

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### 1.Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie kosztorysu na remont budynku świetlicy we wsi Dębowiec Mały z utwardzeniem części gruntu około 150 m<sup>2</sup>, z wykonaniem miejsc parkingowych 10 szt, z wykonaniem ogrodzenia, budową altany o pow. 25 m<sup>2</sup>.

### 2.Uwagi do kosztorysu:

Do wykonania robót przyjęto typowe materiały w/g poziomu cen z I kwartału 2011 r. oraz na podstawie obserwacji ruchu cen w II kw 2011. Zastosowano powszechnie obowiązujące katalogi do wyceny robót budowlanych i analizy własne.

### 3.Uwagi końcowe

3.1. Materiały oraz elementy wbudowane powinny posiadać wymagane deklaracje zgodności, certyfikaty, atesty, aprobaty i odpowiadać obowiązującym normom (rozporządzenie MI z dnia 11.08.2004 r)

3.2. Prace powinny być prowadzone pod nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz zgodnie z warunkami wykonania i odbioru robót budowlanych.

3.3. Przedmiar robót jest dokumentem poglądowym. Oferent jest zobowiązany do zapoznania się z obiektem przeznaczonym do ocieplenia, warunkami w terenie oraz innymi czynnikami mającymi wpływ na sporządzenie prawidłowej oferty przetargowej.

3.4 Wykonawca robót ponosi koszty utylizacji odpadów powstałych w wyniku prowadzenia prac ociepleniowych.

3.5. Dopuszcza się zastosowanie innych systemów pod warunkiem zachowania zakładanych parametrów technicznych

3.6. Wszelkie wymiary należy sprawdzać na budowie

3.7. Wszystkie elementy robót ujęte w części opisowej lub rysunkowej w Projekcie Budowlanym nie pokazane w przedmiarze winny być traktowane jakby były ujęte w obu.

3.8. Przedmiar robót należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-rozbiórka schodów wejściowych 2.5*4.1*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.025</b>
3 d.1	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półpust 61.27+7.27+6.26+6.29+20.49+30.47+34.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
4 d.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów 234.2	m m	234.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.200</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 34.25+30.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.770</b>
6 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych-analogia - rozebranie boazerii z płyt 57.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.060</b>
7 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2-wyłącz dachowy 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 885.3*15%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.795</b>
<b>2</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
10 d.2	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.05*11+2*0.8*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.575</b>
<b>3</b>		<b>REMONT WEWNĄTRZ BUDYNKU ŚCIANY I STROPY</b>			
12 d.3	KNR-W 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2-osadzenie krutek wentylacyjnych 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
13 d.3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m-osadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu 29	szt. szt.	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
14 d.3	KNR-W 2-02 2007-04	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych 6.7+52.13+14.34+34.25+30.52+166.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	304.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.180</b>
<b>4</b>		<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>			
15 d.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 166.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
16 d.4	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr 3 cm 166.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
17 d.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro 166.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
18 d.4	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 166.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
19	KNR-W 2-02 d.4 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		166.24	m <sup>2</sup>	166.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
20	KNR-W 2-02 d.4 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		166.24	m <sup>2</sup>	166.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.240</b>
21	KNR AT-23 d.4 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		166.24+137.94	m <sup>2</sup>	304.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.180</b>
22	KNR AT-23 d.4 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		304.14	m <sup>2</sup>	304.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.140</b>
23	KNR AT-23 d.4 0217-02	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie gru- bowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
		2*3.47+3*1.94+2*11.47+3*4.2+2*3.42+0.45+0.39+0.39+6.25+6.25+5.48+0.4+ 0.3+0.4+0.3+0.14+1.93*2+5.61*2+5.48+11.47+11.47*2+2*3.75+3*1.94+3.85* 1.3+2.16+3.85*1.3+4*2.41+(2.6+2.78)*3+5*5.48+0.14+4.2	m	213.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.870</b>
<b>5</b>		<b>TYNKI</b>			
24	KNR-W 2-02 d.5 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		132.795	m <sup>2</sup>	132.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.795</b>
25	KNR-W 4-01 d.5 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdziera- niem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		885.3-132.795	m <sup>2</sup>	752.505	
				<b>RAZEM</b>	<b>752.505</b>
26	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		400.65	m <sup>2</sup>	400.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.650</b>
27	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		400.65	m <sup>2</sup>	400.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.650</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
28	KNR-W 2-02 d.6 1502-02	Dwukrotne malowanie farbą wapienną ścian ręcznie	m <sup>2</sup>		
		132.795	m <sup>2</sup>	132.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.795</b>
29	KNR-W 2-02 d.6 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		885.3-400.65	m <sup>2</sup>	484.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.650</b>
30	KNR-W 2-02 d.6 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		484.65	m <sup>2</sup>	484.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.650</b>
<b>7</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
31	KNR 5-08 d.7 0802-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 obję- tości powyżej 1 dm3	szt.		
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
32	KNR-W 4-03 d.7 1013-01	Tynkowanie wnęk o powierzchni do 0.25 m2	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
33	KNR-W 5-08 d.7 0405-01	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR-W 5-08 d.7 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNR-W 5-08 d.7 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNR-W 5-08 d.7 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 20	szt szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
37	KNR-W 5-08 d.7 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. 10	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
38	KNR-W 5-08 d.7 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciw- porażeniowy 1 (2) - biegunowy 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	KNR-W 5-08 d.7 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik różnico- woprądowy 18	szt szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
40	KNR-W 5-08 d.7 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciw- porażeniowy 3 (4) - biegunowy 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KSNR 5 d.7 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe 10	wyp. wyp.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
42	KSNR 5 d.7 0405-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na przełącznik schodowy lub krzyżowy podłoże betonowe 2	wyp. wyp.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43	KNR-W 5-08 d.7 0512-02	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 2x40 W 30	kpl. kpl.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
44	KSNR 5 d.7 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu cegla- nym YDYp 3x1.5 314	m m	314.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.000</b>
45	KNR-W 5-08 d.7 0515-06	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych z odbłyśni- kiem-przykręcane końcowe-2x40W 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	KNR-W 5-08 d.7 0405-01	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m <sup>2</sup> -analogia drzwiczki izolac 15x15 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
47	KNR 5-08 d.7 0607-02	-przełożenie istniejącej instalacji odgromowej 4*7.2	m m	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
48	KNR 5-08 d.7 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i od- gromowej 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
49	KNR-W 5-08 d.7 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemiением 10A/2.5 mm <sup>2</sup> przelotowych podwójnych 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
50	KNR-W 5-08 d.7 0303-13	Montaż na gotowym podłożu puszek 85x105 z tworzywa szt. z wymiennymi wylota- mi o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 16 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezśrubo- wo 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
51	KNR-W 5-08 d.7 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świeczniko- wych w puszcze instalacyjnej 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
52	KNR-W 5-08 d.7 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53	KNR 13-21 d.7 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 41	szt. szt.	41.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
54	KNR 13-21 d.7 0401-01	Badanie uziomów pionowych ochrony odgromowej budowli wysokich	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>WYŁĄZ DACHOWY</b>			
55	KNR-W 2-02 d.8 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	KNR 4-01 d.8 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych-analogia malowanie stopni metalowych na dach	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>9</b>		<b>SCHODY WEWNĘTRZNE, BALUSTRADA</b>			
57	KNR-W 2-02 d.9 1207-03	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
		3.1+3.8+1.1	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
58	KNR AT-23 d.9 0301-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m		
		9.24	m	9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
59	KNR AT-23 d.9 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		5.54	m	5.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.540</b>
<b>10</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
60	KNR-W 2-02 d.10 1502-02	Dwukrotne malowanie farbą wapienną ścian ręcznie	m <sup>2</sup>		
		60.77	m <sup>2</sup>	60.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.770</b>
61	KNR-W 2-02 d.10 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		60.77	m <sup>2</sup>	60.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.770</b>
62	KNR-W 2-02 d.10 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		60.77	m <sup>2</sup>	60.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.770</b>
<b>11</b>		<b>Parking - 10 miejsc</b>			
63	KNR 2-31 d.11 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		130.50	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
64	KNR 2-31 d.11 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 6	m <sup>2</sup>	130.500	
		130.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
65	KNR 2-31 d.11 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
66	KNR 2-31 d.11 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
67	KNR 2-31 d.11 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
68	KNR 2-31 d.11 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		130.5	m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
69	KNR 2-31 d.11 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		36	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
70	KNR 2-31 d.11 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		36*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-31 d.11 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 36	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
72	KNR 2-31 d.11 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 130.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.500</b>
<b>12</b>		<b>UTWARDZENIE CZĘŚCI GRUNTU</b>			
73	KNR 2-02 d.12 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe-analogia izolacja z geowłókniny+ 1 m2 plac na pojemnik od śmieci 42.5+1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
74	KNR 2-31 d.12 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 47 mb+3 mb plac na pojemnik od śmieci 47+3	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
75	KNR 2-02 d.12 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-żwir 42.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.375</b>
76	KNR 2-31 d.12 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-pod placyk na pojemnik od śmieci 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KNR-W 2-01 d.12 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 1796.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1796.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1796.350</b>
78	KNR-W 2-01 d.12 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 1796.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1796.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1796.350</b>
<b>13</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
79	KNR 2-01 d.13 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 m (kat.gr.III) 89	dół. dół.	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
80	KNR-W 2-02 d.13 1805-11	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników na słupkach 208*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	312.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.000</b>
81	KNR-W 2-02 d.13 1808-02	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>14</b>		<b>ALTANA</b>			
82	KNR-W 2-02 d.14 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 5*5*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
83	KNR-W 2-02 d.14 0102-04	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego (1.5+1.5+4.6+4.6)*0.8*0.3+5*2.9*0.3+1.9*0.5*5*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.703	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.703</b>
84	KNR-W 2-02 d.14 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg. 5.3*0.38*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.765</b>
85	KNR-W 2-02 d.14 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach-osadzenie grila 0.6*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
86	KNR-W 2-02 d.14 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 4*4.5*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.353	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.353</b>
87	KNR-W 2-02 d.14 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 4*2*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.157	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.157</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.14	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6*0.07*0.14*1.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
89 d.14	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (9.35+3*1.25+8.8+8.8)*0.07*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.301</b>
90 d.14	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 6.2*4*0.5+3*4*2*0.5+2.3*4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.800</b>
91 d.14	KNR-W 2-02 0505-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe 42.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.800</b>
92 d.14	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 6.2+2*5.4	m m	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
93 d.14	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 2*3	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>