

KOSZTORYS NAKŁADCZY BUDOWLANY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JASTRZĘBIU
ADRES INWESTYCJI : działka nr 5/1, 5/2 obręb 0005 Jastrzębie, gmina Bartniczka 040206_2 Bartniczka, powiat brodnicki, woje-
wództwo Kujawsko-Pomorskie
INWESTOR : GMINA BARTNICZKA
ADRES INWESTORA : BARTNICZKA, ul. Brodnicka 8, 87-321 BARTNICZKA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Mańka
DATA OPRACOWANIA : 31.12.2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : INTERCENBUD IV kw. 2022

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.12.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budynku "Budowa świetlicy wiejskiej w Jastrzębiu" w miejscowości w miejscowości Jastrzębie, działka nr 5/1, 5/2 obręb geodezyjny 0005 Jastrzębie, Jedn. ewid. 040206_2 Bartniczka, powiat brodnicki.

Budynek pełnił będzie funkcję użyteczności publicznej - świetlicy wiejskiej. Budynek posiadać będzie pięć wejść. Dojście do wejść odbywać będzie się poprzez utwardzone ciągi komunikacyjne. Do budynku poradzić będzie także podjazd dla niepełnosprawnych. Dojścia do budynku zapewniają istniejące chodniki utwardzone kostką betonową i zamknięte obrzeżami betonowymi. Miejsca postojowe także dla osób niepełnosprawnych zapewnione poprzez projektowane parkingi utwardzone.

Projektuje się budowę świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz utwardzenie powierzchni komunikacyjnych kostką brukową betonową.

Budynek zaprojektowano w kształcie prostokąta z dachem o konstrukcji stalowej o kącie nachylenia połaci dachowych 25,0° - pokrycie blachodachówka powlekana na ołaczeniu i pełnym deskowaniu.

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej. W budynku zaprojektowano instalacje elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną i centralnego ogrzewania - powietrzna pompa ciepła.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

1. Powierzchnia zabudowy 430,93 m²
2. Powierzchnia użytkowa świetlicy 380,32 m²
3. Kubatura 2671,62 m³
4. Wysokość budynku maksymalna 7,99 m
5. Wysokość Sali 3,10 m
6. Szerokość elewacji frontowej 26,00 m
7. Długość budynku min. 15,00 m
8. Długość budynku max. 19,00 m

Sposób dostępu do drogi publicznej - Obsługa komunikacyjna działki poprzez projektowany zjazd na publiczną drogę gminną nr 080652C (działka nr 18) na warunkach uzyskanych od zarządcy drogi. Do wykonania zjazdu potrzeba utwardzenia kostką o wielkości 35m². Zjazd na drogę gminną nie wymaga uzyskania pozwolenia budowlanego lub zgłoszenia budowlanego, jest więc poza zakresem projektu budowlanego, mimo to pozostaje w zakresie inwestycji.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu - projektowane przyłącze wodociągowe z sieci gminnej oraz kanalizacyjne do kolektora gminnego.

- Zaprojektowano przyłącze wodociągowe - Przyłącze wodociągowe przyjęto wykonać z rury PE40. Projektowane przyłącze przyjęto zakończyć w budynku, na poziomie parteru, w pomieszczeniu gospodarczym, zakończając zestawem wodomierza głównego.

- Zaprojektowano przyłącze kanalizacyjne - przyjęto wykonanie nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 160. Nowe przyłącze należy włączyć do przepompowni ścieków, która powstanie zgodnie z innym projektem Zamawiającego - na przedmiotowej działce Inwestora.

- Odprowadzenie i zagospodarowanie wód opadowych na teren działki do wsiąknięcia w grunt. Zabrania się dokonywania takich zmian w ukształtowaniu powierzchni działki (np. poprzez utwardzenia), które powodowałyby kierowanie wód opadowych na tereny sąsiednich nieruchomości.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-01	0,430+1,310+0,189	ha	1,929	
				RAZEM	1,929
2	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - przygotowanie słupów - siatka metalowa	szt.		
d.1	0318-04.01	100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
3	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
d.1	0318-04.03	250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
4	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m		
d.1	0318-04.04	250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
2		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE			
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01	1929,00	m ²	1 929,000	
				RAZEM	1 929,000
6	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2	0126-02	1929,00	m ²	1 929,000	
				RAZEM	1 929,000
7	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2	0217-06	(1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+0,87+1,23+0,87+1,23+0,87+1,23+1,80+0,87+1,23+1,80+1,80+1,80+1,80+1,75+1,80+1,80+1,80+1,75+3,27+10,14+3,27)*1,20*0,60+1,20*2,00*1,20*14+1,40*2,00*1,20*6+2,00*2,00*1,20+1,40*1,40*1,20*2+12,40*0,50*1,20	m ³	120,120	
				RAZEM	120,120
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	(1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+0,87+1,23+0,87+1,23+0,87+1,23+1,80+0,87+1,23+1,80+1,80+1,80+1,80+1,75+1,80+1,80+1,80+1,75+3,27+10,14+3,27)*0,10*0,70+1,20*2,00*0,10*14+1,40*2,00*0,10*6+2,00*2,00*0,10+1,40*1,40*0,10*2+12,40*0,50*0,10	m ³	10,603	
				RAZEM	10,603
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-02	(1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+0,87+1,23+0,87+1,23+0,87+1,23+1,80+0,87+1,23+1,80+1,80+1,80+1,80+1,75+1,80+1,80+1,80+1,75+3,27+10,14+3,27)*0,40*0,60+12,40*0,50*0,40	m ³	16,712	
				RAZEM	16,712
10	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0203-01	1,20*2,00*0,40*14+1,40*2,00*0,40*6+2,00*2,00*0,40+1,40*1,40*0,40*2	m ³	23,328	
				RAZEM	23,328
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0,315	t	0,315	
				RAZEM	0,315
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	1,002	t	1,002	
				RAZEM	1,002
13	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0208-07	0,40*0,25*1,00*31	m ³	3,100	
				RAZEM	3,100
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	0,420	t	0,420	
				RAZEM	0,420
16	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	(26,00+26,00+15,00+15,00+4,00+4,00+10,24)*0,25*1,00	m ³	25,060	
				RAZEM	25,060
17	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2	2612-01	(26,00+26,00+15,00+15,00+10,24+4,00+4,00)*1,00	m ²	100,240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 d.2 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 100,24*4	szt szt	RAZEM 400,960	100,240 400,960
19	KNR 0-23 d.2 0932-01	Naćłożenie podkładowej masy tynkarskiej 100,24	m ² m ²	RAZEM 100,240	100,240 100,240
20	KNR 2-02 d.2 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe wodoszczelne 100,24	m ² m ²	RAZEM 100,240	100,240 100,240
21	KNR 2-02 d.2 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej 100,24	m ² m ²	RAZEM 100,240	100,240 100,240
22	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (26,00+26,00+15,00+15,00+10,24+4,00+4,00)*0,60	m ² m ²	RAZEM 60,144	60,144 60,144
23	KNKRB 6 d.2 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypania wykopów 112,68	m ³ m ³	RAZEM 112,680	112,680 112,680
24	KNR 2-01 d.2 0320-02	Zасыpywanie wykopów 116,68	m ³ m ³	RAZEM 116,680	116,680 116,680
25	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 112,68	m ³ m ³	RAZEM 112,680	112,680 112,680
3		PARTER			
26	KNR-W 2-02 d.3 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (26,00+26,00+15,00+15,00+10,24+4,00+4,00)*3,20+15,00*4,16*2	m ² m ²	RAZEM 445,568	445,568 445,568
27	KNR-W 2-02 d.3 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm (14,12*3,20)	m ² m ²	RAZEM 45,184	45,184 45,184
28	KNR-W 2-02 d.3 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2,37+1,25+2,51+2,51+2,50+2,82+1,70+2,03+3,85+3,06+3,25+2,82+5,81+5,88+1,73+6,28+2,25+2,25+5,32+3,86+1,22+1,15+1,70)*3,20	m ² m ²	RAZEM 217,984	217,984 217,984
29	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków i pustaków 14	szt szt	RAZEM 14,000	14,000 14,000
30	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 20	szt szt	RAZEM 20,000	20,000 20,000
31	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,10*13*2+1,50*10*2	m m	RAZEM 84,600	84,600 84,600
32	KNR 2-02 d.3 0208-01	Rdzenie żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*0,40*3,40*34	m ³ m ³	RAZEM 11,560	11,560 11,560
33	KNR 2-02 d.3 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,24*0,24*4,60*2	m ³ m ³	RAZEM 0,530	0,530 0,530
34	KNNR 2 d.3 0112-06	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. (26,00+26,00+15,00+15,00+4,00+4,00+10,24+12,40)*0,24*0,25	m ³ m ³	RAZEM 6,758	6,758 6,758
35	KNNR 2 d.3 0112-06	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. WIENIEC ŚCIAN SZCZYTOWYCH (8,01+8,01+8,01+8,01)*0,24*0,35	m ³ m ³	RAZEM 2,691	2,691 2,691
36	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(10,00*0,24*0,70)+(3,20*0,24*0,25*2)	m ³	2,064	
				RAZEM	2,064
37	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,449	t		
			t	0,449	
				RAZEM	0,449
38	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 5,814-0,449	t		
			t	5,365	
				RAZEM	5,365
39	KNKRB 6 d.3 0104-02	Pozyskanie kruszywa do zasypiania wykopów 380,32*0,30	m ³		
			m ³	114,096	
				RAZEM	114,096
40	KNR 2-01 d.3 0320-02	Zasypywanie podłoża 114,096	m ³		
			m ³	114,096	
				RAZEM	114,096
41	KNR 2-01 d.3 0236-03	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 114,096	m ³		
			m ³	114,096	
				RAZEM	114,096
42	KNR-W 2-02 d.3 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 380,32*0,10	m ³		
			m ³	38,032	
				RAZEM	38,032
43	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody betonowe i podjazd 18,53*3,40*0,15	m ³		
			m ³	9,450	
				RAZEM	9,450
4	DACH				
44	KNR-W 2-05 d.4 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary 15,461-6,907-0,954	t		
			t	7,600	
				RAZEM	7,600
45	KNR-W 2-05 d.4 0102-01	Hale typu lekkiego - węzły podporowe, blachy 0,954	t		
			t	0,954	
				RAZEM	0,954
46	KNR-W 2-05 d.4 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie 6,907	t		
			t	6,907	
				RAZEM	6,907
47	KNR-W 2-05 d.4 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów, obramowania 3,062	t		
			t	3,062	
				RAZEM	3,062
48	KNR-W 2-05 d.4 0102-04	Hale typu lekkiego - dodatkowa podkonstrukcja 25,12*11,0*0,00813	t		
			t	2,246	
				RAZEM	2,246
49	KNR 2-02 d.4 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,531+0,086	m ³		
			m ³	0,617	
				RAZEM	0,617
50	KNR 2-02 d.4 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,714+0,164+0,144+0,118+0,092+0,066+0,040+0,049+0,022+0,071+0,19+2,808	m ³		
			m ³	4,478	
				RAZEM	4,478
50'	KNR 2-02 d.4 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,129+0,043+0,243+0,304	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,719	
				RAZEM	0,719
51	KNR 2-02 d.4 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,063	m ³		
			m ³	0,063	
				RAZEM	0,063
52	KNR 2-02 d.4 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,036	m ³ drew. m ³ drew.		
				0,036	
				RAZEM	0,036
53	KNR 2-02 d.4 0408-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,611+0,038+0,030	m ³		
			m ³	0,679	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 0-21 d.4 4007-02	Deskowanie z płyt sklejkowych OSB 8,82*27,20*2+4,87*5,51*2+10,84*4,074	m ² m ²	RAZEM 577,638	0,679 577,638
55	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej ZADASZENIA - DESKOWANIE OD SPODU OZDOBNE SZLIFOWANE MA- LOWANE OCHRONNIE 2,40*9,65+9,40*2,60	m ² m ²	RAZEM 47,600	47,600
56	KNR 2-02 d.4 0616-01	Izolacje z papy 577,638	m ² m ²	RAZEM 577,638	577,638
57	KNR 2-02 d.4 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej 577,638	m ² m ²	RAZEM 577,638	577,638
58	KNR 2-02 d.4 0410-02	Kontrłaty 577,638	m ² m ²	RAZEM 577,638	577,638
59	KNR 4-01 d.4 0414-11	Przybicie desek wiatrowych i czołowych ELEMENTY SZLIFOWANE OZDOBNE 27,70+27,70+8,80+8,80+10,24+4,00+4,00	m m	RAZEM 91,240	91,240
60	KNNR 2 d.4 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji 577,638	m ² m ²	RAZEM 577,638	577,638
61	KNNR 2 d.4 0603-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej układane na sucho jednowarstwowo 430,93	m ² m ²	RAZEM 430,930	430,930
62	KNR 2-02 d.4 0410-02	Wykonanie podkonstrukcji dla zamontowania wełny mineralnej 380,32	m ² m ²	RAZEM 380,320	380,320
63	KNNR 2 d.4 0602-05	Izolacje z wełny mineralnej jednowarstwowo grubości 20 cm mocowane za po- mocą drutu do konstrukcji 380,32	m ² m ²	RAZEM 380,320	380,320
64	KNNR 2 d.4 0602-05	Izolacje z wełny mineralnej jednowarstwowo grubości 10 cm mocowane za po- mocą drutu do konstrukcji 380,32	m ² m ²	RAZEM 380,320	380,320
65	KNR AT-09 d.4 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 577,638-10,84*4,074	m ² m ²	RAZEM 533,476	533,476
66	KNR-W 2-02 d.4 0508-01	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 10,84*4,074	m ² m ²	RAZEM 44,162	44,162
67	KNR AT-09 d.4 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu (91,24)*0,25	m ² m ²	RAZEM 22,810	22,810
68	KNR AT-09 d.4 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy 27,70+6,92	m m	RAZEM 34,620	34,620
69	KNR AT-09 d.4 0802-09	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrowni- ce szczytowe (8,80+8,80+8,80+8,80+4,00+4,00+2,50+2,50)*0,25	m m	RAZEM 12,050	12,050
70	KNR AT-09 d.4 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nadrynnowy (27,70+27,70+2,50+2,50)*0,25	m ² m ²	RAZEM 15,100	15,100
71	KNR AT-09 d.4 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 34,62	m m	RAZEM 34,620	34,620
72	KNR AT-09 d.4 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 26,00+26,00	m m	RAZEM 52,000	52,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. do 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		52,000
		34,62	m	34,620	
				RAZEM	34,620
74	KNR 2-02 d.4 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. do 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		4,40*6+3,00*2	m	32,400	
				RAZEM	32,400
75	KNR 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej - pomost roboczy na pasie dolnym na krawędziakach - POMOST SZEROKOŚCI 150 cm Z BALUSTRA-DĄ JEDNOSTRONNĄ	m ²		
		20,00*1,50	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
76	KNR 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		217,984*2+45,184*2+445,568	m ²	971,904	
				RAZEM	971,904
77	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²		
		971,904	m ²	971,904	
				RAZEM	971,904
78	KNR 2-02 d.5 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		971,904-442,56-153,30	m ²	376,044	
				RAZEM	376,044
79	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY	m ²		
		376,044	m ²	376,044	
				RAZEM	376,044
80	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		380,32	m ²	380,320	
				RAZEM	380,320
81	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		380,32	m ²	380,320	
				RAZEM	380,320
82	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		380,32	m ²	380,320	
				RAZEM	380,320
83	KNR 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m ³		
		380,32*0,07	m ³	26,622	
				RAZEM	26,622
84	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²		
		380,32	m ²	380,320	
				RAZEM	380,320
85	KNR 0-12 d.5 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 120 x 20 cm, WZÓR DESKA	m ²		
		380,32	m ²	380,320	
				RAZEM	380,320
86	KNR 0-12 d.5 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		(2,37+2,37+2,44+2,44+1,20+1,20+1,20+1,20+1,10+1,10+1,20+3,76+3,76+4,25+4,25+2,51+2,51+2,50+2,50+2,62+2,62+1,70+1,70+2,82+2,82+2,03+2,30+3,85+3,85+3,25+3,25+3,06+3,06+3,68+1,85+1,90+1,90+3,06+3,06+1,73+1,73+2,68+2,68+3,07+3,07+3,39+3,39+2,98+2,98+1,22+1,22+1,22+2,20+2,20+2,20+2,20+1,70+1,70+2,25+2,25)*3,00	m ²	442,560	
				RAZEM	442,560
87	KNR 0-12 d.5 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach wysokości cokolika równej 10 cm WZÓR DESKA (15,57+15,57+14,12+14,12+8,30+8,30+3,93+3,93+5,32+5,32+3,86+3,86)	m		
			m	102,200	
				RAZEM	102,200
88	KNR 0-33 d.5 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY (15,57+15,57+14,12+14,12+8,30+8,30+3,93+3,93+5,32+5,32+3,86+3,86)*1,50	m ²		
			m ²	153,300	
				RAZEM	153,300
89	KNR 0-33 d.5 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		153,30	m ²	153,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 380,32	m ² m ²	RAZEM 380,320	153,300 380,320
91	KNR 2-15/ d.5 GEBERIT 0204-01	Ścianki międzypisuarowe 1	szt. szt.	1,000	1,000
92	KNR 2-02W d.5 202W12140 10000	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylniej łukowej ściennej dł. 500mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
93	AW d.5 202W12140 102	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej 50cm 1	szt. szt.	1,000	1,000
94	KNR d.5 202200402	Obud. przewodów wod-kan płytami gips.-karton.na rusztach metal. 7,50	m ² m ²	7,500	7,500
95	Kalkulacja d.5 własna	Wykonanie włazu drewnianego na poddasze nieużytkowe, montaż drabiny wyciąganej na sprężynie WŁAZ Z OCIEPLENIEM 1	szt. szt.	1,000	1,000
6		STOLARKA OTWOROWA		RAZEM	1,000
96	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - drzwi wewnętrzne drewniane z regulowaną opaską DRZWI KOMPLETNE Z OPASKĄ REGULOWANĄ 0,90*2,05*8	m ² m ²	14,760	14,760
97	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - drzwi wewnętrzne drewniane z regulowaną opaską DRZWI KOMPLETNE Z OPASKĄ REGULOWANĄ - ŁAZIENKOWE 0,90*2,05*6+0,80*2,05	m ² m ²	12,710	12,710
98	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia 1,60*2,20*3+0,90*2,05*3	m ² m ²	16,095	16,095
99	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia 1,80*2,20*2	m ² m ²	7,920	7,920
100	KNR 0-19 d.6 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (1,20*1,50*3)+(1,80*1,50*5)+(1,50*1,50*3)+(0,90*0,90*2)	m ² m ²	27,270	27,270
101	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż okienka z profili aluminiowych z obróbką obsadzenia OKIENKO PRZESZKLONE PODNOSZONE Z BLOKADĄ 0,90*1,20	m ² m ²	1,080	1,080
102	NNRNKB d.6 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt 1,20*3+1,80*5+1,50*3+0,90*2	m m	18,900	18,900
103	Kalkulacja d.6 własna	SYSTEM KABIN SANITARNYCH 2-DRZWIOWY - 1 szt ŚCIANY PEŁNE Z LAMINATU HPL gr 13mm POSIADAJĄCE ŚCIANE PRZEDNIĄ I ŚCIANE DZIAŁOWĄ PODPORY REGULOWANE 150mm ZAMEK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA AWARYJNEGO ZAWIASY Z SAMOCZYNNYM ZAMYKANIEM SKRZYDŁA PROGI PRZYSCIENNE I GÓRNE WYKONANE Z ALUMINIUM 2	szt. szt.	2,000	2,000
104	Kalkulacja d.6 własna	PRZEGRODA Z LAMINATU O DŁUGOŚCI 150 cm I WYSOKOŚCI 175 cm NA PODPORACH REGULOWANE 150mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
7		WYPOSAŻENIE		RAZEM	1,000
105	d.7 analiza indywidualna	Stół ze zlewem jednokomorowy z półką z podłączeniem do instalacji	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.7	analiza indywidualna	Stół ze zlewem dwukomorowy głęboki z półką i szafką z podłączeniem do instalacji	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
107 d.7	analiza indywidualna	Basen, stół roboczy ze zlewem nierdzewny z podłączeniem do instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.7	analiza indywidualna	Szafa przelotowa z szafką nierdzewna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.7	KNR 2-15 0122-01	Wyparzarka gastronomiczna do naczyń według opisu w projekcie z podłączeniem do instalacji i stacją uzdatniania	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.7	analiza indywidualna	Kurtyna powietrzna w nagrzewnicą wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		ELEWACJA			
111 d.8	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 26,00+15,00+19,00+4,00+15,80+10,20	m m	90,000	
				RAZEM	90,000
112 d.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (26,00+15,00+19,00+4,00+15,80+10,20)*3,80+35,00+35,00-27,27-12,575-7,92	m ² m ²	364,235	
				RAZEM	364,235
113 d.8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 364,235	m ² m ²	364,235	
				RAZEM	364,235
114 d.8	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1,50+1,50+1,50)*0,20*3+(1,80+1,50+1,50)*0,20*5+(1,00+2,10+2,10)*0,20*3+(0,90+0,90+0,90)*0,20*3+(1,20+1,50+1,50)*0,20*3+(1,60+2,20+2,20)*0,20*2+(1,80+2,20+2,20)*0,20*2	m ² m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
115 d.8	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 364,235*4	szt. szt.	1 456,940	
				RAZEM	1 456,940
116 d.8	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 364,235+20,540	m ² m ²	384,775	
				RAZEM	384,775
117 d.8	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 364,235+20,540	m ² m ²	384,775	
				RAZEM	384,775
118 d.8	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - kolejna warstwa do wysokości 200 cm (26,00+26,00+4,00+15,00+19,00)*2,00	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
119 d.8	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach 364,235	m ² m ²	364,235	
				RAZEM	364,235
120 d.8	KNR AT-48 0108-04	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ościeżach 20,54	m ² m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
121 d.8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,50+1,50+1,50)*3+(1,80+1,50+1,50)*5+(1,00+2,10+2,10)*3+(0,90+0,90+0,90)*3+(1,20+1,50+1,50)*3+(1,60+2,20+2,20)*2+(1,80+2,20+2,20)*2+3,70+3,70+3,70+3,70+3,70+3,70+3,70+3,70	m m	132,300	
				RAZEM	132,300
122 d.8	NNRNKB 202 0925-01	Analogia - Montaż deski elewacyjnej - ściany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,00*1,50+8,50*2,20+6,00*1,50+8,00*1,50+8,00*1,50	m ²	90,700	
				RAZEM	90,700
123	KNR AT-48 d.8 0110-02	Analogia - Malowanie deski imitującej drewno w kolorze LAZUR AKRYLOWY - dwukrotnie 90,70	m ² m ²	90,700	
				RAZEM	90,700
124	KNR 0-33 d.8 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY (26,00+26,00+15,00+19,00+4,00)*0,30	m ² m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
125	KNR 0-33 d.8 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 27,00	m ² m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
126	Kalkulacja d.8 własna	Wykonanie podbitki drewnianej w postaci boazerii na okapach wokół budynku 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
127	KNR 2-02 d.8 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 364,234	m ² m ²	364,234	
				RAZEM	364,234
128	KNR-W 2-02 d.8 0514-01	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze 1,20*3*0,30+0,90*2*0,30+1,50*3*0,30+1,80*5*0,30	m ² m ²	5,670	
				RAZEM	5,670
9		OBEJŚCIA, SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODJAZDY			
129	KNR 2-31 d.9 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - opaska wokół budynku, obejście, podjazd, 15,00*2,85+14,30*2,05+17,45*1,65+15,00*0,60+16,50*0,60+4,00*0,60+11,40*0,60+1,55*0,60	m ² m ²	129,928	
				RAZEM	129,928
130	KNR 2-31 d.9 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 15,00*2,85+14,30*2,05+17,45*1,65+15,00*0,60+16,50*0,60+4,00*0,60+11,40*0,60+1,55*0,60	m ² m ²	129,928	
				RAZEM	129,928
131	KNR 2-31 d.9 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd 129,928	m ² m ²	129,928	
				RAZEM	129,928
132	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA BARWIONA BEZFAZOWA 15,00*2,85+14,30*2,05+17,45*1,65+15,00*0,60+16,50*0,60+4,00*0,60+11,40*0,60+1,55*0,60	m ² m ²	129,928	
				RAZEM	129,928
133	KNR 2-31 d.9 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15,00+2,85+2,85+14,30+2,05+2,05+17,45+1,65+1,65+15,00+0,60+0,60+16,50+0,60+0,60+4,00+0,60+0,60+11,40+0,60+0,60+1,55+0,60+0,60+2,05+2,05+1,65+1,65+5,06+9,69+9,69	m m	146,140	
				RAZEM	146,140
134	KNR 2-02 d.9 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe z wkładką gumową o wymiarze 160 x 80 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
135	KNR 2-02 d.9 1207-05	Balustrady zewnętrzne schodowe z rur stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ 4,40+4,40	m m	8,800	
				RAZEM	8,800
10		PARKINGI DOJAZDY DOJŚCIA			
136	KNR 2-31 d.10 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 600,00	m ² m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
137	KNR 2-31 d.10 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 600,00	m ² m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
138	KNR 2-31 d.10 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 600,00	m ² m ²	600,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139	KNR 2-31 d.10 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 600,00	m ² m ²	RAZEM 600,000	600,000
140	KNR 2-31 d.10 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 600,00	m ² m ²	RAZEM 600,000	600,000
141	KNR 2-31 d.10 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 600,00	m ² m ²	RAZEM 600,000	600,000
142	KNR 2-31 d.10 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 600,00	m ² m ²	RAZEM 600,000	600,000
143	KNR 2-31 d.10 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 12,00+8,00+17,30+20,00+5,00+17,50+5,00+1,50+6,00+1,50+5,00+16,30+6,00+24,60+14,50+2,50+15,00	m m	RAZEM 177,700	177,700
144	KNR 2-31 d.10 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 177,70*0,40*0,20	m ³ m ³	RAZEM 14,216	14,216
145	KNR 2-31 d.10 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,00+8,00+17,30+20,00+5,00+17,50+5,00+1,50+6,00+1,50+5,00+16,30+6,00	m m	RAZEM 121,100	121,100
146	KNR 2-31 d.10 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 17,30+8,00+20,00	m m	RAZEM 45,300	45,300
147	KNR 2-31 d.10 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 56,60	m m	RAZEM 56,600	56,600
148	KNR 2-31 d.10 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 24,60+14,50	m m	RAZEM 39,100	39,100
11		ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI			
149	KNR 2-21 d.11 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia 50,00*25,00	m ² m ²	RAZEM 1 250,000	1 250,000
150	KNR 4-01 d.11 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 112,68+1929*0,20	m ³ m ³	RAZEM 498,480	498,480
151	KNR 4-01 d.11 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 498,48	m ³ m ³	RAZEM 498,480	498,480
12		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA			
152	d.12 analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
13		DASZKI			
153	KNR 2-02 d.13 1220-04	Konstrukcje daszków jednopadowe ze stali nierdzewnej o pokryciu lekkim szkłem akrylowym zadymionym wraz z orynnowaniem w komplecie, wraz z konstrukcją podtrzymującą i podwieszoną Zadaszenia nad wejściami 1,90*1,20*3	m ² m ²	RAZEM 6,840	6,840

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,430+ 1,310+0,189 = 1,929	0,00	0,00
2 d.1	KNP 02 0318-04.01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - przygotowanie słupów - siatka metalowa	szt.	100	0,00	0,00
3 d.1	KNP 02 0318-04.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m	250	0,00	0,00
4 d.1	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa	m	250	0,00	0,00
Razem dział: ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE						0,00
2		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE				
5 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1 929,00	0,00	0,00
6 d.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	1 929,00	0,00	0,00
7 d.2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	(1,93+2,15+ 1,93+2,15+ 1,93+2,15+ 1,93+2,15+ 0,87+1,23+ 0,87+1,23+ 0,87+1,23+ 1,80+0,87+ 1,23+1,80+ 1,80+1,80+ 1,80+1,75+ 1,80+1,80+ 1,80+1,75+ 3,27+10,14+ 3,27)*1,20* 0,60+1,20* 2,00*1,20* 14+1,40* 2,00*1,20* 6+2,00* 2,00*1,20+ 1,40*1,40* 1,20*2+ 12,40*0,50* 1,20 = 120,120	0,00	0,00
8 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	(1,93+2,15+ 1,93+2,15+ 1,93+2,15+ 1,93+2,15+ 0,87+1,23+ 0,87+1,23+ 0,87+1,23+ 1,80+0,87+ 1,23+1,80+ 1,80+1,80+ 1,80+1,75+ 1,80+1,80+ 1,80+1,75+ 3,27+10,14+ 3,27)*0,10* 0,70+1,20* 2,00*0,10* 14+1,40* 2,00*0,10* 6+2,00* 2,00*0,10+ 1,40*1,40* 0,10*2+ 12,40*0,50* 0,10 = 10,603	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9	KNR 2-02 0202-d.2 02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	(1,93+2,15+1,93+2,15+1,93+2,15+0,87+1,23+0,87+1,23+1,80+0,87+1,23+1,80+1,80+1,80+1,75+1,80+1,80+1,80+1,75+3,27+10,14+3,27)*0,40*0,60+12,40*0,50*0,40 = 16,712	0,00	0,00
10	KNR 2-02 0203-d.2 01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³	1,20*2,00*0,40*14+1,40*2,00*0,40*6+2,00*2,00*0,40+1,40*0,40*2 = 23,328	0,00	0,00
11	KNR 2-02 0290-d.2 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,315	0,00	0,00
12	KNR 2-02 0290-d.2 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1,002	0,00	0,00
13	KNR 2-02 0208-d.2 07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,40*0,25*1,00*31 = 3,100	0,00	0,00
14	KNR 2-02 0290-d.2 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,075	0,00	0,00
15	KNR 2-02 0290-d.2 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,420	0,00	0,00
16	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	(26,00+26,00+15,00+15,00+4,00+4,00+10,24)*0,25*1,00 = 25,060	0,00	0,00
17	KNR 0-23 2612-d.2 01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	(26,00+26,00+15,00+15,00+10,24+4,00+4,00)*1,00 = 100,240	0,00	0,00
18	KNR 0-23 2612-d.2 03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	100,24*4 = 400,960	0,00	0,00
19	KNR 0-23 0932-d.2 01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	100,24	0,00	0,00
20	KNR 2-02 0603-d.2 05	Izolacje przeciwwilgociowe wodoszczelne	m ²	100,24	0,00	0,00
21	KNR 2-02 0607-d.2 02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej	m ²	100,24	0,00	0,00
22	KNR 2-02 0604-d.2 02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	(26,00+26,00+15,00+15,00+10,24+4,00+4,00)*0,60 = 60,144	0,00	0,00
23	KNKR6 6 0104-d.2 02	Pozyskanie kruszywa do zasypiania wykopów	m ³	112,68	0,00	0,00
24	KNR 2-01 0320-d.2 02	Zasypywanie wykopów	m ³	116,68	0,00	0,00
25	KNR 2-01 0236-d.2 03	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	112,68	0,00	0,00
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE						0,00
3		PARTER				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
26 d.3	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	(26,00+ 26,00+ 15,00+ 15,00+ 10,24+4,00+ 4,00)*3,20+ 15,00*4,16* 2 = 445,568	0,00	0,00
27 d.3	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	(14,12*3,20) = 45,184	0,00	0,00
28 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	(2,37+1,25+ 2,51+2,51+ 2,50+2,82+ 1,70+2,03+ 3,85+3,06+ 3,25+2,82+ 5,81+5,88+ 1,73+6,28+ 2,25+2,25+ 5,32+3,86+ 1,22+1,15+ 1,70)*3,20 = 217,984	0,00	0,00
29 d.3	KNR 2-02 0126- 02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych z bloczków i pustaków	szt	14	0,00	0,00
30 d.3	KNR 2-02 0126- 01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	20	0,00	0,00
31 d.3	KNR 2-02 0126- 05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	2,10*13*2+ 1,50*10*2 = 84,600	0,00	0,00
32 d.3	KNR 2-02 0208- 01	Rdzenie żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,25*0,40* 3,40*34 = 11,560	0,00	0,00
33 d.3	KNR 2-02 0208- 07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,24*0,24* 4,60*2 = 0,530	0,00	0,00
34 d.3	KNNR 2 0112- 06	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.	m ³	(26,00+ 26,00+ 15,00+ 15,00+4,00+ 4,00+10,24+ 12,40)*0,24* 0,25 = 6,758	0,00	0,00
35 d.3	KNNR 2 0112- 06	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. WIENIEC ŚCIAN SZCZYTOWYCH	m ³	(8,01+8,01+ 8,01+8,01)* 0,24*0,35 = 2,691	0,00	0,00
36 d.3	KNR 2-02 0210- 03	Belki i podciągi żelbetowe; z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	(10,00*0,24* 0,70)+(3,20* 0,24*0,25*2) = 2,064	0,00	0,00
37 d.3	KNR 2-02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,449	0,00	0,00
38 d.3	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	5,814-0,449 = 5,365	0,00	0,00
39 d.3	KNKRB 6 0104- 02	Pozyskanie kruszywa do zasypiania wykopów	m ³	380,32*0,30 = 114,096	0,00	0,00
40 d.3	KNR 2-01 0320- 02	Zasypywanie podłoża	m ³	114,096	0,00	0,00
41 d.3	KNR 2-01 0236- 03	Zagęszczenie zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³	114,096	0,00	0,00
42 d.3	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³	380,32*0,10 = 38,032	0,00	0,00
43 d.3	KNR 2-02 0218- 01	Schody betonowe i podjazd	m ³	18,53*3,40* 0,15 = 9,450	0,00	0,00
Razem dział: PARTER						0,00
4		DACH				
44 d.4	KNR-W 2-05 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary	t	15,461- 6,907-0,954 = 7,600	0,00	0,00
45 d.4	KNR-W 2-05 0102-01	Hale typu lekkiego - węzły podporowe, blachy	t	0,954	0,00	0,00
46 d.4	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie	t	6,907	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
47	KNR-W 2-05 d.4 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów, obramowania	t	3,062	0,00	0,00
48	KNR-W 2-05 d.4 0102-04	Hale typu lekkiego - dodatkowa podkonstrukcja	t	25,12*11,0* 0,00813 = 2,246	0,00	0,00
49	KNR 2-02 0408- d.4 07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³	0,531+0,086 = 0,617	0,00	0,00
50	KNR 2-02 0408- d.4 06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³	0,714+ 0,164+ 0,144+ 0,118+ 0,092+ 0,066+ 0,040+ 0,049+ 0,022+ 0,071+0,19+ 2,808 = 4,478	0,00	0,00
50'	KNR 2-02 0406- d.4 02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	0,129+ 0,043+ 0,243+0,304 = 0,719	0,00	0,00
51	KNR 2-02 0408- d.4 02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³	0,063	0,00	0,00
52	KNR 2-02 0407- d.4 02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	0,036	0,00	0,00
53	KNR 2-02 0408- d.4 02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³	0,611+ 0,038+0,030 = 0,679	0,00	0,00
54	KNR 0-21 4007- d.4 02	Deskowanie z płyt sklejkowych OSB	m ²	8,82*27,20* 2+4,87* 5,51*2+ 10,84*4,074 = 577,638	0,00	0,00
55	KNR 2-02 0410- d.4 01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej ZADASZENIA - DESKOWANIE OD SPODU OZDOBNE SZLIFOWANE MALOWANE OCHRONNIE	m ²	2,40*9,65+ 9,40*2,60 = 47,600	0,00	0,00
56	KNR 2-02 0616- d.4 01	Izolacje z papy	m ²	577,638	0,00	0,00
57	KNR 2-02 0410- d.4 02	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej	m ²	577,638	0,00	0,00
58	KNR 2-02 0410- d.4 02	Kontrłaty	m ²	577,638	0,00	0,00
59	KNR 4-01 0414- d.4 11	Przybicie desek wiatrowych i czołowych ELEMENTY SZLIFOWANE OZDOBNE	m	27,70+ 27,70+8,80+ 8,80+10,24+ 4,00+4,00 = 91,240	0,00	0,00
60	KNNR 2 0604- d.4 02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji	m ²	577,638	0,00	0,00
61	KNNR 2 0603- d.4 01	Izolacje z folii paroizolacyjnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²	430,93	0,00	0,00
62	KNR 2-02 0410- d.4 02	Wykonanie podkonstrukcji dla zamontowania wełny mineralnej	m ²	380,32	0,00	0,00
63	KNNR 2 0602- d.4 05	Izolacje z wełny mineralnej jednowarstwowo grubości 20 cm mocowane za pomocą drutu do konstrukcji	m ²	380,32	0,00	0,00
64	KNNR 2 0602- d.4 05	Izolacje z wełny mineralnej jednowarstwowo grubości 10 cm mocowane za pomocą drutu do konstrukcji	m ²	380,32	0,00	0,00
65	KNR AT-09 d.4 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m ²	577,638- 10,84*4,074 = 533,476	0,00	0,00
66	KNR-W 2-02 d.4 0508-01	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m ²	10,84*4,074 = 44,162	0,00	0,00
67	KNR AT-09 d.4 0802-07	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu	m ²	(91,24)*0,25 = 22,810	0,00	0,00
68	KNR AT-09 d.4 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m	27,70+6,92 = 34,620	0,00	0,00
69	KNR AT-09 d.4 0802-09	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m	(8,80+8,80+ 8,80+8,80+ 4,00+4,00+ 2,50+2,50)* 0,25 = 12,050	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70	KNR AT-09 d.4 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - lecz pas nadrynnowy	m ²	(27,70+ 27,70+2,50+ 2,50)*0,25 = 15,100	0,00	0,00
71	KNR AT-09 d.4 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m	34,62	0,00	0,00
72	KNR AT-09 d.4 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwniegiowy	m	26,00+26,00 = 52,000	0,00	0,00
73	KNR 2-02 0508- d.4 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. do 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	34,62	0,00	0,00
74	KNR 2-02 0510- d.4 03	Rury spustowe okrągłe o śr. do 15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	4,40*6+ 3,00*2 = 32,400	0,00	0,00
75	KNR 2-02 0410- d.4 01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - pomost roboczy na pasie dolnym na krawędziakach - POMOST SZEROKOŚCI 150 cm Z BALUSTRADĄ JEDNOSTRONNĄ	m ²	20,00*1,50 = 30,000	0,00	0,00
Razem dział: DACH						0,00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
76	KNR 2-02 0803- d.5 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	217,984*2+ 45,184*2+ 445,568 = 971,904	0,00	0,00
77	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²	971,904	0,00	0,00
78	KNR 2-02 2009- d.5 02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²	971,904- 442,56- 153,30 = 376,044	0,00	0,00
79	KNR 2-02 1505- d.5 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY	m ²	376,044	0,00	0,00
80	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	380,32	0,00	0,00
81	KNR 2-02 0609- d.5 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	380,32	0,00	0,00
82	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	380,32	0,00	0,00
83	KNR 2-02 1101- d.5 02	Podkłady betonowe na stropie	m ³	380,32*0,07 = 26,622	0,00	0,00
84	NNRNKB 202 d.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m ²	380,32	0,00	0,00
85	KNR 0-12 1118- d.5 03 z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 120 x 20 cm, WZÓR DESKA	m ²	380,32	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
86 d.5	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²	(2,37+2,37+2,44+2,44+1,20+1,20+1,20+1,20+1,10+1,10+1,20+3,76+3,76+4,25+4,25+2,51+2,51+2,50+2,62+2,62+1,70+1,70+2,82+2,82+2,03+2,30+3,85+3,85+3,25+3,25+3,06+3,06+1,85+1,90+1,90+3,06+3,06+1,73+1,73+2,68+2,68+3,07+3,07+3,39+3,39+2,98+2,98+1,22+1,22+1,22+2,20+2,20+2,20+1,70+1,70+2,25+2,25)*3,00 = 442,560	0,00	0,00
87 d.5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach wysokości cokolika równej 10 cm WZÓR DESKA	m	(15,57+15,57+14,12+14,12+8,30+8,30+3,93+3,93+5,32+5,32+3,86+3,86) = 102,200	0,00	0,00
88 d.5	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY	m ²	(15,57+15,57+14,12+14,12+8,30+8,30+3,93+3,93+5,32+5,32+3,86+3,86)*1,50 = 153,300	0,00	0,00
89 d.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 ²	153,30	0,00	0,00
90 d.5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²	380,32	0,00	0,00
91 d.5	KNR 2-15/GE-BERIT 0204-01	Ścianki międzypisuarowe	szt.	1	0,00	0,00
92 d.5	KNR 2-02W 202W12140100	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylnej łukowej ściennej dł. 500mm	szt.	1	0,00	0,00
93 d.5	AW 202W12140102	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej 50cm	szt.	1	0,00	0,00
94 d.5	KNR 202200402	Obud. przewodów wod-kan płytami gips.-karton.na rusztach metal.	m ²	7,50	0,00	0,00
95 d.5	Kalkulacja własna	Wykonanie włazu drewnianego na poddasze nieużytkowe, montaż drabiny wyciąganej na sprężynie WŁAZ Z OCIEPLENIEM	szt.	1	0,00	0,00
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						0,00
6		STOLARKA OTWOROWA				
96 d.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - drzwi wewnętrzne drewniane z regulowaną opaską DRZWI KOMPLETNE Z OPASKĄ REGULOWANĄ	m ²	0,90*2,05*8 = 14,760	0,00	0,00
97 d.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - drzwi wewnętrzne drewniane z regulowaną opaską DRZWI KOMPLETNE Z OPASKĄ REGULOWANĄ - ŁAZIENKOWE	m ²	0,90*2,05*6+0,80*2,05 = 12,710	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
98 d.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia	m ²	1,60*2,20* 3+0,90* 2,05*3 = 16,095	0,00	0,00
99 d.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych z obróbką obsadzenia	m ²	1,80*2,20*2 = 7,920	0,00	0,00
100 d.6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ²	m ²	(1,20*1,50* 3)+(1,80* 1,50*5)+ (1,50*1,50* 3)+(0,90* 0,90*2) = 27,270	0,00	0,00
101 d.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż okienka z profili aluminiowych z obróbką obsadzenia OKIENKO PRZESZKLONE PODNOSZONE Z BLOKADA	m ²	0,90*1,20 = 1,080	0,00	0,00
102 d.6	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt	m	1,20*3+ 1,80*5+ 1,50*3+ 0,90*2 = 18,900	0,00	0,00
103 d.6	Kalkulacja własna	SYSTEM KABIN SANITARNYCH 2-DRZWIOWY - 1 szt ŚCIANY PEŁNE Z LAMINATU HPL gr 13mm POSIADAJĄCE ŚCIANE PRZEDNIĄ I ŚCIANE DZIAŁOWĄ PODPORY REGULOWANE 150mm ZAMEK Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA AWARYJNEGO ZAWIASY Z SAMOCZYNNYM ZAMYKANIEM SKRZYDŁA PROGI PRZYSCIENNE I GÓRNE WYKONANE Z ALUMINIUM	szt.	2	0,00	0,00
104 d.6	Kalkulacja własna	PRZEGRODA Z LAMINATU O DŁUGOŚCI 150 cm I WYSOKOŚCI 175 cm NA PODPORACH REGULOWANE 150mm	szt.	1	0,00	0,00
Razem dział: STOLARKA OTWOROWA						0,00
7		WYPOSAŻENIE				
105 d.7	analiza indywidualna	Stół ze zlewem jednokomorowy z półką z podłączeniem do instalacji	kpl.	1	0,00	0,00
106 d.7	analiza indywidualna	Stół ze zlewem dwukomorowy głęboki z półką i szafką z podłączeniem do instalacji	kpl.	2	0,00	0,00
107 d.7	analiza indywidualna	Basen, stół roboczy ze zlewem nierdzewny z podłączeniem do instalacji	kpl.	1	0,00	0,00
108 d.7	analiza indywidualna	Szafa przelotowa z szafką nierdzewna	kpl.	1	0,00	0,00
109 d.7	KNR 2-15 0122-01	Wyparzarzarka gastronomiczna do naczyń według opisu w projekcie z podłączeniem do instalacji i stacją uzdatniania	szt.	1	0,00	0,00
110 d.7	analiza indywidualna	Kurtyna powietrzna w nagrzewnicą wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej	szt	1	0,00	0,00
Razem dział: WYPOSAŻENIE						0,00
8		ELEWACJA				
111 d.8	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	26,00+ 15,00+ 19,00+4,00+ 15,80+10,20 = 90,000	0,00	0,00
112 d.8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²	(26,00+ 15,00+ 19,00+4,00+ 15,80+ 10,20)*3,80+ 35,00+ 35,00-27,27- 12,575-7,92 = 364,235	0,00	0,00
113 d.8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	364,235	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
114	KNR 0-23 2612-d.8 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	(1,50+1,50+1,50)*0,20*3+(1,80+1,50+1,50)*0,20*5+(1,00+2,10+2,10)*0,20*3+(0,90+0,90+0,90)*0,20*3+(1,20+1,50+1,50+1,50)*0,20*3+(1,60+2,20+2,20)*0,20*2+(1,80+2,20+2,20)*0,20*2 = 20,540	0,00	0,00
115	KNR 0-23 2612-d.8 03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	364,235*4 = 1456,940	0,00	0,00
116	KNR 0-23 2612-d.8 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	364,235+20,540 = 384,775	0,00	0,00
117	KNR 0-23 0932-d.8 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	364,235+20,540 = 384,775	0,00	0,00
118	KNR 0-23 2612-d.8 06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - kolejna warstwa do wysokości 200 cm	m ²	(26,00+26,00+4,00+15,00+19,00)*2,00 = 180,000	0,00	0,00
119	KNR AT-48 d.8 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m ²	364,235	0,00	0,00
120	KNR AT-48 d.8 0108-04	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ościeżach	m ²	20,54	0,00	0,00
121	KNR 0-23 2612-d.8 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	(1,50+1,50+1,50)*3+(1,80+1,50+1,50)*5+(1,00+2,10+2,10)*3+(0,90+0,90+0,90)*3+(1,20+1,50+1,50+1,50)*3+(1,60+2,20+2,20)*2+(1,80+2,20+2,20)*2+3,70+3,70+3,70+3,70+3,70 = 132,300	0,00	0,00
122	NNRNKB 202 d.8 0925-01	Analogia - Montaż deski elewacyjnej - ściany	m ²	26,00*1,50+8,50*2,20+6,00*1,50+8,00*1,50+8,00*1,50 = 90,700	0,00	0,00
123	KNR AT-48 d.8 0110-02	Analogia - Malowanie deski imitującej drewno w kolorze LAZUR AKRYLOWY - dwukrotnie	m ²	90,70	0,00	0,00
124	KNR 0-33 0124-d.8 01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej COKOŁY	m ²	(26,00+26,00+15,00+19,00+4,00)*0,30 = 27,000	0,00	0,00
125	KNR 0-33 0124-d.8 05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²	27,00	0,00	0,00
126	Kalkulacja własna	Wykonanie podbitki drewnianej w postaci boazerii na okapach wokół budynku	kpl	1	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
127	KNR 2-02 1604-d.8 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	364,234	0,00	0,00
128	KNR-W 2-02 d.8 0514-01	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze	m ²	1,20*3* 0,30+0,90* 2*0,30+ 1,50*3* 0,30+1,80* 5*0,30 = 5,670	0,00	0,00
Razem dział: ELEWACJA						0,00
9	OBEJŚCIA, SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODJAZDY					
129	KNR 2-31 0101-d.9 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - opaska wokół budynku, obejście, podjazd,	m ²	15,00*2,85+ 14,30*2,05+ 17,45*1,65+ 15,00*0,60+ 16,50*0,60+ 4,00*0,60+ 11,40*0,60+ 1,55*0,60 = 129,928	0,00	0,00
130	KNR 2-31 0103-d.9 02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	15,00*2,85+ 14,30*2,05+ 17,45*1,65+ 15,00*0,60+ 16,50*0,60+ 4,00*0,60+ 11,40*0,60+ 1,55*0,60 = 129,928	0,00	0,00
131	KNR 2-31 0109-d.9 03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - schody i podjazd	m ²	129,928	0,00	0,00
132	KNR 2-31 0511-d.9 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA BARWIONA BEZFAZOWA	m ²	15,00*2,85+ 14,30*2,05+ 17,45*1,65+ 15,00*0,60+ 16,50*0,60+ 4,00*0,60+ 11,40*0,60+ 1,55*0,60 = 129,928	0,00	0,00
133	KNR 2-31 0407-d.9 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	15,00+2,85+ 2,85+14,30+ 2,05+2,05+ 17,45+1,65+ 1,65+15,00+ 0,60+0,60+ 16,50+0,60+ 0,60+4,00+ 0,60+0,60+ 11,40+0,60+ 0,60+1,55+ 0,60+0,60+ 2,05+2,05+ 1,65+1,65+ 5,06+9,69+ 9,69 = 146,140	0,00	0,00
134	KNR 2-02 1219-d.9 03	Wycieraczki do obuwia typowe z wkładką gumową o wymiarze 160 x 80	szt.	2	0,00	0,00
135	KNR 2-02 1207-d.9 05	Balustrady zewnętrzne schodowe z rur stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ	m	4,40+4,40 = 8,800	0,00	0,00
Razem dział: OBEJŚCIA, SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODJAZDY						0,00
10	PARKINGI DOJAZDY DOJŚCIA					
136	KNR 2-31 0101-d.10 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	600,00	0,00	0,00
137	KNR 2-31 0101-d.10 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m ²	600,00	0,00	0,00
138	KNR 2-31 0105-d.10 01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	600,00	0,00	0,00
139	KNR 2-31 0105-d.10 02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m ²	600,00	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
140	KNR 2-31 0109-d.10 01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	600,00	0,00	0,00
141	KNR 2-31 0109-d.10 02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²	600,00	0,00	0,00
142	KNR 2-31 0511-d.10 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	600,00	0,00	0,00
143	KNR 2-31 0401-d.10 02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	12,00+8,00+ 17,30+ 20,00+5,00+ 17,50+5,00+ 1,50+6,00+ 1,50+5,00+ 16,30+6,00+ 24,60+ 14,50+2,50+ 15,00 = 177,700	0,00	0,00
144	KNR 2-31 0402-d.10 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	177,70* 0,40*0,20 = 14,216	0,00	0,00
145	KNR 2-31 0403-d.10 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,00+8,00+ 17,30+ 20,00+5,00+ 17,50+5,00+ 1,50+6,00+ 1,50+5,00+ 16,30+6,00 = 121,100	0,00	0,00
146	KNR 2-31 0403-d.10 07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	17,30+8,00+ 20,00 = 45,300	0,00	0,00
147	KNR 2-31 0407-d.10 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	56,60	0,00	0,00
148	KNR 2-31 0407-d.10 06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	24,60+14,50 = 39,100	0,00	0,00
Razem dział: PARKINGI DOJAZDY DOJŚCIA						0,00
11	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI					
149	KNR 2-21 0401-d.11 03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia	m ²	50,00*25,00 = 1250,000	0,00	0,00
150	KNR 4-01 0108-d.11 07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³	112,68+ 1929*0,20 = 498,480	0,00	0,00
151	KNR 4-01 0108-d.11 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	498,48	0,00	0,00
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI						0,00
12	INWENTARYZACJA GEODEZYJNA					
152	d.12 analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.	1	0,00	0,00
Razem dział: INWENTARYZACJA GEODEZYJNA						0,00
13	DASZKI					
153	KNR 2-02 1220-d.13 04	Konstrukcje daszków jednospadowe ze stali nierdzewnej o pokryciu lekkim szkłem akrylowym zadymionym wraz z orynnowaniem w komplecie, wraz z konstrukcją podtrzymującą i podwieszoną Zadaszenia nad wejściami	m ²	1,90*1,20*3 = 6,840	0,00	0,00
Razem dział: DASZKI						0,00

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	RAZEM
OGÓLEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE				0,00
2	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE				0,00
3	PARTER				0,00
4	DACH				0,00
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				0,00
6	STOLARKA OTWOROWA				0,00
7	WYPOSAŻENIE				0,00
8	ELEWACJA				0,00
9	OBEJŚCIA, SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODJAZDY				0,00
10	PARKINGI DOJAZDY DOJŚCIA				0,00
11	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI				0,00
12	INWENTARYZACJA GEODEZYJNA				0,00
13	DASZKI				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 - 4	ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTO- WAWCZE	0,00				0,00%
2	5 - 25	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE	0,00				0,00%
3	26 - 43	PARTER	0,00				0,00%
4	44 - 75	DACH	0,00				0,00%
5	76 - 95	ROBOTY WYKONCZENIOWE	0,00				0,00%
6	96 - 104	STOLARKA OTWOROWA	0,00				0,00%
7	105 - 110	WYPOSAŻENIE	0,00				0,00%
8	111 - 128	ELEWACJA	0,00				0,00%
9	129 - 135	OBEJŚCIA, SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODJAZDY	0,00				0,00%
10	136 - 148	PARKINGI DOJAZDY DOJŚCIA	0,00				0,00%
11	149 - 151	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	0,00				0,00%
12	152 - 152	INWENTARYZACJA GEODEZYJNA	0,00				0,00%
13	153 - 153	DASZKI	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13 607,335	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	właz drewniany otwierany na zawiasach z zasuwą wraz z drabiną	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
2.	łamacz śniegu	m	74,687		74,687	0,00	0,00	
3.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	180,432		180,432	0,00	0,00	
4.	pręty gładkie śr.do 7 mm'	kg	449,898		449,898	0,00	0,00	
5.	pręty gładkie śr.do 7 mm	t	0,391		0,391	0,00	0,00	
6.	pręty żebrowane 8-14 mm'	kg	5 472,300		5 472,300	0,00	0,00	
7.	pręty żebrowane 7 mm-14 mm	t	1,425		1,425	0,00	0,00	
8.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze blachodachówki	kg	60,912		60,912	0,00	0,00	
9.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm powlekana w kolorze blachodachówki'	kg	62,316		62,316	0,00	0,00	
10.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	230,526		230,526	0,00	0,00	
11.	blacha stalowa powlekana płaska 0.55 mm	kg	31,355		31,355	0,00	0,00	
12.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,159		0,159	0,00	0,00	
13.	kątownik aluminiowy ochronny	m	155,585		155,585	0,00	0,00	
14.	listwa cokolowa	m	94,500		94,500	0,00	0,00	
15.	płatki przeciwśniegowe	m	53,040		53,040	0,00	0,00	
16.	klamry do łączenia płatków	szt.	35,360		35,360	0,00	0,00	
17.	balustrada dla osób niepełnosprawnych	m	8,800		8,800	0,00	0,00	
18.	zadaszenia wraz z konstrukcją, pokryciem i orynnowaniem'	m ²	6,840		6,840	0,00	0,00	
19.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	654,150		654,150	0,00	0,00	
20.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	608,512		608,512	0,00	0,00	
21.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	327,075		327,075	0,00	0,00	
22.	wieszak	szt.	254,814		254,814	0,00	0,00	
23.	pręt wieszaka	szt.	254,814		254,814	0,00	0,00	
24.	sprężyny przyścienne	szt.	627,528		627,528	0,00	0,00	
25.	klamerki mocujące	szt.	1 087,715		1 087,715	0,00	0,00	
26.	Kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	szt	15,000		15,000	0,00	0,00	
27.	Kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	szt	15,000		15,000	0,00	0,00	
28.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	260,311		260,311	0,00	0,00	
29.	gwoździe budowlane okrągłe gołe'	kg	2,400		2,400	0,00	0,00	
30.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	57,764		57,764	0,00	0,00	
31.	wkręty samowierne z podkładką	kg	26,674		26,674	0,00	0,00	
32.	wkręty samowierne	kg	5,554		5,554	0,00	0,00	
33.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	10,692		10,692	0,00	0,00	
34.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	69,240		69,240	0,00	0,00	
35.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	36,732		36,732	0,00	0,00	
36.	Wkręty do płyt gipsowych'	kg	0,260		0,260	0,00	0,00	
37.	kotwy stalowe	szt.	408,439		408,439	0,00	0,00	
38.	blachodachówka z blachy powlekanej matowa w kolorze uzgodnionym z Inwestorem	m ²	613,497		613,497	0,00	0,00	
39.	wiatrownice z blachy powlekanej	szt	10,243		10,243	0,00	0,00	
40.	gąsiorzy z blachy powlekanej	szt	95,551		95,551	0,00	0,00	
41.	pas nadrynnowy	m	71,574		71,574	0,00	0,00	
42.	blacha powlekana płaska 0,55 mm	m ²	28,056		28,056	0,00	0,00	
43.	trzpień stalowe do montażu konstrukcji	kg	7,710		7,710	0,00	0,00	
44.	wyroby stalowe różne	kg	36,000		36,000	0,00	0,00	
45.	xylamit popularny	kg	1,893		1,893	0,00	0,00	
46.	pianka poliuretanowa	dm ³	16,924		16,924	0,00	0,00	
47.	pianka poliuretanowa'	dm ³	9,065		9,065	0,00	0,00	
48.	pianka poliuretanowa''	dm ³	0,356		0,356	0,00	0,00	
49.	silikon	dm ³	3,077		3,077	0,00	0,00	
50.	silikon'	dm ³	1,648		1,648	0,00	0,00	
51.	silikon''	dm ³	0,065		0,065	0,00	0,00	
52.	farba emulsyjna lateksowa w kolorze	dm ³	108,714		108,714	0,00	0,00	
53.	lakier asfaltowy	kg	0,544		0,544	0,00	0,00	
54.	zaprawa klejąca	kg	4 215,172		4 215,172	0,00	0,00	
55.	zaprawa spoinująca	kg	464,480		464,480	0,00	0,00	
56.	emulsja gruntująca	kg	72,847		72,847	0,00	0,00	
57.	podkładowa masa tynkarska	kg	30,072		30,072	0,00	0,00	
58.	podkładowa masa tynkarska'	kg	115,433		115,433	0,00	0,00	
59.	środek gruntujący mozaikowy'	kg	54,090		54,090	0,00	0,00	
60.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4 568,260		4 568,260	0,00	0,00	
61.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych'	kg	720,000		720,000	0,00	0,00	
62.	folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm	m ²	635,402		635,402	0,00	0,00	
63.	folia polietylenowa	m ²	912,768		912,768	0,00	0,00	
64.	folia kubelkowa	m ²	130,312		130,312	0,00	0,00	
65.	płyty styropianowe 2-3 cm	m ³	0,616		0,616	0,00	0,00	
66.	płyty styropianowe HYDRO 15 cm	m ³	8,019		8,019	0,00	0,00	
67.	płyty styropianowe 20 cm	m ³	54,635		54,635	0,00	0,00	
68.	płyty styropianowe EPS 100 gr. 15 cm	m ²	399,336		399,336	0,00	0,00	
69.	drzwi wewnętrzne pełne'	szt	8,000		8,000	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
70.	drzwi wewnętrzne łazienkowe"	szt	7,000		7,000	0,00	0,00	
71.	okna z tworzyw'	m ²	27,270		27,270	0,00	0,00	
72.	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe przeszklone aluminiowe	m ²	24,015		24,015	0,00	0,00	
73.	okienko z podnoszoną szybą bezpieczną	m ²	1,080		1,080	0,00	0,00	
74.	taśmy uszczelniające	m	35,312		35,312	0,00	0,00	
75.	piasek	m ³	212,033		212,033	0,00	0,00	
76.	piasek'	m ³	1,538		1,538	0,00	0,00	
77.	pospółka	m ³	278,254		278,254	0,00	0,00	
78.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,493		0,493	0,00	0,00	
79.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	8,540		8,540	0,00	0,00	
80.	gips szpachlowy	kg	121,928		121,928	0,00	0,00	
81.	gips szpachlowy'	kg	66,477		66,477	0,00	0,00	
82.	gips szpachlowy"	kg	2,614		2,614	0,00	0,00	
83.	gips budowlany szpachlowy	t	1,230		1,230	0,00	0,00	
84.	Gips budowlany szpachlowy' - GIPSAR	t	0,010		0,010	0,00	0,00	
85.	Płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	7,875		7,875	0,00	0,00	
86.	nadproża prefabrykowane	m	86,292		86,292	0,00	0,00	
87.	nasiona traw	kg	25,000		25,000	0,00	0,00	
88.	deska imitująca drewno	m ²	93,421		93,421	0,00	0,00	
89.	parapety z konglomeratu	m	19,845		19,845	0,00	0,00	
90.	środek do gruntowania	dm ³	283,967		283,967	0,00	0,00	
91.	błoczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm	szt.	307,251		307,251	0,00	0,00	
92.	błoczki z betonu komórkowego 59x24x24 cm'	szt.	3 029,862		3 029,862	0,00	0,00	
93.	plytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	1 787,469		1 787,469	0,00	0,00	
94.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	1 836,898		1 836,898	0,00	0,00	
95.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	1 175,314		1 175,314	0,00	0,00	
96.	obrzeża betonowe barwione	m	149,063		149,063	0,00	0,00	
97.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	57,732		57,732	0,00	0,00	
98.	kostka bezfazowa 6 cm barwiona	m ²	133,176		133,176	0,00	0,00	
99.	kostka brukowa 8 cm wielokolorowa	m ²	615,000		615,000	0,00	0,00	
100.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	123,522		123,522	0,00	0,00	
101.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	12,835		12,835	0,00	0,00	
102.	papa izolacyjna	m ²	687,389		687,389	0,00	0,00	
103.	papa asfaltowa na tekturze	m ²	18,300		18,300	0,00	0,00	
104.	papa smołowa izolacyjna	m ²	138,331		138,331	0,00	0,00	
105.	izolacja wodoszczelna	kg	140,336		140,336	0,00	0,00	
106.	folia paroprzepuszczalna dachowa	m ²	512,807		512,807	0,00	0,00	
107.	węlna mineralna grubości 20 cm	m ²	399,336		399,336	0,00	0,00	
108.	węlna mineralna grubości 10 cm	m ²	399,336		399,336	0,00	0,00	
109.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	szt.	1 635,376		1 635,376	0,00	0,00	
110.	beton	m ³	14,785		14,785	0,00	0,00	
111.	beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m ³	15,825		15,825	0,00	0,00	
112.	beton C8/10	m ³	10,921		10,921	0,00	0,00	
113.	beton C20/25	m ³	58,240		58,240	0,00	0,00	
114.	beton C20/25	m ³	9,638		9,638	0,00	0,00	
115.	beton C12/15	m ³	39,173		39,173	0,00	0,00	
116.	beton C12/15	m ³	9,639		9,639	0,00	0,00	
117.	beton'	m ³	27,154		27,154	0,00	0,00	
118.	mieszanka betonowa	m ³	48,720		48,720	0,00	0,00	
119.	beton '	m ³	73,080		73,080	0,00	0,00	
120.	zaprawa wapienna M 4	m ³	2,624		2,624	0,00	0,00	
121.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	20,021		20,021	0,00	0,00	
122.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	2,041		2,041	0,00	0,00	
123.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,014		0,014	0,00	0,00	
124.	zaprawa	m ³	4,511		4,511	0,00	0,00	
125.	zaprawa'	m ³	9,357		9,357	0,00	0,00	
126.	zaprawa"	m ³	0,949		0,949	0,00	0,00	
127.	zaprawa"	m ³	2,180		2,180	0,00	0,00	
128.	tynek mozaikowy KOLOR'	kg	811,350		811,350	0,00	0,00	
129.	plytki ceramiczne	m ²	451,411		451,411	0,00	0,00	
130.	plytki ceramiczne'	m ²	10,578		10,578	0,00	0,00	
131.	plytki z kamieni sztucznych antypoślizgowe gresowe różnobarwne'	m ²	399,564		399,564	0,00	0,00	
132.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,569		0,569	0,00	0,00	
133.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,094		0,094	0,00	0,00	
134.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,237		0,237	0,00	0,00	
135.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,054		0,054	0,00	0,00	
136.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'	m ³	0,102		0,102	0,00	0,00	
137.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III"	m ³	0,303		0,303	0,00	0,00	
138.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III""	m ³	0,067		0,067	0,00	0,00	
139.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III""	m ³	0,347		0,347	0,00	0,00	
140.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III""	m ³	0,017		0,017	0,00	0,00	
141.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III'	m ³	0,135		0,135	0,00	0,00	
142.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III""	m ³	0,171		0,171	0,00	0,00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
143.	deski iglaste	m ³	0,163		0,163	0,00	0,00	
144.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'	m ³	0,109		0,109	0,00	0,00	
145.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III"	m ³	0,537		0,537	0,00	0,00	
146.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III""	m ³	0,084		0,084	0,00	0,00	
147.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III"""	m ³	0,405		0,405	0,00	0,00	
148.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III""""	m ³	0,019		0,019	0,00	0,00	
149.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III"""""	m ³	0,173		0,173	0,00	0,00	
150.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III"""""	m ³	0,652		0,652	0,00	0,00	
151.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,772		0,772	0,00	0,00	
152.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III	m ³	2,282		2,282	0,00	0,00	
153.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III'	m ³	0,840		0,840	0,00	0,00	
154.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III"	m ³	1,333		1,333	0,00	0,00	
155.	deski iglaste obrzynane nasycone 25 mm kl.III ozdobne z wzorem	m ³	0,547		0,547	0,00	0,00	
156.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,038		0,038	0,00	0,00	
157.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II'	m ³	0,642		0,642	0,00	0,00	
158.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II"	m ³	4,657		4,657	0,00	0,00	
159.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II""	m ³	0,762		0,762	0,00	0,00	
160.	łaty iglaste nasycone 38-50 mm kl.II	m ³	20,795		20,795	0,00	0,00	
161.	krawędziaki nasycone	m ³	6,846		6,846	0,00	0,00	
162.	listwy iglaste nasycone 38x65 mm kl.II	m ³	0,036		0,036	0,00	0,00	
163.	sklejka iglasta wodoodporna OSB gr. 32 mm (podwójnie)	m ²	606,520		606,520	0,00	0,00	
164.	siatka z włókna szklanego	m ²	641,020		641,020	0,00	0,00	
165.	Taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	16,980		16,980	0,00	0,00	
166.	woda	m ³	20,091		20,091	0,00	0,00	
167.	woda"	m ³	6,000		6,000	0,00	0,00	
168.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,290		0,290	0,00	0,00	
169.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0,135		0,135	0,00	0,00	
170.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0,077		0,077	0,00	0,00	
171.	ścianki międzypisuarowe	szt.	1,000		1,000	0,00	0,00	
172.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej dł., z nakrętkami i podkładkami	kg	177,544		177,544	0,00	0,00	
173.	Kołki do wstrzeliwania	szt.	30,450		30,450	0,00	0,00	
174.	kołki rozporowe z wkretami	kpl.	232,200		232,200	0,00	0,00	
175.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	45,927		45,927	0,00	0,00	
176.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1 515,218		1 515,218	0,00	0,00	
177.	dyble plastikowe "z grzybkami""	szt.	416,998		416,998	0,00	0,00	
178.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	962,210		962,210	0,00	0,00	
179.	preparat gruntujący	kg	96,194		96,194	0,00	0,00	
180.	tynek silikatowo-silikonowy cienkowarstwowy o uziarnieniu 1,5 mm	kg	1 000,415		1 000,415	0,00	0,00	
181.	barwnik lazur akrylowy	dm ³	31,745		31,745	0,00	0,00	
182.	Poręcz dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej uchylna łukowa ścienna dł. 500mm	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
183.	Poręcz dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej prostej 50cm	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
184.	węzy popporowe wraz z blachami	kg	954,000		954,000	0,00	0,00	
185.	siatka zbrojeniowa	m ²	127,220		127,220	0,00	0,00	
186.	system kabin	szt	2,000		2,000	0,00	0,00	
187.	siatka stalowa	m	250,000		250,000	0,00	0,00	
188.	wycieraczka gumowa	kpl.	2,000		2,000	0,00	0,00	
189.	boazeria deskowa heblowana malowana na ruszcie	kpl	1,000		1,000	0,00	0,00	
190.	wiązar kratowy	kg	7 600,000		7 600,000	0,00	0,00	
191.	profile RK	kg	2 246,000		2 246,000	0,00	0,00	
192.	IPE100	kg	6 907,000		6 907,000	0,00	0,00	
193.	stężenia stalowe	kg	3 062,000		3 062,000	0,00	0,00	
194.	przegroda z laminatu HPL	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
195.	ościeżnica drewniana regulowana	kpl.	1,000		1,000	0,00	0,00	
196.	stół ze zlewem nierdzewny	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
197.	stół ze zlewem głębokim nierdzewny	szt	2,000		2,000	0,00	0,00	
198.	basen zlew ze zlewem nierdzewny	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
199.	szafa przelotowa nierdzewna	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
200.	wyparzarka wraz z kompletnym wyposażeniem	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
201.	kurtyna powietrzna z nagrzewnicą	szt	1,000		1,000	0,00	0,00	
202.	inwentaryzacja geodezyjna	kpl.	1,000		1,000	0,00	0,00	
203.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
204.	materiał	zł					0,00	
205.	Materiały pomocnicze	zł					0,00	
						RAZEM		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
-----	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	5,790	0,00	0,00
2.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	10,000	0,00	0,00
3.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	11,500	0,00	0,00
4.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t'	m-g	40,440	0,00	0,00
5.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa	m-g	7,030	0,00	0,00
6.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	14,395	0,00	0,00
7.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	88,613	0,00	0,00
8.	wyciąg	m-g	88,987	0,00	0,00
9.	wyciąg''''''''''	m-g	2,311	0,00	0,00
10.	wyciąg''''''''''	m-g	1,939	0,00	0,00
11.	wyciąg''''''''''	m-g	5,857	0,00	0,00
12.	żuraw okienny przenośny'	m-g	1,533	0,00	0,00
13.	przenośnik taśmowy	m-g	58,890	0,00	0,00
14.	środek transportowy'	m-g	3,803	0,00	0,00
15.	środek transportowy	m-g	0,065	0,00	0,00
16.	ciągnik kołowy	m-g	21,640	0,00	0,00
17.	środek transportowy	m-g	13,812	0,00	0,00
18.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2,951	0,00	0,00
19.	środek transportowy	m-g	61,005	0,00	0,00
20.	pryczepa dłuźycowa	m-g	21,640	0,00	0,00
21.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	563,282	0,00	0,00
22.	pompa do betonu	m-g	3,803	0,00	0,00
23.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	3,625	0,00	0,00
24.	wibrator powierzchniowy	m-g	94,891	0,00	0,00
25.	mieszarka do zapraw	m-g	1,504	0,00	0,00
26.	rusztowanie rurowe	m-g	56,821	0,00	0,00
27.	giętarka do prętów	m-g	34,387	0,00	0,00
28.	giętarka do prętów'	m-g	1,572	0,00	0,00
29.	nożyce do prętów	m-g	41,497	0,00	0,00
30.	nożyce do prętów'	m-g	1,853	0,00	0,00
31.	prościarka do prętów	m-g	30,801	0,00	0,00
32.	prościarka do prętów'	m-g	1,404	0,00	0,00
33.	spawarka	m-g	41,743	0,00	0,00
34.	piła do cięcia kostki	m-g	18,248	0,00	0,00
35.	środek transportowy"	m-g	2,146	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł