 2-31 0807-	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	(18,51+ 3,16+12,68)* 1,00 = 34,350	0,00	0,00
95 d.2. 02 1	KNR 4-04 0301-	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>	(18,51+ 3,16+12,68)* 1,00*0,10 = 3,435	0,00	0,00
96 d.2. 0101 1	KNR 2-01 0317-	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	(18,51+ 3,16+12,68)* 1,00*1,00 = 34,350	0,00	0,00
97 d.2. 0106-02 1	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	(18,51+ 3,16+12,68)* 1,00 = 34,350	0,00	0,00
98 d.2. 0106-04 1	KNR AT-40	Natryskowe gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
99 d.2. 01 1	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
100 d.2. 06 1	KNR 0-23 2612-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
101 d.2. 1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
102 d.2. 1	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
103 d.2. 1	KNKR 6 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypania wykopów OBSYPANIE Z ZEWNĄTRZ	m <sup>3</sup>	34,35	0,00	0,00
104 d.2. 1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	34,35	0,00	0,00
105 d.2. 1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod opaskę i chodnik wokół budynku	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
106 d.2. 1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
107 d.2. 1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	34,35	0,00	0,00
108 d.2. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	12,68*0,15*0,20 = 0,380	0,00	0,00
109 d.2. 1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	12,68	0,00	0,00
2.2		<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN</b>				
110 d.2. 2	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5,00	0,00	0,00
111 d.2. 2	KNR BC-02 0204-05	Czyszczenie powierzchni strumieniowe wodne wysokociśnieniowe pionowych pokrytych powłokami malarskimi	m <sup>2</sup>	(12,68+9,80)*4,00+(8,70+3,16)*2,80-(3,00*3,00*2)-(1,50*1,50*2) = 100,628	0,00	0,00
112 d.2. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	100,628	0,00	0,00
113 d.2. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYROPIAN EPS60 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	100,628	0,00	0,00
114 d.2. 2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	(1,50+1,50+1,50)*2*0,20+(3,00+3,00+3,00)*2*0,20 = 5,400	0,00	0,00
115 d.2. 2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	100,628*4 = 402,512	0,00	0,00
116 d.2. 2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	100,628	0,00	0,00
117 d.2. 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	5,40	0,00	0,00
118 d.2. 2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	17,69+3,16+12,68 = 33,530	0,00	0,00
119 d.2. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	((1,50+1,50+1,50)*2+(3,00+3,00+3,00)*2) = 27,000	0,00	0,00
120 d.2. 2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z SILIKONOWO-SILIKATOWYCH tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	100,628+5,40 = 106,028	0,00	0,00
121 d.2. 2	NNRNB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>	106,028	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
122 d.2. 02 2	KNR 0-23 0933-	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowo-silikato- wych tynków dekor.o fakturze nakrapianej lub fakturze rustykanej o max. gr. 2,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu	m <sup>2</sup>	100,628	0,00	0,00
123 d.2. 03 2	KNR 0-23 0933-	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. - ościeża o szer. do 25 cm	m <sup>2</sup>	5,40	0,00	0,00
124 d.2. 07 2	KNR 0-23 0933-	Wyprawa elew. cienkowarstwowa - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 25 cm	m <sup>2</sup>	100,628* 0,25 = 25,157	0,00	0,00
125 d.2. 08 2	KNR 4-01 0530-	Wymiana obróbek blacharskich podokienników z blachy powlekanej gr. 0,7 mm szer. ok. 30 cm Parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	(1,50+1,50)* 0,20 = 0,600	0,00	0,00
126 d.2. 01 2	KNR 2-02 1604-	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	100,628	0,00	0,00
127 d.2. 01 2	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycz- nej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośred- niej COKOŁY	m <sup>2</sup>	(12,68+ 3,16+17,70)* 0,300 = 10,062	0,00	0,00
128 d.2. 1134-01 2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	10,062	0,00	0,00
129 d.2. 05 2	KNR 0-33 0124-	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycz- nej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywal- nego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	10,062	0,00	0,00
<b>2.3</b>		<b>STROPODACH</b>				
130 d.2. 04 3	KNR 4-01 0535-	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	17,70+17,70 = 35,400	0,00	0,00
131 d.2. 06 3	KNR 4-01 0535-	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	4,50+4,50+ 3,00+3,00 = 15,000	0,00	0,00
132 d.2. 08 3	KNR 4-01 0535-	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	(17,70+ 17,70+ 12,86+ 12,86+ 12,86)*0,30 = 22,194	0,00	0,00
133 d.2. 06 3	KNR 4-01 0310-	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m	1,07	0,00	0,00
134 d.2. 05 3	KNR 2-02 0219-	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>	1,07*0,50 = 0,535	0,00	0,00
135 d.2. 02 3	KNR 0-22 0527-	Krycie czap betonowych papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>	0,535	0,00	0,00
136 d.2. 02 3	KNR 0-23 2611-	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>	13,00*8,80+ 13,00*7,60 = 213,200	0,00	0,00
137 d.2. 02 3	KNR 4-01 0322-	Obsadzenie krater wentylacyjnych w kominach ponad dachem	szt.	3	0,00	0,00
138 d.2. 02 3	KNR 4-04 0509-	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na zakład	m <sup>2</sup>	213,20	0,00	0,00
139 d.2. 01 3	KNR 0-22 0528-	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	213,20	0,00	0,00
140 d.2. 01 3	KNR 4-01 0311-	Nadbudowa murów ogniowych na zaprawie cementowo- wapiennej o grub. 1 ceg.	m <sup>3</sup>	(13,00+ 13,00)*0,25* 0,30 = 1,950	0,00	0,00
141 d.2. 01 3	KNR 0-23 2615-	OGNIOMURKI Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineral- nej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	(13,00+ 13,00+ 13,00)*1,00 = 39,000	0,00	0,00
142 d.2. 06 3	KNR 0-21 4004-	Poszycie z płyt wiórowych - analogia - obronienie krawęd- zi pasów podrynnowych w poziomie i pionie płytami wodoodpornymi OSB grubości 25 mm, oraz obrobienie ogniomurów	m <sup>2</sup>	(13,00+ 13,00+ 13,00)*0,60+ (8,80+8,80+ 7,60+7,60)* 0,30 = 33,240	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
142' d.2. 02 3	KNR 2-02 0406-	Krawędziak obsadzony na krawędzi stropodachu	m <sup>3</sup> drew.	(8,80+7,60+ 8,80+7,60)* 0,10*0,16 = 0,525	0,00	0,00
143 d.2. 04 3	KNR 9-12 0302-	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej o grubości 15 cm - dolna warstwa o grubości 10 cm, górna warstwa o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	213,20	0,00	0,00
144 d.2. 02 3	KNR 0-22 0527-	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu z płyt z wełny mineralnej twardej	m <sup>2</sup>	213,20	0,00	0,00
145 d.2. 04 3	KNR 0-22 0529-	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb	13,00+ 13,00+13,00 = 39,000	0,00	0,00
146 d.2. 06 3	KNR 0-22 0529-	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb obwodu	1,10+1,0+ 0,50+0,50 = 3,100	0,00	0,00
147 d.2. 04 3	KNR 2-02 0508-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m	8,80+7,60 = 16,400	0,00	0,00
148 d.2. 04 3	KNR 2-02 0510-	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m	4,50+3,50 = 8,000	0,00	0,00
149 d.2. 02 3	KNR 2-02 0506-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej pasy nadrynnowe, poszerzenia po obłożeniu styropianem	m <sup>2</sup>	(8,80+8,80+ 7,60+7,60)* 0,30 = 9,840	0,00	0,00
150 d.2. 02 3	KNR 2-02 0506-	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej ogniomury	m <sup>2</sup>	(13,00+ 13,00+ 13,00)*0,60 = 23,400	0,00	0,00
<b>2.4</b>	<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>					
151 d.2. 04 4	KNNR 3 0701-	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych STOLARKA TRZYSZYBOWA PCV Z NAWIEWNIKAMI	m <sup>2</sup>	1,50*1,50 = 2,250	0,00	0,00
152 d.2. 04 4	KNNR 3 0701-	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych STOLARKA TRZYSZYBOWA PCV EI30	m <sup>2</sup>	1,50*1,50 = 2,250	0,00	0,00
153 d.2. 06 4	KNNR 3 0702-	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi z profili aluminiowych z samozamykaczem	m <sup>2</sup>	1,00*2,05 = 2,050	0,00	0,00
154 d.2. 05 4	KNR 2-02 2006-	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie, obrobienie otworów po wymianie stolarki wraz z malowaniem	m <sup>2</sup>	6,00	0,00	0,00
155 d.2. 07 4	KNNR 2 0302-	Ściany murowane - osadzenie podokienników z konglomeratu	m	1,50+1,50 = 3,000	0,00	0,00
<b>2.5</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE</b>					
156 d.2. 03 5	KNR 4-04 0504-	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych, PCV, wykładziny	m <sup>2</sup>	2,58+39,52+ 4,14+3,87+ 7,17+20,91 = 78,190	0,00	0,00
157 d.2. 15 5	KNR 4-01 0819-	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>	(1,57+1,57+ 1,70+1,70+ 1,70+1,70+ 1,05+1,05+ 2,76+2,76+ 1,50+2,60+ 2,60+2,60+ 1,00+1,00+ 1,00+1,00+ 1,40+1,40)* 2,50 = 84,150	0,00	0,00
158 d.2. 15 5	KNR 4-01 0819-	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>	(6,35+6,35+ 7,08+7,08)* 1,50 = 40,290	0,00	0,00
159 d.2. 04 5	KNR 4-04 0105-	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	(1,70+2,76+ 1,40+1,00+ 1,00+2,60)* 2,50 = 26,150	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
160 d.2. 5	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru stolarki	m <sup>2</sup>	0,87*1,98+ 0,87*1,98+ 0,86*2,00+ 0,95*1,98+ 0,80*2,02+ 0,86*2,00+ 0,71*1,98 = 11,788	0,00	0,00
161 d.2. 5	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie oblicowania cokołów	m <sup>2</sup>	(6,35+6,35+ 7,08+7,08+ 5,13+5,13+ 4,07+4,07)* 0,10 = 4,526	0,00	0,00
162 d.2. 5	KNR 4-01 0102-02	Przejęcie podłoża w celu wykonania warstw podposadzkowych	m <sup>3</sup>	2,80*1,40* 0,30 = 1,176	0,00	0,00
163 d.2. 5	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	1,08*2,05* 0,40+2,00* 2,50*0,40 = 2,886	0,00	0,00
164 d.2. 5	KNR-W 4-01 0354-01	Wyniesienie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>	78,19*0,02+ 84,15*0,02+ 40,29*0,02+ 26,15*0,12+ 11,788* 0,05+4,526* 0,02+1,176+ 2,886 = 11,933	0,00	0,00
165 d.2. 5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki - spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	11,933	0,00	0,00
166 d.2. 5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie około 10 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	11,933	0,00	0,00
167 d.2. 5		Wywóz i utylizacja materiałów szkodliwych i niebezpiecznych	kpl.	1	0,00	0,00
168 d.2. 5	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	4	0,00	0,00
169 d.2. 5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	(6,10+1,70)* 2,50 = 19,500	0,00	0,00
170 d.2. 5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	1,50+1,50+ 2,50+2,50+ 1,50+2,50+ 1,50+1,50+ 1,30+1,30 = 17,600	0,00	0,00
171 d.2. 5	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	0,80*2,00+ 0,90*2,00+ 5,00 = 8,400	0,00	0,00
172 d.2. 5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	14,60*2 = 29,200	0,00	0,00
173 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	Oczyszczenie ściernie podłoża	m <sup>2</sup>	2,58+39,52+ 4,14+7,17+ 20,91+3,87 = 78,190	0,00	0,00
174 d.2. 5	NNRNKB 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki o gr. 3-5 mm	m <sup>2</sup>	78,19	0,00	0,00
175 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m <sup>2</sup>	78,19	0,00	0,00
176 d.2. 5	NNRNKB 202 1119-11	(z.IV) Posadzki układane według wzoru i wymiaru, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>	78,19	0,00	0,00
176 d.2. 5	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek podłogowych	m	(6,36+6,36+ 7,10+7,10+ 5,14+4,06) = 36,120	0,00	0,00



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
177 d.2. 5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	(6,36+6,36+7,10+7,10)*2,50+ (11,34+11,34+8,68+8,68)*3,50 = 207,440	0,00	0,00
178 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	207,440	0,00	0,00
179 d.2. 5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	207,440-68,010 = 139,430	0,00	0,00
180 d.2. 5	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	95,00	0,00	0,00
181 d.2. 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	207,44-68,010 = 139,430	0,00	0,00
182 d.2. 5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni sufitów pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	98,54+20,91+39,52+2,58+3,87+7,17+4,14 = 176,730	0,00	0,00
183 d.2. 5	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>	176,73	0,00	0,00
184 d.2. 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	176,73	0,00	0,00
185 d.2. 5	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej LAMPERIA	m <sup>2</sup>	(6,36+6,36+7,09+7,09+5,14+5,14+4,08+4,08)*1,50 = 68,010	0,00	0,00
186 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	68,010	0,00	0,00
187 d.2. 5	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	68,010	0,00	0,00
188 d.2. 5	KNR 2-02 2004-01	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych	m <sup>2</sup>	7,50	0,00	0,00
189 d.2. 5	KNR-W 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	19,50*2 = 39,000	0,00	0,00
190 d.2. 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome jednokrotnie -	m <sup>2</sup>	39,00	0,00	0,00
191 d.2. 5	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	(2,47+2,47+1,57+1,57+0,92+0,92+1,40+1,40+4,41+4,41+1,40+1,40+1,20+1,20+3,40)*2,50 = 75,350	0,00	0,00
192 d.2. 5	KNR 2-02W 202W12140100	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylnej łukowej ścienniej dł. 500mm	szt	1	0,00	0,00
193 d.2. 5	AW 202W12140102	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej 50cm	szt	1	0,00	0,00
194 d.2. 5	analiza indywidualna	Kotara prysznicowa	kpl.	1	0,00	0,00
195 d.2. 5	KNR 0-19 1023-12	Montaż przeszklonej ścianki z profili aluminiowych wraz z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi wewnętrznymi z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>	4,65*2,50 = 11,625	0,00	0,00
196 d.2. 5	KNNR 3 0702-06	Wstawienie nowych drzwi DRZWI DREWNIANE Z REGULOWANĄ OŚCIEŻNICĄ	m <sup>2</sup>	0,90*2,05*7 = 12,915	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: PRZEBUDOWA						0,00
<b>3</b>		<b>ZJAZD UTWARDZONY</b>				
197 d.3 01	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	32,00+4,0* 5,00 = 52,000	0,00	0,00
198 d.3 02	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m <sup>2</sup>	52,00	0,00	0,00
199 d.3 01	KNR 2-31 0105-	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	52,00	0,00	0,00
200 d.3 02	KNR 2-31 0105-	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m <sup>2</sup>	52,00	0,00	0,00
201 d.3 01	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	52,00	0,00	0,00
202 d.3 02	KNR 2-31 0109-	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>	52,00	0,00	0,00
203 d.3 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	52,00	0,00	0,00
204 d.3 02	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	30,00	0,00	0,00
205 d.3 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	30,00*0,15* 0,20 = 0,900	0,00	0,00
206 d.3 03	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	30,00	0,00	0,00
207 d.3 07	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	10,00	0,00	0,00
Razem dział: ZJAZD UTWARDZONY						0,00

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	DOBUDOWA				0,00
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0,00
1.2	ROBOTY ZIEMNE				0,00
1.3	NADZIEMIE				0,00
1.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				0,00
1.5	STOLARKA OTWOROWA				0,00
1.6	ELEWACJA				0,00
2	PRZEBUDOWA				0,00
2.1	DOCIEPLENIE ŚCIAN PONIŻEJ TERENU				0,00
2.2	DOCIEPLENIE ŚCIAN				0,00
2.3	STROPODACH				0,00
2.4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				0,00
2.5	ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE				0,00
3	ZJAZD UTWARDZONY				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 93	DOBUDOWA	0,00				0,00%
1.1	1 - 2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	0,00				0,00%
1.2	3 - 27	ROBOTY ZIEMNE	0,00				0,00%
1.3	28 - 57	NADZIEMIE	0,00				0,00%
1.4	58 - 74	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	0,00				0,00%
1.5	75 - 76	STOLARKA OTWOROWA	0,00				0,00%
1.6	77 - 93	ELEWACJA	0,00				0,00%
2	94 - 196	PRZEBUDOWA	0,00				0,00%
2.1	94 - 109	DOCIEPLENIE ŚCIAN PONIŻEJ TERE- NU	0,00				0,00%
2.2	110 - 129	DOCIEPLENIE ŚCIAN	0,00				0,00%
2.3	130 - 150	STROPODACH	0,00				0,00%
2.4	151 - 155	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	0,00				0,00%
2.5	156 - 196	ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZ- NE	0,00				0,00%
3	197 - 207	ZJAZD UTWARDZONY	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0,00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 600,1709	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	gaz propan-butan	kg	102,4800		102,4800	0,00	0,00	
2.	gaz propan-butan'	kg	12,8241		12,8241	0,00	0,00	
3.	gaz propan-butan'''	kg	0,7755		0,7755	0,00	0,00	
4.	gwoździe budowlane papowe zwykłe	kg	10,6600		10,6600	0,00	0,00	
5.	lepik asfaltowy	kg	341,1200		341,1200	0,00	0,00	
6.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr do 7 mm	kg	206,4371		206,4371	0,00	0,00	
7.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 16-28 mm	kg	206,4371		206,4371	0,00	0,00	
8.	pręty gładkie śr.do 7 mm'	kg	455,9100		455,9100	0,00	0,00	
9.	pręty żebrowane 8-14 mm'	kg	481,4400		481,4400	0,00	0,00	
10.	blacha stalowa ocynkowana powlekana płaska 0.55 mm	kg	31,9800		31,9800	0,00	0,00	
11.	blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana 0.55 mm'	kg	184,4820		184,4820	0,00	0,00	
12.	blacha stalowa ocynkowana powlekana płaska 0.55 mm'	kg	20,7200		20,7200	0,00	0,00	
13.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze'	kg	29,3400		29,3400	0,00	0,00	
14.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze	kg	14,1000		14,1000	0,00	0,00	
15.	blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana 0.55 mm	kg	37,4625		37,4625	0,00	0,00	
16.	blacha stalowa ocynkowana powlekana w kolorze gr.0.7 mm	kg	3,0060		3,0060	0,00	0,00	
17.	blacha stalowa powlekana płaska 0.55 mm'	kg	76,6458		76,6458	0,00	0,00	
18.	drut stalowy okrągły miękki (Na) ocynkowany 0.5-0.55 mm	kg	0,0072		0,0072	0,00	0,00	
19.	spoiwo cynowo-ołowiowe	kg	0,3881		0,3881	0,00	0,00	
20.	spoiwo cynowo-ołowiowe'	szt	1,5004		1,5004	0,00	0,00	
21.	spoiwo cynowo-ołowiowe	szt	0,1958		0,1958	0,00	0,00	
22.	spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty)	kg	0,0168		0,0168	0,00	0,00	
23.	kątownik aluminiowy ochronny	szt	10,2538		10,2538	0,00	0,00	
24.	kątownik aluminiowy ochronny	m	58,6824		58,6824	0,00	0,00	
25.	kątownik aluminiowy ochronny"	m	111,7200		111,7200	0,00	0,00	
26.	listwa cokołowa aluminiowa	m	35,2065		35,2065	0,00	0,00	
27.	listwa cokołowa'	m	25,4310		25,4310	0,00	0,00	
28.	wrota segmentowe przemysłowe	m <sup>2</sup>	10,5000		10,5000	0,00	0,00	
29.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	5,4000		5,4000	0,00	0,00	
30.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	19,8000		19,8000	0,00	0,00	
31.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	0,3210		0,3210	0,00	0,00	
32.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,0475		2,0475	0,00	0,00	
33.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	3,3240		3,3240	0,00	0,00	
34.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane'	kg	0,6000		0,6000	0,00	0,00	
35.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,0360		0,0360	0,00	0,00	
36.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,6165		4,6165	0,00	0,00	
37.	uchwyty do rur spustowych	szt.	2,6400		2,6400	0,00	0,00	
38.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	2,4750		2,4750	0,00	0,00	
39.	uchwyty do rynien dachowych	szt.	32,8000		32,8000	0,00	0,00	
40.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	32,6000		32,6000	0,00	0,00	
41.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	2,8088		2,8088	0,00	0,00	
42.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,2603		0,2603	0,00	0,00	
43.	kotwy stalowe	szt.	31,6800		31,6800	0,00	0,00	
44.	kotwy stalowe'	szt.	61,3800		61,3800	0,00	0,00	
45.	kratki wentylacyjne stalowe	szt.	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
46.	kratki wentylacyjne stalowe'	szt.	10,0000		10,0000	0,00	0,00	
47.	kratki wentylacyjne	szt.	5,0000		5,0000	0,00	0,00	
48.	kątownik stalowy	kg	124,5864		124,5864	0,00	0,00	
49.	profil stalowy IPE 220	kg	500,0000		500,0000	0,00	0,00	
50.	kwasy solne techniczne	kg	0,0078		0,0078	0,00	0,00	
51.	xylomit popularny	kg	0,1628		0,1628	0,00	0,00	
52.	żywica epoksydowa reaktywna Harz EP SDL	kg	21,3100		21,3100	0,00	0,00	
53.	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża Harz EP 10	kg	15,3432		15,3432	0,00	0,00	
54.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	2,1780		2,1780	0,00	0,00	
55.	pianka poliuretanowa"	dm <sup>3</sup>	3,8363		3,8363	0,00	0,00	
56.	silikon	dm <sup>3</sup>	0,3960		0,3960	0,00	0,00	
57.	silikon"	dm <sup>3</sup>	0,6975		0,6975	0,00	0,00	
58.	masa szpachlowa dyspersyjna	kg	0,7800		0,7800	0,00	0,00	
59.	farba emulsyjna w kolorze	dm <sup>3</sup>	48,3898		48,3898	0,00	0,00	
60.	farby emulsyjne lateksowe w kolorze	dm <sup>3</sup>	40,3092		40,3092	0,00	0,00	
61.	farby emulsyjne	dm <sup>3</sup>	51,0926		51,0926	0,00	0,00	
62.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,1440		0,1440	0,00	0,00	
63.	zaprawa klejąca'	kg	159,2509		159,2509	0,00	0,00	
64.	zaprawa spoinująca	kg	22,6966		22,6966	0,00	0,00	
65.	zaprawa klejąca	kg	40,2480		40,2480	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
66.	emulsja gruntująca	kg	87,4024		87,4024	0,00	0,00	
67.	emulsja gruntująca'	kg	10,8900		10,8900	0,00	0,00	
68.	podkładowa masa tynkarska	kg	32,4276		32,4276	0,00	0,00	
69.	podkładowa masa tynkarska'	kg	16,3350		16,3350	0,00	0,00	
70.	podkładowa masa tynkarska"	kg	38,4432		38,4432	0,00	0,00	
71.	środek gruntujący mozaikowy	kg	3,0186		3,0186	0,00	0,00	
72.	środek gruntujący mozaikowy'	kg	17,3964		17,3964	0,00	0,00	
73.	środek gruntujący mozaikowy""	kg	20,4030		20,4030	0,00	0,00	
74.	klej dyspersyjny	kg	3,1200		3,1200	0,00	0,00	
75.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1 107,0776		1 107,0776	0,00	0,00	
76.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych "	kg	206,1000		206,1000	0,00	0,00	
77.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych '	kg	137,4000		137,4000	0,00	0,00	
78.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych""	kg	1 326,3500		1 326,3500	0,00	0,00	
79.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	654,7613		654,7613	0,00	0,00	
80.	zaprawa klejąca'	kg	213,4440		213,4440	0,00	0,00	
81.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	213,9940		213,9940	0,00	0,00	
82.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1 085,2638		1 085,2638	0,00	0,00	
83.	Zaprawa klejąca'	kg	274,4280		274,4280	0,00	0,00	
84.	folia kubełkowa	m <sup>2</sup>	44,6550		44,6550	0,00	0,00	
85.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm'	m <sup>2</sup>	90,2040		90,2040	0,00	0,00	
86.	folia kubełkowa	m <sup>2</sup>	79,2792		79,2792	0,00	0,00	
87.	płyty styropianowe frezowane EPS 60 gr. 15 cm'	m <sup>2</sup>	107,8266		107,8266	0,00	0,00	
88.	płyty styropianowe XPS gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	36,0675		36,0675	0,00	0,00	
89.	płyty styropianowe 2 cm'	m <sup>3</sup>	0,2835		0,2835	0,00	0,00	
90.	płyty styropianowe EPS 70 gr. 15 cm	m <sup>3</sup>	18,4776		18,4776	0,00	0,00	
91.	płyty styropianowe 2-3 cm	m <sup>3</sup>	0,1488		0,1488	0,00	0,00	
92.	płyty styropianowe XPS 15	m <sup>3</sup>	7,4644		7,4644	0,00	0,00	
93.	płyty styropianowe EPS 100 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	34,1775		34,1775	0,00	0,00	
94.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe z regulowaną ościeżnicą zamknięciem na klucz patentowy'	szt	7,0000		7,0000	0,00	0,00	
95.	okna z tworzyw'	m <sup>2</sup>	6,6000		6,6000	0,00	0,00	
96.	przegroda aluminiowa z drzwiami'	m <sup>2</sup>	11,6250		11,6250	0,00	0,00	
97.	profil parapetowy blaszany 0,7mm	m	6,6000		6,6000	0,00	0,00	
98.	piasek	m <sup>3</sup>	3,9854		3,9854	0,00	0,00	
99.	piasek"	m <sup>3</sup>	0,1026		0,1026	0,00	0,00	
100.	piasek'	m <sup>3</sup>	17,6748		17,6748	0,00	0,00	
101.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	1,0039		1,0039	0,00	0,00	
102.	piasek do zapraw"	m <sup>3</sup>	0,7767		0,7767	0,00	0,00	
103.	pospółka do betonów	m <sup>3</sup>	8,1184		8,1184	0,00	0,00	
104.	pospółka'	m <sup>3</sup>	42,1475		42,1475	0,00	0,00	
105.	pospółka	m <sup>3</sup>	88,0618		88,0618	0,00	0,00	
106.	piasek kwarcowy suchy do żywic 0,1-0,4 mm	kg	65,6348		65,6348	0,00	0,00	
107.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	267,7540		267,7540	0,00	0,00	
108.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0013		0,0013	0,00	0,00	
109.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t	0,0023		0,0023	0,00	0,00	
110.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35"	t	0,1170		0,1170	0,00	0,00	
111.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,5603		0,5603	0,00	0,00	
112.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35""	t	0,6084		0,6084	0,00	0,00	
113.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0,1518		0,1518	0,00	0,00	
114.	wapno suchogazzone	kg	65,1300		65,1300	0,00	0,00	
115.	gips szpachlowy	kg	15,4440		15,4440	0,00	0,00	
116.	gips szpachlowy"	kg	28,1325		28,1325	0,00	0,00	
117.	gips budowlany szpachlowy	t	0,0346		0,0346	0,00	0,00	
118.	gips budowlany szpachlowy'	t	0,5473		0,5473	0,00	0,00	
119.	gips budowlany szpachlowy""	t	0,0099		0,0099	0,00	0,00	
120.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	790,4000		790,4000	0,00	0,00	
121.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	6,3000		6,3000	0,00	0,00	
122.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm"	m <sup>2</sup>	7,8750		7,8750	0,00	0,00	
123.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	115,2510		115,2510	0,00	0,00	
124.	cegła budowlana pełna	szt.	553,2400		553,2400	0,00	0,00	
125.	cegła budowlana pełna'	szt.	721,5000		721,5000	0,00	0,00	
126.	nadproża prefabrykowane'	m	32,6400		32,6400	0,00	0,00	
127.	podokienniki z konglomeratu grubości 30 mm	m	3,0000		3,0000	0,00	0,00	
128.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókny poliestrowej	m <sup>2</sup>	50,4415		50,4415	0,00	0,00	
129.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	590,3963		590,3963	0,00	0,00	
130.	parapety wewnętrzne	m	6,0000		6,0000	0,00	0,00	
131.	masa wyrównująca	kg	86,1028		86,1028	0,00	0,00	
132.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	23,7802		23,7802	0,00	0,00	
133.	preparat gruntujący pod tynk żywiczny	dm <sup>3</sup>	2,1130		2,1130	0,00	0,00	
134.	środek do gruntowania posadzek	dm <sup>3</sup>	41,9855		41,9855	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
135.	środek do gruntowania posadzek"	dm <sup>3</sup>	8,9502		8,9502	0,00	0,00	
136.	środek do gruntowania posadzek'	dm <sup>3</sup>	8,1900		8,1900	0,00	0,00	
137.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	74,2644		74,2644	0,00	0,00	
138.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	281,1288		281,1288	0,00	0,00	
139.	złączki	szt	1,9200		1,9200	0,00	0,00	
140.	kolanka okrągłe	szt	8,0000		8,0000	0,00	0,00	
141.	bloczki z betonu komórkowego 59x18x24 cm	szt.	410,2652		410,2652	0,00	0,00	
142.	bloczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm	szt.	1 036,1961		1 036,1961	0,00	0,00	
143.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	2 027,4780		2 027,4780	0,00	0,00	
144.	płytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	159,9000		159,9000	0,00	0,00	
145.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	12,9336		12,9336	0,00	0,00	
146.	obrzeża betonowe barwione	m	23,0214		23,0214	0,00	0,00	
147.	kostka brukowa 6 cm barwiona	m <sup>2</sup>	35,2088		35,2088	0,00	0,00	
148.	kostka brukowa 6 cm szara	m <sup>2</sup>	13,8806		13,8806	0,00	0,00	
149.	kostka brukowa 8 cm wielokolorowa	m <sup>2</sup>	53,3000		53,3000	0,00	0,00	
150.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	30,6000		30,6000	0,00	0,00	
151.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	54,7113		54,7113	0,00	0,00	
152.	papa asfaltowa na tekturze'	m <sup>2</sup>	236,6520		236,6520	0,00	0,00	
153.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	9,1875		9,1875	0,00	0,00	
154.	papa asfaltowa na tekturze	m <sup>2</sup>	1,5860		1,5860	0,00	0,00	
155.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	9,0522		9,0522	0,00	0,00	
156.	papa zgrzewalna podkładowa gr. 4,0 mm'	m <sup>2</sup>	236,6520		236,6520	0,00	0,00	
157.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm'	m <sup>2</sup>	252,2073		252,2073	0,00	0,00	
158.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm"	m <sup>2</sup>	12,5580		12,5580	0,00	0,00	
159.	papa zgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm'''	m <sup>2</sup>	1,0726		1,0726	0,00	0,00	
160.	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>	5,3130		5,3130	0,00	0,00	
161.	płyty z wełny mineralnej twarde	m <sup>2</sup>	57,1725		57,1725	0,00	0,00	
162.	płyty z wełny mineralnej grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	223,8600		223,8600	0,00	0,00	
163.	płyty z wełny mineralnej grubości 5 cm"	m <sup>2</sup>	223,8600		223,8600	0,00	0,00	
164.	silikatowy tynk dekoracyjny w kolorze	kg	308,0760		308,0760	0,00	0,00	
165.	silikatowy tynk dekoracyjny w kolorze	kg	17,8200		17,8200	0,00	0,00	
166.	silikatowo-silikonowy tynk dekoracyjny w kolorze	kg	163,3500		163,3500	0,00	0,00	
167.	ciasto wapienne (wapno gaszone)'	m <sup>3</sup>	0,1402		0,1402	0,00	0,00	
168.	Beton zwykły C20/25 (B-25)'	m <sup>3</sup>	9,5046		9,5046	0,00	0,00	
169.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m <sup>3</sup>	0,0380		0,0380	0,00	0,00	
170.	beton C16/20	m <sup>3</sup>	0,3952		0,3952	0,00	0,00	
171.	beton zwykły z kruszywa naturalnego"	m <sup>3</sup>	3,1075		3,1075	0,00	0,00	
172.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B10	m <sup>3</sup>	9,9374		9,9374	0,00	0,00	
173.	beton C20/25	m <sup>3</sup>	6,1557		6,1557	0,00	0,00	
174.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	0,3652		0,3652	0,00	0,00	
175.	beton zwykły z kruszywa naturalnego '	m <sup>3</sup>	2,3246		2,3246	0,00	0,00	
176.	beton C16/20 z rozproszonym zbrojeniem	m <sup>3</sup>	8,6519		8,6519	0,00	0,00	
177.	beton C16/20'	m <sup>3</sup>	4,1838		4,1838	0,00	0,00	
178.	beton C16/20"	m <sup>3</sup>	6,3336		6,3336	0,00	0,00	
179.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	1,5834		1,5834	0,00	0,00	
180.	beton	m <sup>3</sup>	0,9360		0,9360	0,00	0,00	
181.	zaprawa do spoinowania	m <sup>3</sup>	0,0126		0,0126	0,00	0,00	
182.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	25,4909		25,4909	0,00	0,00	
183.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0,4519		0,4519	0,00	0,00	
184.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	3,4480		3,4480	0,00	0,00	
185.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	0,1170		0,1170	0,00	0,00	
186.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0,3515		0,3515	0,00	0,00	
187.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	0,0400		0,0400	0,00	0,00	
188.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	0,8346		0,8346	0,00	0,00	
189.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	0,0858		0,0858	0,00	0,00	
190.	zaprawa'	m <sup>3</sup>	4,9788		4,9788	0,00	0,00	
191.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,1950		0,1950	0,00	0,00	
192.	tynk mozaikowy KOLOR	kg	45,2790		45,2790	0,00	0,00	
193.	tynk mozaikowy KOLOR'	kg	260,9460		260,9460	0,00	0,00	
194.	tynk mozaikowy KOLOR'''	kg	306,0450		306,0450	0,00	0,00	
195.	płytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe gresowe różnobarwne	m <sup>2</sup>	34,1970		34,1970	0,00	0,00	
196.	płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe	m <sup>2</sup>	3,8700		3,8700	0,00	0,00	
197.	płytki podłogowe według wzoru	m <sup>2</sup>	80,5357		80,5357	0,00	0,00	
198.	płytki cokołowe - według wzoru	m <sup>2</sup>	3,7204		3,7204	0,00	0,00	
199.	płytki ścienne według opisu	m <sup>2</sup>	79,1175		79,1175	0,00	0,00	
200.	deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0,0152		0,0152	0,00	0,00	
201.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0,0360		0,0360	0,00	0,00	
202.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0724		0,0724	0,00	0,00	
203.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0,2112		0,2112	0,00	0,00	
204.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0453		0,0453	0,00	0,00	
205.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0,1207		0,1207	0,00	0,00	
206.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0326		0,0326	0,00	0,00	



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
207.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0462		0,0462	0,00	0,00	
208.	krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	0,5565		0,5565	0,00	0,00	
209.	plyty wiórowe płasko prasowane zwykłe gr. 25 mm'	m <sup>2</sup>	36,5640		36,5640	0,00	0,00	
210.	sklejka iglasta wodoodporna OSB gr. 30 mm	m <sup>2</sup>	6,3000		6,3000	0,00	0,00	
211.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, samozamyka-czem i zamknięciem na klucz patentowy	m <sup>2</sup>	2,0500		2,0500	0,00	0,00	
212.	okna trzyszybowe zespolone PCV uchylno-roz-wieralne'	m <sup>2</sup>	2,2500		2,2500	0,00	0,00	
213.	okna trzyszybowe zespolone PCV EI30	m <sup>2</sup>	2,2500		2,2500	0,00	0,00	
214.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	187,2284		187,2284	0,00	0,00	
215.	siatka z włókna szklanego'	m <sup>2</sup>	38,9873		38,9873	0,00	0,00	
216.	siatka z włókna szklanego"	m <sup>2</sup>	145,4434		145,4434	0,00	0,00	
217.	siatka z włókna szklanego'	m <sup>2</sup>	71,9611		71,9611	0,00	0,00	
218.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0. 2 mm	m	13,5840		13,5840	0,00	0,00	
219.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0. 2 mm"	m	16,9800		16,9800	0,00	0,00	
220.	woda	m <sup>3</sup>	12,0495		12,0495	0,00	0,00	
221.	woda"	m <sup>3</sup>	0,1786		0,1786	0,00	0,00	
222.	woda'	m <sup>3</sup>	0,0677		0,0677	0,00	0,00	
223.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0,3384		0,3384	0,00	0,00	
224.	woda"	m <sup>3</sup>	1,5670		1,5670	0,00	0,00	
225.	woda	dm <sup>3</sup>	11,3355		11,3355	0,00	0,00	
226.	woda'	m <sup>3</sup>	7,5471		7,5471	0,00	0,00	
227.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0,0018		0,0018	0,00	0,00	
228.	kominki wentylacyjne	szt.	22,0000		22,0000	0,00	0,00	
229.	kołki do wstrzeliwania	szt.	30,4500		30,4500	0,00	0,00	
230.	kołki rozporowe z wkretami	kpl.	62,4876		62,4876	0,00	0,00	
231.	kołki rozporowe z wkretami	100	8,6507		8,6507	0,00	0,00	
232.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	418,6125		418,6125	0,00	0,00	
233.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	453,0240		453,0240	0,00	0,00	
234.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	112,2660		112,2660	0,00	0,00	
235.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	512,4454		512,4454	0,00	0,00	
236.	preparat gruntujący	dm <sup>3</sup>	7,5570		7,5570	0,00	0,00	
237.	preparat gruntujący	kg	32,0360		32,0360	0,00	0,00	
238.	tynek silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy o uziarnieniu 1,5 mm	kg	333,1744		333,1744	0,00	0,00	
239.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)'	kg	7,2800		7,2800	0,00	0,00	
240.	kanal systemowy 2-kanalowy'	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
241.	kanal systemowy 3-kanalowy'	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
242.	Poręcz dla niepełnosprawnych ze stali nierdzew-nej uchylna łukowa ścienna dł. 500mm	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
243.	Poręcz dla niepełnosprawnych ze stali nierdzew-nej prostej 50cm	szt	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
244.	łącznik mechaniczny	szt	2 558,4000		2 558,4000	0,00	0,00	
245.	bitumiczna masa klejąca	kg	341,1200		341,1200	0,00	0,00	
246.	obróbki systemowe	kpl	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
247.	wywóz i utylizacja	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
248.	kotwy stalowe	szt	12,0000		12,0000	0,00	0,00	
249.	plyty z rdzeniem poliuretanowym gr. 16 cm'	m <sup>2</sup>	97,8000		97,8000	0,00	0,00	
250.	siatka zbrojeniowa	m <sup>2</sup>	37,2800		37,2800	0,00	0,00	
251.	dekor ścienny	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
252.	listwa ścienna	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
253.	napęd elektryczny	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
254.	kotara prysznicowa wraz z pałąkiem	kpl.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
255.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
256.	Materiały pomocnicze	zł					0,00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gasienicowa 0.4 m3	m-g	1,8907	0,00	0,00
2.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)"	m-g	0,9689	0,00	0,00
3.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,2243	0,00	0,00
4.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)'	m-g	0,2756	0,00	0,00
5.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	1,3809	0,00	0,00
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t'	m-g	3,0680	0,00	0,00
7.	zageszczarka wibracyjna spalinowa	m-g	2,2249	0,00	0,00
8.	środek transportowy'	m-g	0,0030	0,00	0,00
9.	wyciąg	m-g	9,8684	0,00	0,00
10.	wyciąg""	m-g	0,1343	0,00	0,00
11.	wyciąg"	m-g	0,0600	0,00	0,00
12.	wyciąg""	m-g	0,1875	0,00	0,00
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	8,0471	0,00	0,00
14.	żuraw okienny przENOśny 0,15 t	m-g	4,8547	0,00	0,00
15.	żuraw okienny przENOśny	m-g	0,2405	0,00	0,00
16.	żuraw okienny przENOśny 0,15 t'	m-g	0,0555	0,00	0,00
17.	żuraw okienny przENOśny'	m-g	0,4929	0,00	0,00
18.	środek transportowy	m-g	0,0172	0,00	0,00
19.	środek transportowy'	m-g	0,0820	0,00	0,00
20.	środek transportowy"	m-g	5,1477	0,00	0,00
21.	żuraw okienny	m-g	0,0640	0,00	0,00
22.	środek transportowy	m-g	2,7867	0,00	0,00
23.	środek transportowy'	m-g	0,5221	0,00	0,00
24.	środek transportowy"	m-g	1,2675	0,00	0,00
25.	środek transportowy""	m-g	2,6301	0,00	0,00
26.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,2565	0,00	0,00
27.	samochód skrzyniowy do 5 t"	m-g	10,7397	0,00	0,00
28.	Samochód skrzyn.10-15t (1)	m-g	3,4578	0,00	0,00
29.	środek transportowy	m-g	0,5168	0,00	0,00
30.	środek transportowy"	m-g	2,0984	0,00	0,00
31.	środek transportowy'	m-g	7,0371	0,00	0,00
32.	środek transportowy""	m-g	0,1238	0,00	0,00
33.	samochód samowładowczy do 5 t"	m-g	74,8297	0,00	0,00
34.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,4585	0,00	0,00
35.	pompa do betonu'	m-g	0,9648	0,00	0,00
36.	pompa do betonu na samochodzie"	m-g	0,5094	0,00	0,00
37.	pompa do betonu na samochodzie""	m-g	0,5114	0,00	0,00
38.	wibrator powierzchniowy	m-g	6,2260	0,00	0,00
39.	wibrator powierzchniowy'	m-g	6,7600	0,00	0,00
40.	mieszarka do zapraw	m-g	0,6695	0,00	0,00
41.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	2,0826	0,00	0,00
42.	rusztowanie rurowe	m-g	15,6980	0,00	0,00
43.	rusztowanie rurowe'	m-g	19,2167	0,00	0,00
44.	giętarka do prętów	m-g	1,8102	0,00	0,00
45.	giętarka do prętów	m-g	4,0993	0,00	0,00
46.	nożyce do prętów	m-g	2,1628	0,00	0,00
47.	nożyce do prętów	m-g	4,8989	0,00	0,00
48.	prościarka do prętów	m-g	1,6195	0,00	0,00
49.	prościarka do prętów	m-g	3,6676	0,00	0,00
50.	spawarka	m-g	3,4230	0,00	0,00
51.	piła do cięcia kostki	m-g	1,1973	0,00	0,00
52.	piła do cięcia kostki'	m-g	1,3000	0,00	0,00
53.	agregat wodny ciśnieniowy'	m-g	35,2198	0,00	0,00
54.	środek transportowy'	m-g	0,1197	0,00	0,00
55.	środek transportowy	m-g	2,4808	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł