
**PRZEDMIAR ROBÓT - BUDYNEK GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZ-
NEJ DOBUDOWANY DO POŁUDNIOWEJ ELEWACJI BUDYNKU RE-
MIZY OSP NA DZIAŁCE NR EWID. 726/1 POŁOŻONEJ W MODLIBO-
RZYCACH PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO, GMINA MODLIBORZYCE**

ADRES INWESTYCJI : MODLIBORZYCE, UL. PIŁSUDSKIEGO, DZ. NR 726/1
INWESTOR : GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA IM. KAZIMIERZA ZIELIŃSKIEGO
ADRES INWESTORA : 23-310 MODLIBORZYCE, UL. PIŁSUDSKIEGO 63

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Stręciwilk
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2014r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kody wspólnego słownika zamówień

KOD CPV 45212330-8 Roboty budowlane w zakresie bibliotek

Data opracowania
18.03.2014r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zaprojektowano obiekt Gminnej Biblioteki Publicznej spełniającej funkcję Instytucji Kultury z przeznaczeniem na bibliotekę oraz czytelnię gminną.

Układ funkcjonalny

- parter: magazyny zbiorów - wypożyczalnia w części północnej, pomieszczenia socjalne, sanitariaty oraz pokój dyrektora w części południowej,
- I piętro: sala konferencyjna w części północnej i sala komputerowo-szkoleniowa w południowej części budynku, sanitariaty,
- poddasze nieużytkowe

Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej w układzie konstrukcyjnym żelbetowym.

Ściany zewnętrzne / wewnętrzne - murowane w systemie Leier.

Dach - więźba dachowa drewniana.

Dla zapewnienia konserwacji dachu, przewodów kominowych, zaprojektowano 2szt. wyłazów dachowych dostępnych z kondygnacji poddasza nieużytkowego.

W płaszczyźnie dachu zgodnie z sztuką budowlaną i przyjętym systemem,

zainstalować płotki śniegowe, haki bezpieczeństwa, stopnie i ławy kominarskie - wg części rysunkowej

Warstwy wykończeniowe podłóg oraz ściany pomieszczeń mokrych do wysokości 2,2m: płytki ceramiczne - wg projektu wnętrz.

Pozostałe wykończenia powierzchni ścian : tynki gipsowe nakładane mechanicznie na tynki cementowo wapienne, przemaalowywane farbami w kolorach ciepłych.

Budynek zostanie wyposażony w przewody kominowe wentylacji grawitacyjnej, murowane systemu Leier, wyprowadzone ponad dach zgodnie z rysunkami części architektonicznej.

Od poddasza kominy obmurowane cegłą pełną 12cm, nad dachem cegłą klinkierową w kolorze ceglстым.

Stolarka okienna i drzwiowa

- okna drewniane w kolorze brązu (złoty dąb) do ustalenia z inwestorem wypełnione szkłem refleksyjnym, przeziernym o izolacyjności cieplnej 1,1 W/m²*K z nawiewnikami.
- drzwi zewnętrzne ciepłe aluminiowe - brązowe ze szkłem bezpiecznym wg rys. rzutu parteru.
- drzwi przy drogach ewakuacyjnych wyposażać w samozamykacz.
- drzwi pożarowe - wg oznaczeń na rysunkach rzutów.
- drzwi wewnętrzne drewniane w kolorze np. pinia o drewnianych ościeżnicach obejmujących mur obustronnie lub jednostronnie, (gdy otwór drzwiowy znajduje się za blisko ściany). Wszystkie drzwi zaprojektowane z zamkiem z wkładką bębnową, dwustronną.

Nadproża w ścianach zewnętrznych - wg rozwiązań konstrukcyjnych

ŚCIANY : tynk zewnętrzny akrylowy lub mineralny malowany farbą silikonową w kolorze brązowym, piaskowym i oliwkowym nawiązującym do kolorystyki budynku Urzędu Gminy.

W części cokołowej tynk cokołowy mozaikowy - kolor brązowy.

DACH : kryty blachą układana na rąbek stojący w kolorystyce dostosowanej do istniejącego budynku Urzędu Gminy - kolor brązowy. Podbitka dachowa drewniana - ciemny brąz, analogicznie do budynku Gminy

INNE : obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy powlekaną - ciemny brąz

Utwardzenie placu przed budynkiem z kostki brukowej typ Holland-chodniki grubość 6cm, place i drogi 8cm. Rodzaj i kolor kostki w uzgodnieniu z inwestorem

Przed przystąpieniem do robót zaleca się zweryfikowanie obmiarów.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawa opracowania kosztorysu:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w projekcie budowlanym.

Metoda: - przyjęto metodę uproszczoną sporządzenia kosztorysu inwestorskiego.

Ceny: - przyjęto ceny jednostkowe robót jako ceny regionalne zawarte w biuletynie cen SEKOCENBUD. Wycenę ustalono na podstawie informacji o cenach materiałów budowlanych IMB oraz o stawkach robocizny kosztorysowej i cenach pracy sprzętu budowlanego IRS za I kwartał 2014r w oparciu o kosztorysowe normy nakładów rzeczowych.

Wszystkie materiały i urządzenia instalacyjne określonych producentów, wymienione w kosztorysie, należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się wykorzystanie innych materiałów i urządzeń lecz o podobnej charakterystyce, nie gorszej jakości oraz posiadające niezbędne dopuszczenia i atesty.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i fundamentowanie			
1	KNR 2-01 d.1 0125-03 + KNR 2-01 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczka 0,3*[21,81*15,09] 98.734	m ² m ²	 98.734	
				RAZEM	98.734
2	KNR 2-01 d.1 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 1,3*[21,81*15,09] 427.847	m ³ m ³	 427.847	
				RAZEM	427.847
3	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C12/15 - pod ławy i stopy gr. 8 cm pod stopy 1,80*1,80*1 1,40*1,40*5 8,30*1,40*1 pod ławy 1,20*[21,8+9,5+6,1] 1,0*[6,1+2*4,2] 0,8*13,60 0,8*[2*13,6+12,9+8,3+3,8] 10.934	m ³ m ³	 10.934	
				RAZEM	10.934
4	KNR 2-02 d.1 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m beton C20/25 ławy 1,0*[21,8+9,5+6,1]*0,4 0,8*[6,1+2*4,2]*0,4 0,7*13,60*0,4 0,6*[2*13,6+12,9+8,3+3,8]*0,4 35.936	m ³ m ³	 35.936	
				RAZEM	35.936
5	KNR 2-02 d.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 beton C20/25 stopy 1,60*1,60*0,6*1 1,20*1,20*0,6*5 5.856	m ³ m ³	 5.856	
				RAZEM	5.856
6	KNR 2-02 d.1 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.ponad 2.5m3 beton C20/25 stopy 8,10*1,20*0,6 5.832	m ³ m ³	 5.832	
				RAZEM	5.832
7	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - stopy i ławy fundamentowe 1.105	t t	 1.105	
				RAZEM	1.105
8	KNR-W 2-02 d.1 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa-ściany fundamentowe - ławy 89.84	m ² m ²	 89.840	
				RAZEM	89.840
9	KNR-W 2-02 d.1 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i nast. warstwa 89.84	m ² m ²	 89.840	
				RAZEM	89.840
10	KNR-W 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ławy 94.16	m ² m ²	 94.160	
				RAZEM	94.160
11	KNR-W 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 94.16	m ² m ²	 94.160	
				RAZEM	94.160
12	NNRNKB d.1 202 0136-02	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,9*0,3 [21.8+9.5+6.1]+[6.1+2*4.2]+13.60+[2*13.6+12.9+8.3+3.8] 31.779	m ³ m ³	 31.779	
				RAZEM	31.779
13	KNR-W 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe 211.86	m ² m ²	 211.860	
				RAZEM	211.860

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa	m ²		
		211.86	m ²	211.860	
				RAZEM	211.860
15	KNR-W 2-02 d.1 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej-ściany zewn. fundamentowe styropian ekstrudowany gr. 5cm	m ²		
		80.64	m ²	80.640	
				RAZEM	80.640
16	KNR 2-02 d.1 0607-02	Folia kubelkowa	m ²		
		80.64	m ²	80.640	
				RAZEM	80.640
17	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		1.3*[21.81*15.09]+0.3*[21.81*15.09]*0.15-[31.779+10.934+35.936+5.856+5.832]	m ³	352.320	
		352.32		RAZEM	352.320
2		Konstrukcja			
18	KNR-W 2-02 d.2 0209-02	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wys. do 4 m obwód do 1.5m beton C20/25 - rys. K-2.1, K-2.2	m ³		
		4,77*3,14*0,15*0,15*1	m ³	4.081	
		4,77*3,14*0,25*0,25*4			
		4.081		RAZEM	4.081
19	KNR-W 2-02 d.2 0208-09	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 beton C20/25 - rys. K-2.3, K-2.4	m ³		
		4,77*0,3*0,3*5	m ³	2.147	
		2.147		RAZEM	2.147
20	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - słupy	t		
		0.786	t	0.786	
				RAZEM	0.786
21	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie płyta PŁ1 beton C 20/25	m ²		
		16.776	m ²	16.776	
				RAZEM	16.776
22	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty beton C 20/25 PŁ1	m ²		
		16.776	m ²	16.776	
				RAZEM	16.776
23	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli	t		
		0.122	t	0.122	
				RAZEM	0.122
24	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach beton C 20/25 płyta balkonowa	m ²		
		12.393	m ²	12.393	
				RAZEM	12.393
25	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty płyta balkonowa beton C 20/25	m ²		
		Krotność = 4	m ²	12.393	
		12.393		RAZEM	12.393
26	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli	t		
		0.122	t	0.122	
				RAZEM	0.122
27	KNR-W 2-02 d.2 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III	m ²		
		3,75*5,20+3,75*6,76+7,20*8,89+8,89*5,39+6,76*3,20+5,50*5,20+5,50*6,76	m ²	244.187	
		ILOŚĆ BELEK ZGODNIE Z RYSUNKIEM K2.0			
		8*5,20+15*3,90+18*7,20+18*5,40+15*3,30+13*5,20+12*6,90			
		244.187		RAZEM	244.187
28	KNR 2-02 d.2 0232-04	Konstrukcje ryglowe - rygle o stos.dług.desk.obw.do przekr.do 12 z betonu C 20/25 - rys. od K-2.5	m ³		
		1.516	m ³	1.516	
				RAZEM	1.516
29	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - zbrojenie rygli	t		
		0.233	t	0.233	
				RAZEM	0.233

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.2 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		385.577	m ²	385.577	
				RAZEM	385.577
53	KNR 2-02 d.2 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		837.334	m ²	837.334	
				RAZEM	837.334
54	KNR 2-02 d.2 0801-04 analogia	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach Tynk Trawertyn Klasyczny Wapienny Droбноziarnisty, pokrycie dekoracyjne imitujące kamień - wypożyczalnia	m ²		
		124.42	m ²	124.420	
				RAZEM	124.420
55	KNR 2-02 d.2 0801-02 analogia	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach Tynk Trawertyn Klasyczny Wapienny Droбноziarnisty, pokrycie dekoracyjne imitujące kamień - wypożyczalnia	m ²		
		180.336	m ²	180.336	
				RAZEM	180.336
56	KNR-W 2-02 d.2 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		385.577	m ²	385.577	
				RAZEM	385.577
57	KNR-W 2-02 d.2 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
		837.334	m ²	837.334	
				RAZEM	837.334
58	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		1222.911	m ²	1222.911	
				RAZEM	1222.911
59	KNNR 2 d.2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową ZMYWALNĄ dwukrotnie bez gruntowania ścian i sufitów	m ²		
		1222.911	m ²	1222.911	
				RAZEM	1222.911
3		Posadzki			
60	KNR 2-01 d.3 0236-03	Zagęszczenie zagęszczarkami piasku pomiędzy ścianami fundamentowymi grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		0,15* 34.461	m ³	34.461	
				RAZEM	34.461
61	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B10	m ³		
		0,15* 34.461	m ³	34.461	
				RAZEM	34.461
62	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		229.74	m ²	229.740	
				RAZEM	229.740
63	KNR 2-02 d.3 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 30 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na zaprawie	m ²		
		229.74	m ²	229.740	
				RAZEM	229.740
64	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		229.74	m ²	229.740	
				RAZEM	229.740
65	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 6 229.74	m ²	229.740	
				RAZEM	229.740
66	kalk. własna d.3	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m ²		
		229.74	m ²	229.740	
				RAZEM	229.740
67	KNR-W 2-02 d.3 1128-01	Posadzki epoksydowe w pomieszczeniach wewnętrznych	m ²		
		199.97	m ²	199.970	
				RAZEM	199.970
68	NNRNKB d.3 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES o wym. 30x30 cm - parter pom. sanitarne + garaż	m ²		
		29.77	m ²	29.770	
				RAZEM	29.770
69	NNRNKB d.3 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES - garaż	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.17	m	16.170	
				RAZEM	16.170
70	KNR 2-02 d.3 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 30 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na zaprawie 241.89	m ²		
			m ²	241.890	
				RAZEM	241.890
71	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 241.89	m ²		
			m ²	241.890	
				RAZEM	241.890
72	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 241.89	m ²		
			m ²	241.890	
				RAZEM	241.890
73	kalk. własna d.3	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm 241.89	m ²		
			m ²	241.890	
				RAZEM	241.890
74	KNR-W 2-02 d.3 1128-01	Posadzki epoksydowe w pomieszczeniach wewnętrznych 179.12	m ²		
			m ²	179.120	
				RAZEM	179.120
75	NNRNKB d.3 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES o wym. 30x30 cm - piętro komunikacja + pom. sanitarne 62.77	m ²		
			m ²	62.770	
				RAZEM	62.770
76	NNRNKB d.3 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES - komunikacja+ pom. porządkowe 38.86	m		
			m	38.860	
				RAZEM	38.860
77	KNR 2-02 d.3 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 30 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na zaprawie 238.12	m ²		
			m ²	238.120	
				RAZEM	238.120
78	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 238.12	m ²		
			m ²	238.120	
				RAZEM	238.120
79	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 238.12	m ²		
			m ²	238.120	
				RAZEM	238.120
80	NNRNKB d.3 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES o wym. 30x30 cm 238.12	m ²		
			m ²	238.120	
				RAZEM	238.120
81	NNRNKB d.3 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES 82.84	m		
			m	82.840	
				RAZEM	82.840
82	KNR 0-12 d.3 1120-04	Okładziny schodów z płytek GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 39.556	m ²		
			m ²	39.556	
				RAZEM	39.556
83	KNR 0-12 d.3 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 30.20	m		
			m	30.200	
				RAZEM	30.200
4		Okładziny ścienne			
84	KNR 0-12 d.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 132.352	m ²		
			m ²	132.352	
				RAZEM	132.352
85	KNR 0-12 d.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - fartuchy 10.12	m ²		
			m ²	10.120	
				RAZEM	10.120
86	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poddasza gr 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 336.494	m ²		
			m ²	336.494	
				RAZEM	336.494
87	KNR 0-14 d.4 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		336.494	m ²	336.494	
				RAZEM	336.494
88	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		336.494	m ²	336.494	
				RAZEM	336.494
89	KNNR 2 d.4 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową ZMYWALNĄ dwukrotnie bez gruntowania - poddasze	m ²		
		336.494	m ²	336.494	
				RAZEM	336.494
90	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	Uchwyt dla niepełnosprawnych stały - poręcz łukowa ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	Uchwyt dla niepełnosprawnych uchylony - poręcz łukowa ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poddasza gr 5cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa od strony garażu ściany garażu i sufit	m ²		
		54.658	m ²	54.658	
				RAZEM	54.658
93	KNR 0-14 d.4 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych ścian, dwuwarstw, 2 x płyta gipsowo-kartonowa: GKF + GKB	m ²		
		33.184	m ²	33.184	
				RAZEM	33.184
94	KNR 0-14 d.4 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD płyta gipsowo-kartonowa: GKF	m ²		
		21.474	m ²	21.474	
				RAZEM	21.474
95	KNR 0-14 d.4 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę płyta gipsowo-kartonowa: GKB	m ²		
		21.474	m ²	21.474	
				RAZEM	21.474
96	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		54.658	m ²	54.658	
				RAZEM	54.658
97	KNNR 2 d.4 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową ZMYWALNĄ dwukrotnie bez gruntowania - docieplone ściany garażu i sufit	m ²		
		54.658	m ²	54.658	
				RAZEM	54.658
98	KNR 0-14 d.4 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych - obudowy pionów kanalizacyjnych	m ²		
		16.40	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
99	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym	m ²		
		16.40	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
100	KNNR 2 d.4 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową ZMYWALNĄ dwukrotnie bez gruntowania - docieplone ściany garażu i sufit	m ²		
		16.40	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
101	kalkulacja d.4 własna	Wyposażenie p.poż 4szt. gaśnic GP6	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
102	kalkulacja d.4 własna	Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
103	kalkulacja d.4 własna	Plan bezpieczeństwa pożarowego, znaki ewakuacyjne i bezpieczeństwa p. pożarowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Stolarka okienna i drzwiowa			
104	KNR-W 2-02 d.5 1039-02	Okna aluminiowe O2 EI 30	m ²		
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 2-02 d.5 1004-10	Okna drewniane O4, szkło refleksyjne, przeziernie z nawiewnikami higrosterowanymi R+RU 2.88	m ² m ²	 2.880	 2.880
				RAZEM	2.880
106	KNR 2-02 d.5 1004-07	Okna drewniane, szkło refleksyjne R+RU - okno nietypowe okrągłe o średnicy 1 m 0.785	m ² m ²	 0.785	 0.785
				RAZEM	0.785
107	KNR-W 2-02 d.5 1027-05	Drzwi zewnętrzne drewniane Ob-1szkło refleksyjne, przeziernie RU 9.2	m ² m ²	 9.200	 9.200
				RAZEM	9.200
108	KNR-W 2-02 d.5 1027-05	Drzwi zewnętrzne drewniane O-1szkło refleksyjne, przeziernie RU 25.20	m ² m ²	 25.200	 25.200
				RAZEM	25.200
109	KNR-W 2-02 d.5 1040-06	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe D-1 dwuskrzydłowe (90+90)*210 cm + R+RU z samozamykaczem i antabą 9.86	m ² m ²	 9.860	 9.860
				RAZEM	9.860
110	KNR-W 2-02 d.5 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne profil ciepły ściana D-2 R+RU 10.20	m ² m ²	 10.200	 10.200
				RAZEM	10.200
111	KNR-W 2-02 d.5 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne profil ciepły ściana D-3 R+RU nietypowa półokrągła wg. dokumentacji 4.808	m ² m ²	 4.808	 4.808
				RAZEM	4.808
112	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D3 180*2,10*3 wewnętrzne dolny panel pełny, górny przeszklony z zamkiem bębnowym i wkładką 11.34	m ² m ²	 11.340	 11.340
				RAZEM	11.340
113	KNR-W 2-02 d.5 1023-01 analogia	Drzwi wewnętrzne DREWNIANE do pokoju dyrektora (skrzydło + ościeżnica drewniana regulowana) z zamkiem bębnowym i wkładką D3 180*2,10 3.78	m ² m ²	 3.780	 3.780
				RAZEM	3.780
114	KNR-W 2-02 d.5 1026-01 analogia	Ościeżnice DREWNIANE regulowane 26.88	m ² m ²	 26.880	 26.880
				RAZEM	26.880
115	KNR-W 2-02 d.5 1020-01	Skrzydła drzwiowe DREWNIANE pełne w kolorze uzgodnionym z zamawiającym, z zamkiem bębnowym i wkładką 15.12	m ² m ²	 15.120	 15.120
				RAZEM	15.120
116	KNR-W 2-02 d.5 1020-01	Skrzydła drzwiowe DREWNIANE łazienkowe z tulejkami i szybką w kolorze uz- godnionym z zamawiającym, z zamkiem bębnowym i wkładką 11.76	m ² m ²	 11.760	 11.760
				RAZEM	11.760
117	KNR-W 2-02 d.5 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30 na poddaszu 1.89	m ² m ²	 1.890	 1.890
				RAZEM	1.890
118	KNR 2-02 d.5 0121-04	Ścianki działowe z luksferów, 15x15x5cm, kolor do uzgodnienia z zamawiającym 4.20	m ² m ²	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
119	KNR-W 2-02 d.5 2119-02	Parapety z aglomarmuru gr. 3 cm i szer 25 cm 20.40	m m	 20.400	 20.400
				RAZEM	20.400
120	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne 11.12	m ² m ²	 11.120	 11.120
				RAZEM	11.120
121	KNR 2-02 d.5 1207-03	Balustrady schodowe wewnętrzne z rur ze stali nierdzewnej fi 50 mm o wys. 1,10 m 17.70	m m	 17.700	 17.700
				RAZEM	17.700
122	KNR 2-02 d.5 1207-03	Balustrady zewnętrzne balkonów z rur ze stali nierdzewnej fi 20 mm o wys. 1,10 m 8.20	m m	 8.200	 8.200
				RAZEM	8.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	KNR 2-02 d.5 1207-03	Portfenetry zewnętrzne z rur ze stali nierdzewnej fi 20 mm o wys. 1,10 m	m		
		4.80	m	4.800	
				RAZEM	4.800
124	KNR 2-02 d.5 1207-03	Balustrady pochylne z rur ze stali nierdzewnej z podwójną poręczą fi 50 mm o wys. 1,10 m	m		
		14.80	m	14.800	
				RAZEM	14.800
125	KNR 2-02 d.5 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe, ocieplane roletowe z napędem i zasilaniem, automatyczne na pilota	m ²		
		9.60	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
126	kalkulacja d.5 własna	Uchyty dla niepełnosprawnych Poręcz stała ścienna 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
127	kalkulacja d.5 własna	Uchyty dla niepełnosprawnych Poręcz ścienna uchylna 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Elewacja			
128	KNR 2-02 d.6 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		449.242	m ²	449.242	
				RAZEM	449.242
129	KNR 2-02 d.6 0925-01	Ostony okien, drzwi i bram folia polietylenowa	m ²		
		80.333	m ²	80.333	
				RAZEM	80.333
130	KNR 0-23 d.6 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		368.909	m ²	368.909	
				RAZEM	368.909
131	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		61.54	m	61.540	
				RAZEM	61.540
132	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 (FS15) gr. 10 cm do ścian	m ²		
		368.909	m ²	368.909	
				RAZEM	368.909
133	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży szer.0,25m	m ²		
		35.984	m ²	35.984	
				RAZEM	35.984
134	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - otwory	m		
		143.935	m	143.935	
				RAZEM	143.935
135	KNR 0-23 d.6 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
		2025	szt	2025.000	
				RAZEM	2025.000
136	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach	m ²		
		404.893	m ²	404.893	
				RAZEM	404.893
137	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki - spody balkonów + słupy przed wejściem	m ²		
		63.618	m ²	63.618	
				RAZEM	63.618
138	KNR 0-23 d.6 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym narożą budynku	m		
		29.20	m	29.200	
				RAZEM	29.200
139	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		434.062	m ²	434.062	
				RAZEM	434.062
140	KNR 0-23 d.6 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych murów przyziemia o wys. 0,5 m i powierzchni słupów przed wejściem	m ²		
		65.219	m ²	65.219	
				RAZEM	65.219

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	KNR 0-23 d.6 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 432.461	m ² m ²	432.461	
				RAZEM	432.461
142	KNR 0-28 d.6 2630-05 analogia	Malowanie farbą elewacyjną silikonową w kolorze brązowym, piaskowym i oliwkowym nawiązującym do kolorystyki budynku Urzędu Gminy 432.461	m ² m ²	432.461	
				RAZEM	432.461
143	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - opaska 60.77	m ² m ²	60.770	
				RAZEM	60.770
144	KNR 2-31 d.6 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 60.77	m ² m ²	60.770	
				RAZEM	60.770
145	KNR 2-31 d.6 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 60.77	m ² m ²	60.770	
				RAZEM	60.770
146	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Wykonane nawierzchnie z kostki brukowej mają nawiązywać kolorystycznie do już istniejącej wokół budynku Urzędu Gminy w Modliborzycach. 60.77	m ² m ²	60.770	
				RAZEM	60.770
147	KNR 2-31 d.6 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 91.54	m m	91.540	
				RAZEM	91.540
148	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm schody wejściowe + pochylnia dla niepełnosprawnych 34.36	m ² m ²	34.360	
				RAZEM	34.360
149	KNR 2-02 d.6 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe schodów wejściowych i pochylni 9.464	m ³ m ³	9.464	
				RAZEM	9.464
150	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na płycie betonowej - nawierzchnia pochylni 10.46	m ² m ²	10.460	
				RAZEM	10.460
151	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.180	t t	0.180	
				RAZEM	0.180
152	KNR 0-12 d.6 1120-03	Okładziny schodów z płytek typu GRES o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na zaprawie klejowej mrozoodpornej 28.06	m ² m ²	28.060	
				RAZEM	28.060
7		Dach			
153	Kalkulacja d.7 własna	Kotwy stalowe M 16 mocujące co 1,5 m murlatę 34	szt szt	34.000	
				RAZEM	34.000
154	KNR 2-02 d.7 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.886	m ³ drew. m ³ drew.	0.886	
				RAZEM	0.886
155	KNR 2-02 d.7 0407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.152	m ³ drew. m ³ drew.	1.152	
				RAZEM	1.152
156	KNR 2-02 d.7 0406-05	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - płatwie 1.336	m ³ drew. m ³ drew.	1.336	
				RAZEM	1.336
157	KNR 2-02 d.7 0408-07	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.302	m ³	0.302	
				RAZEM	0.302
158	KNR 2-02 d.7 0408-05	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. krokwie 6.569	m ³		
			m ³	6.569	
				RAZEM	6.569
159	KNR 2-02 d.7 0408-02	Kleszcze przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 1.552	m ³		
			m ³	1.552	
				RAZEM	1.552
160	KNR AT-09 d.7 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - Drabinki kominarskie 58.04	m		
			m	58.040	
				RAZEM	58.040
161	KNR-W 2-02 d.7 1016-07 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone wraz z kołnierzem 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
162	KNR AT-09 d.7 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy - śniegołapy 35.48	m		
			m	35.480	
				RAZEM	35.480
163	KNR AT-09 d.7 0103-02	Folia wiatroizolacyjna 446.856	m ²		
			m ²	446.856	
				RAZEM	446.856
164	NNRNKB d.7 202 0420-02	(z. II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm z tarcicy nasyczonej - łąty 446.856	m ²		
			m ²	446.856	
				RAZEM	446.856
165	NNRNKB d.7 202 0420-02 analogia	Kontrłaty połaci dachowych łątami 38x50 mm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 446.856	m ²		
			m ²	446.856	
				RAZEM	446.856
166	KNR 19-01 d.7 0533-01	Krycie dachu na rąbek stojący blachą powlekaną w kolorze grafitowym o gr. minimum 0,6 mm 446.856	m ²		
			m ²	446.856	
				RAZEM	446.856
167	KNR 0-15II d.7 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanaj 27.84	mb		
			mb	27.840	
				RAZEM	27.840
168	KNR AT-09 d.7 0802-09	Elementy wykończeniowe z blachy powlekanaj - wiatrownice szczytowe 17.96	m		
			m	17.960	
				RAZEM	17.960
169	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki koszy 7	m ²		
			m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
170	NNRNKB d.7 202 0411-02	Przybicie deski czołowej . 43.68	m		
			m	43.680	
				RAZEM	43.680
171	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka murów ogniowych ścian szczytowych 35.92	m ²		
			m ²	35.920	
				RAZEM	35.920
172	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - deska okapowa 17.472	m ²		
			m ²	17.472	
				RAZEM	17.472
173	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów 7.91	m ²		
			m ²	7.910	
				RAZEM	7.910
174	NNRNKB d.7 202 0420-01 analogia	Podbitka drewniana z tarcicy nasyczonej 41.496	m ²		
			m ²	41.496	
				RAZEM	41.496

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175	KNR 2-02 d.7 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej . 39.48	m m	 39.480	 39.480
				RAZEM	39.480
176	KNR 2-02 d.7 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej . 42	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
177	NNRNKB d.7 202 0551-02 analogia	(z.VIII) Rury spustowe - montaż kolanek 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
178	NNRNKB d.7 202 0551-02 analogia	(z.VIII) Rury spustowe - montaż wylewek 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
8		Roboty drogowe i zieleni			
179	KNR 2-31 d.8 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem z ze złożeniem na paletach w miejscu wskazanym przez Zamawiającego 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
180	KNNR 6 d.8 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 150.24+361.42 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
181	KNNR 6 d.8 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
182	KNNR 6 d.8 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
183	KNR 4-01 d.8 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 511.66*0.35 179.081	m ³ m ³	 179.081	 179.081
				RAZEM	179.081
184	KNR 4-01 d.8 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 179.081	m ³ m ³	 179.081	 179.081
				RAZEM	179.081
185	KNNR 6 d.8 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
186	KNNR 6 d.8 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
187	KNNR 6 d.8 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
188	KNNR 6 d.8 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
189	KNNR 6 d.8 0502-03	Nawierzchnie na drogach parkingach z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wyprofilowaniem spadków, odwodnienie powierzchniowe w miejscach uzgodnionych wykonać ciek poprzez obniżenie kostki o 1 do 2 cm Wykonane nawierzchnie z kostki brukowej mają nawiązywać kolorystycznie do już istniejącej wokół budynku Urzędu Gminy w Modliborzycach. 511.66	m ² m ²	 511.660	 511.660
				RAZEM	511.660
190	KNNR 6 d.8 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 215.40	m m	 215.400	 215.400
				RAZEM	215.400
191	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 19.386	m ³ m ³	 19.386	 19.386

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.386
192	KNR 2-31 d.8 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem z ze złożeniem na paletach w miejscu wskazanym przez Zamawiającego 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
193	KNNR 6 d.8 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
194	KNNR 6 d.8 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
195	KNNR 6 d.8 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
196	KNR 4-01 d.8 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 350.12*0.35 122.542	m ³ m ³	122.542	
				RAZEM	122.542
197	KNR 4-01 d.8 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 122.542	m ³ m ³	122.542	
				RAZEM	122.542
198	KNR 2-31 d.8 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
199	KNNR 6 d.8 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
200	KNR 2-31 d.8 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
201	KNNR 6 d.8 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - drogi + parkingi Wykonane nawierzchnie z kostki brukowej mają nawiązywać kolorystycznie do już istniejącej wokół budynku Urzędu Gminy w Modliborzycach. 350.12	m ² m ²	350.120	
				RAZEM	350.120
202	KNNR 6 d.8 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 39.90	m m	39.900	
				RAZEM	39.900
203	KNR 2-31 d.8 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 3.591	m ³ m ³	3.591	
				RAZEM	3.591
204	KNR 2-31 d.8 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem z ze złożeniem na paletach w miejscu wskazanym przez Zamawiającego 346.14	m ² m ²	346.140	
				RAZEM	346.140
205	KNNR 6 d.8 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 346.14	m ² m ²	346.140	
				RAZEM	346.140
206	KNNR 6 d.8 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie 346.14	m ² m ²	346.140	
				RAZEM	346.140
207	KNR 2-21 d.8 0207-01	Orka glebogryzarką przyczepna kat.gruntu I-II 0.066	ha ha	0.066	
				RAZEM	0.066
208	KNR 2-21 d.8 0211-01	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm 0.066	ha ha	0.066	
				RAZEM	0.066
209	KNR 2-21 d.8 0211-02	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy Krotność = 3	ha		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.066	ha	0.066	
				RAZEM	0.066
210	KNR 2-01 d.8 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 346.14+311 657.14	m ² m ²	657.140	
				RAZEM	657.140
211	KNR 2-21 d.8 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 657.14	m ² m ²	657.140	
				RAZEM	657.140
212	KNR 2-21 d.8 0311-02	Sadzenie drzew liściast.form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m Średnica pnia na wys. 1,30 nie mniejsza niz 5 cm 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty ziemne i fundamentowanie						
2	Konstrukcja						
3	Posadzki						
4	Okładziny ścienne						
5	Stolarka okienna i drzwiowa						
6	Elewacja						
7	Dach						
8	Roboty drogowe i zieleni						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: