

Przedmiar

Budowa świetlicy wiejskiej - roboty budowlane

Obiekt Świetlica wiejska
Kod CPV 45000000-7
Budowa 78-144 Włóscibórz dz. nr 184/16 gm. Dygowo (po podziale 184/21)
Inwestor Urząd Gminy w Dygowie 78-113 Dygowo ul.Kolejowa 1

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Kosztorys sporządzono na podstawie dostarczonej dokumentacji. Przedmiary Robót mają charakter wyłącznie informacyjny, pomocniczy-ułatwiający kalkulację ceny i nie stanowią podstaw do rozliczenia się Zamawiającego i Wykonawcy. Oferent zobowiązany jest do weryfikacji przedmiaru. Ze względu na specyfikę robót, mogą wystąpić roboty nie przewidziane w przedmiarze.

Sporządził mgr inż. Tadeusz Dyrła

Kołobrzeg grudzień 2020 r

Załącznik

Świetlica wiejska

Opis przedsięwzięcia

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego w celu budowy budynku użyteczności publicznej - świetlicy wiejskiej z projektowaną charakterystyką energetyczną oraz przedmiarem robót, wyceną prac i specyfikacją robót budowlanych.

Do projektu załączono prawem wymagane uzgodnienia wynikające z przepisów odrębnych.

Budynek świetlicy został zaprojektowany na działce nr 184/16, która uległa podziałowi, w wyniku czego budynek zlokalizowany jest obecnie na działce nr 184/21.

Wymieniona działka o powierzchni b.d m2 jest działką niezabudowaną zaklasyfikowaną jako użytek rolny o klasyfikacji R III b.

Kształt działki nieregularny zawarty w otoczeniu drogi powiatowej (dz nr 126/4) od południowego wschodu i szerokością przecina pas zabudowy w kierunku północno-zachodnim.

W pasie drogi powiatowej znajdują się wszystkie podstawowe sieci do których zostanie przyłączony projektowany obiekt.

Teren jest niezabudowany i nieogrodzony

Projektowane zagospodarowanie działki przewiduje zlokalizowanie na części działki budynku świetlicy, oraz wydzielonej przestrzeni w postaci zadaszonyj osłony na pomieszczenie do gromadzenia niesortowanych odpadów stałych w zamkniętych pojemnikach.

Dla prawidłowego funkcjonowania obiektu przewiduje się przyłączenia do sieci elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowej.

Dojazd do nieruchomości z dz. nr 126/4 po utwardzeniu powierzchni pomiędzy istniejącą powierzchnią dz. nr 184/21 i projektowanym utwardzeniem części działki nr 126/4.

Utwardzona część działki 184/21 może być wykorzystana jako czasowe miejsce postoju pojazdów w ilości 2-8.

Dookoła utwardzenia przewiduje się pas zieleni dekoracyjnej o powierzchni około 971,15m². W trakcie budowy mogą wystąpić czasowe uciążliwości polegające na generowaniu hałasu oraz zapylenia powietrza które po zakończeniu prac ustąpią.

Bilans parametrów nieruchomości dla przedmiotu opracowania:

- powierzchnia działki: nr 184/21- b.d. m²

- powierzchnia zabudowy - 176,33 m²

- powierzchnia części utwardzonej - 604,81 m²

Projektowana budowa nowego budynku użyteczności publicznej - świetlicy przeznaczona jest do realizacji spotkań integracyjnych, szkoleń, zebrań i zdarzeń okolicznościowych organizowanych przez władze samorządowe i przez społeczność lokalną.

Wymienione zdarzenia zgromadzą wg prognoz liczbę nie przekraczającą 50 osób.

Całość funkcji użytkowej zlokalizowana jest na parterze obiektu.

W budynku oprócz sali głównej znajdują się sanitariaty, zaplecze cateringowe jak też pomieszczenia pomocnicze (kotłownia, szatnia itp.)

1.2 Zestawienie powierzchni

Nr Nazwa pomieszczenia Rodzaj posadzki Powierzchnia użytkowa m²

01 Hall gres 19,23

02 Sala spotkań - 78,51

03 Pomieszczenie cateringowe - 18,45

04 Kotłownia gres 7,31

05 WC do cateringu gres 2,68

06 Pomieszczenie gospodarcze gres 2,68

07 WC damskie i dla niepełnosprawnych gres 8,49

08 WC męskie gres 6,49

09 Szatnia gres 4,88

Powierzchnia użytkowa 148,72 m²

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty ziemne				
1	KNKRB 1 0115/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm za pomocą spycharek gąsienicowych 74kW (100KM) 176,33+604,81+971,15	m2	1.752,29
		razem	m2	1.752,29
2	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym ławy $((1,1+2,1)*0,5)*1,00*(14,2*2+11,3*3+5,9+2,8+1,6)$	m3	116,16
		razem	m3	116,16
3	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km ławy $((1,1+2,1)*0,5)*1,00*(14,2*2+11,3*3+5,9+2,8+1,6)$	m3	116,16
		razem	m3	116,16
4	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 4) ławy $((1,1+2,1)*0,5)*1,00*(14,2*2+11,3*3+5,9+2,8+1,6)$	m3	116,16
		razem	m3	116,16
5	KNNR 1 0214/05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami 0,6*99,1	m3	59,46
		razem	m3	59,46
2. Fundamenty				
6	KNNR-W 2 1201/03	Podkłady z pospółki 5 cm pod ławy $0,8*0,05*(14,20*2+11,3*3+5,9+2,85+1,5)$	m3	2,90
		razem	m3	2,90
7	KNR-W 2-02 1101/03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu gr 5 cm pod ławy $0,8*0,05*(14,20*2+11,3*3+5,9+2,85+1,5)$	m3	2,90
		razem	m3	2,90
8	KNR-W 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z ręcznym układaniem betonu ławy $0,7*0,4*(14,20*2+11,3*3+5,9+2,85+1,8)$	m3	20,40
		razem	m3	20,40
9	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli St0 0,175	t	0,18
		razem	t	0,18
10	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli 34GS 0,519	t	0,52
		razem	t	0,52
11	KNR 2-02u2 0618/01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych 2x powierzchnie pionowe $0,4*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)$	m2	30,33
		razem	m2	30,33
12	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ściany + poszerzenia pod kominy $0,6*0,25*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)$	m3	11,37
		razem	m3	11,37
13	KNR-W 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m poz 2 i poz.3 szt $0,25*0,25*0,6*17$	m3	0,64
		razem	m3	0,64
3. Izolacja fundamentów				
14	KNR 2-02u2 0834/01	Tynki cementowe I kategorii wykonywane ręcznie na ścianach z bloczków pod izolacje powierzchnie pionowe $0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2$	m2	91,00
		razem	m2	91,00
15	KNR-W 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ściana obustronna powierzchnie pionowe $0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2$	m2	91,00
		razem	m2	91,00
16	KNR-W 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną powierzchnie pionowe $0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2$	m2	91,00
		razem	m2	91,00

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-02u2 0618/01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej law fundamentowych powierzchnie pionowe $0,3*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)$	m2	22,75
		razem	m2	22,75
18	KNR-W 2-02 0608/10	Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr 5 cm na zaprawie układane bez siatki metalowej powierzchnie pionowe $0,6*(13,75*2+12,25*2)$	m2	31,20
		razem	m2	31,20
19	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi powierzchnie pionowe $0,6*(13,75*2+12,25*2)$	m2	31,20
		razem	m2	31,20
		4. Ściany i elementy konstrukcyjne		
20	KNR-W 2-02 0108/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm odm 600 parter $2,7*(13,75*2+12,25*3+6,36+2,85)$ minus okna $-3,7*2,38*2$ $-3,23*2,38-2,38*2,38$ $-2*2,0*0,81$ $-0,8*0,9*4$ minus drzwi $-1,0*2,05*3$ $-1,0*2,8$ $-1,3*2,3$ $-1,3*2,8$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	198,34 -17,61 -13,35 -3,24 -2,88 -6,15 -2,80 -0,99 -0,64
		razem	m2	145,68
21	KNR-W 2-02 0109/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm (szczyty) odm 600 $4,25*12,25*0,5*2,0$ minus okna $-0,8*0,9*2$	m2 m2	52,06 -1,44
		razem	m2	50,62
22	KNR-W 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m poz 2 i poz.3 szt $0,25*0,25*3,3*17$	m3 m3	3,51 3,51
23	KNR-W 2-02 0132/01	Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	21,00
24	KNR-W 2-02 0132/02	Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	6,00
25	KNR-W 2-02 0132/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych $4*2*1,2$ $2*2*1,8$	m m	9,60 7,20
		razem	m	16,80
26	KNR-W 2-02 0128/06	Kanały spalinowe i dymowe betonowe z pustaków kanał spalinowy 6,5	m m	6,50 6,50
27	KNR-W 2-02 0128/07	Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków $2*6,5$ $2*2,8$	m m	13,00 5,60
		razem	m	18,60
28	KNR-W 2-02 0220/05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm $1,5*0,55+1,15*0,55$	m2 m2	1,46 1,46
29	KNR-W 2-02 0210/02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Wieniec W $0,24*0,4*(2*13,75+2*11,77)$ Wieniec W1 $0,24*0,24*7,7*4$ Nadproża pośrednie poz 4 $0,21*0,24*4,50*4$	m3 m3 m3	4,90 1,77 0,91
		razem	m3	7,58
30	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli wg zestawienia rys K2 0,155	t t	0,16 0,16
		razem	t	0,16

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej elementów budynków i budowli wg zestawienia rys K2 0,594	t	0,59
		razem	t	0,59
5. Dach konstrukcja (połacie)				
32	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie więźby dachowej: więzary kratowe łączone płytkami kolczastymi z tarcicy C24 7,60*13,25*2	m2	201,40
		razem	m2	201,40
33	ZNK 23-01 0117/02	Podciągi, kraty nośne, o masie elementu do 0,5t HEB240 0,594	t	0,59
		razem	t	0,59
6. Sufit				
34	KNR 2-22 0602/02	Wykonanie podsufitki z płyt OSB o grubości 18mm 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
35	KNR K-05r02 0209/06	Montaż wylazu na strych z drabinką 1	kpl	1,00
		razem	kpl	1,00
36	KNR-W 2-02r97 2008/04	Okladziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
37	KNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
38	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15 cm 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
39	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 12 cm 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
7. Dach pokrycie				
40	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 7,60*13,25*2	m2	201,40
		razem	m2	201,40
41	KNR K-05r02 0209/06	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki 1	kpl	1,00
		razem	kpl	1,00
42	KNR-W 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB 15 mm 7,60*13,25*2	m2	201,40
		razem	m2	201,40
43	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat 7,60*13,25*2	m2	201,40
		razem	m2	201,40
44	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej 7,60*13,25*2	m2	201,40
		razem	m2	201,40
45	KNR-W 2-02 0511/02	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 13,25	m	13,25
		razem	m	13,25
46	KNR-W 2-02 0511/03	Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną (13,25+0,39)*2	m	27,28
		razem	m	27,28
47	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki z blachy alucynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Ogniomury 7,70*0,52*2*2 Obróbki przy ogniomurze 7,70*0,25*2*2	m2 m2	16,02 7,70

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	23,72
48	KNR K-05r12 0405/01	Montaż elementów komunikacji - stopień kominiarski 9	szt	9,00	
			razem	szt	9,00
49	KNR K-05r12 0405/02	Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska mała	szt	1,00	
50	KNR K-05r12 0405/03	Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska duża	szt	3,00	
51	KNR K-05r12 0404/01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem 14,05*2	m	28,10	
			razem	m	28,10
52	KNR 0-18 2613/03	Podbitka z paneli winylowych na gotowym ruszcie bez docieplenia 0,3*13,25*2	m2	7,95	
			razem	m2	7,95
		8. Stolarka okienna			
53	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*3,70*0,65 7*2,38*0,65 2*0,81*2,00	m2	14,43	
			m2	10,83	
			m2	3,24	
			razem	m2	28,50
54	KNR-W 2-02 1018/02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*0,81*0,90	m2	4,37	
			razem	m2	4,37
55	KNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu gr 3 cm (jasny beż) w ścianach murowanych 2*3,80 8*0,75 2*0,9	m	7,60	
			m	6,00	
			m	1,80	
			razem	m	15,40
56	KNR-W 2-17 0156/01	Nawietrzaki podokienne typ A, 250 x70 mm do otworów w murze o grubości do 1 i 1/2 cegły	szt	9,000	
		9. Stolarka drzwiowa,			
57	KNRKB 2 1003/02	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD-7-100/205 6P; 3L metalowe prawe P 6 metalowe prawe L 3	szt	6,00	
			szt	3,00	
			razem	szt	9,00
58	KNRKB 2 1003/02	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD-7- 90/205 1L metalowa L 1	szt	1,00	
			razem	szt	1,00
59	KNRKB 2 1002/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne 9*0,9*2,05 1*0,8*2,05	m2	16,61	
			m2	1,64	
			razem	m2	18,25
60	KNR-W 2-02 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dz2 1,0*2,8 Dz3 1,4*2,8 D4 1,4*2,3	m2	2,80	
			m2	3,92	
			m2	3,22	
			razem	m2	9,94
61	KNR 2-02 1204/03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 EI 30 0,9*2,05	m2	1,85	
			razem	m2	1,85
		10. Podłoża			
62	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 11,77*13,25*0,3	m3	46,79	
			razem	m3	46,79
63	KNR-W 2-02 1101/03	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 11,77*13,25*0,5	m3	77,98	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	77,98
64	NNRNKB 5 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (Krotność= 2) 11,77*13,25	m2	155,95
		razem	m2	155,95
11. Ścianki działowe				
65	KNR-W 2-02 0127/03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm 3,48*(2,76+6,39+1,01+2,63+2,00) minus drzwi -1,00*2,05*8	m2	51,47
		razem	m2	-16,40
		razem	m2	35,07
66	KNR-W 2-02 0127/01	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 6cm (obumierowanie kominów) obmurowanie kominów parter (1,52+0,33)*3,3 (1,05+0,33)*3,3 strych i nad dach (1,52+0,33)*2*2,3 (1,05+0,33)*2*4,0	m2	6,11
			m2	4,55
			m2	8,51
			m2	11,04
		razem	m2	30,21
12. Ocieplenia i wykonanie posadzek				
67	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji polistyren spieniony XPS lub styropian EPS Podłoga 12 cm zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
68	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PCW zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
69	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej średnicy 1,5 mm (zbrojenie przeciwskurczowe posadzki) 149,00*0,001	t	0,15
		razem	t	0,15
70	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
71	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3) zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
72	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
73	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych grubości warstwy 5mm wg zestawienia rys A2 51,76	m2	51,76
		razem	m2	51,76
74	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa - sucha mieszanka) wg wykazu rys A2 148,72-51,76	m2	96,96
		razem	m2	96,96
75	KNNR-W 2 1206/01	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg wykazu rys A2 148,72-51,76	m2	96,96
		razem	m2	96,96
76	KNNR-W 2 1206/07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych wg wykazu rys A2 148,72-51,76	m2	96,96
		razem	m2	96,96
77	KNNR-W 2 1206/05	Listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane sala spotkań 2*(6,67+11,77) minus drzwi -2*1,0-1,4 Pomieszczenie katerngu 2*(3,59+5,14) minus drzwi -5*0,9	m	36,88
			m	-3,40
			m	17,46
			m	-4,50
		razem	m	46,44
13. Tynki wewnętrzne, okładziny, malowanie				
78	KNR K-04 0301/01	Tynki ścian gipsowe jednowarstwowe, wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego ręcznie na podłożu gazobetonowym pom 2 sala spotkań (11,77+14,25)*2*3,3	m2	171,73

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		minus okna $-6*0,65*3,7$	m2	-14,43
		$-7*0,65*2,40$	m2	-10,92
		drzwi $-09*2,0*2$	m2	-36,00
		$-1,4*2,30$	m2	-3,22
		pom. 1 hall $3,30*2*(6,39+5,39)$	m2	77,75
		minus drzwi $-1,4*2,3$	m2	-3,22
		$-2,8*1,4$	m2	-3,92
		$-3*1,0*2,00$	m2	-6,00
		pom 3 Pomieszczenie cateringu $3,3*2*(5,14+3,59)$	m2	57,62
		minus okna $-2*0,81*1,10$	m2	-1,78
		minus drzwi $-2,05*(1,1+4*1,0)$	m2	-10,46
		minus glazura $-16,66$	m2	-16,66
		pom 4 Kuchnia $3,3*2*(2,65+2,76)$	m2	35,71
		minus drzwi $-1,0*2,00$	m2	-2,00
		pom. 5 i 6 $3,3*(4*2,77+6*1,01)$	m2	56,56
		minus drzwi $-3*1,0*2,00$	m2	-6,00
		minus glazura $-13,16$	m2	-13,16
		pomieszczenia 7 i 8 $3,3*(4*2,63+4*2,01+3,74*4)$	m2	110,62
		minus drzwi $-6*1,0*2,00$	m2	-12,00
		minus glazura $-55,04$	m2	-55,04
		razem	m2	315,18
79	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
		zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
80	KNR K-24 0306/08	Gładzie jednowarstwowe grubości 3mm na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych, wykonywane ręcznie z gładzi szpachlowej		
		zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
81	KNR-W 2-02 0811/04	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 25cm wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym		
		okna $0,18*(3,7+0,65)*2*6$	m2	9,40
		$0,18*(2,38+0,65)*2*7$	m2	7,64
		$0,18*(2,0+0,81)*2*2$	m2	2,02
		drzwi $0,18*(2*2,05+1,0)*3$	m2	2,75
		$0,18*(2,8*2+1,0+2,8*2+1,4)$	m2	2,45
		$0,18*(2,3*2+1,4)$	m2	1,08
		razem	m2	25,34
82	KNR-W 2-02 0840/05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej		
		pom 03 Catering $(5,14+2*3,59)*2,0$	m2	24,64
		minus drzwi $-2*1,0*2,0 -1,1*2,0$	m2	-6,20
		minus okna $-2*0,81*1,1$	m2	-1,78
		pom 05 WC do cateringu $(2*2,77+4*1,01)*2,0$	m2	19,16
		minus drzwi $-1,0*3*2,0$	m2	-6,00
		pomieszczenia 7 i 8 WC Kobiet i mężczyzn $2,0*(4*2,63+4*2,01+3,74*4)$	m2	67,04
		minus drzwi $-6*1,0*2,00$	m2	-12,00
		razem	m2	87,66
83	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
		poz 72,74 315,18+25,34	m2	340,52
		razem	m2	340,52
84	KNR-W 2-02 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		
		poz 72,74 315,18+148,72+25,34	m2	489,24
		razem	m2	489,24
14. Elewacja				
85	KNR 0-28 2629/01	Montaż listew startowych do podłoża z gazobetonu przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" mokrą		
		ściany zewnętrzne $(12,55+14,05)*2$	mb	53,20
		minus drzwi $-2*1,0-1,4$	mb	-3,40
		razem	mb	49,80
86	KNR 0-23 2614/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grubości 15 cm o wsp lambda nie wyższym niż 0,036 W/mK przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
		ściany zewnętrzne $(12,55+14,05)*2*3,65$	m2	194,18
		szczyty $12,55*4,18*0,5*2$	m2	52,46
		minus okna $-3,7*0,65*6$	m2	-14,43
		$-2,38*0,65*7$	m2	-10,83
		$-2*2,0*0,81$	m2	-3,24

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-0,8*0,9*6 minus drzwi -1,0*2,05*2 -1,0*2,8 -1,3*2,8 minus	m2 m2 m2 m2	-4,32 -4,10 -2,80 -3,64
		razem	m2	203,28
87	KNR 0-23 2614/05	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły w systemie płytami styropianowymi gr 2-3 cm o wsp lambda nie wyższym niż 0,036 W/mK przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki okna (3,7+0,65)*6*2*0,15 (2,38+0,65)*7*2*0,15 2*(2,0+0,81)*2*0,15 (0,8+0,9)*2*4*0,15 drzwi (1,0+2,05*2)*0,15 (1,0+2,8*2)*0,15 (1,3+2*2,8)*0,15	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,83 6,36 1,69 2,04 0,77 0,99 1,04
		razem	m2	20,72
88	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie narożniki budynku 4*3,65 okna (3,7+0,65)*2 (2,38+2*0,65)*7 drzwi (1,0+2,05*2) (1,0+2,8*2) (1,3+2*2,8)	m m m m m m	14,60 8,70 25,76 5,10 6,60 6,90
		razem	m	67,66
89	KNR 0-33 24/05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie ściany zewnętrzne (12,55+14,05)*2*0,3 minus drzwi -(2*1,0+1,4)*0,3 cokół	m2 m2	15,96 -1,02
		razem	m2	14,94
90	KNR 19-01 0538/07	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej podokienników o szerokości 25-50cm (3,80*6+0,75*7+2*0,91+6*0,9)*0,3	m2	10,58
		razem	m2	10,58
91	KNR-W 2-02 0919/06	Licowanie słupów płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm - kominy (1,05+0,33)*2*1,5 (1,52+0,33)*2*1,5	m2 m2	4,14 5,55
		razem	m2	9,69
92	KNR-W 2-02 0519/02	Rynny dachowe z blachy stalowej alucynk powlekanej kwadratowe o wys 12 cm 2*14,05	m	28,10
		razem	m	28,10
93	KNR-W 2-02 0526/01	Rury spustowe oboku 8 cm z blachy alucynkowej powlekanej (3,3+0,5)*4	m	15,20
		razem	m	15,20
94	KSNR 7 0506/01	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami nad wejściem głównym 2,5*1,0 pomieszczenie cateringu 1,5*1,0	m2 m2	2,50 1,50
		razem	m2	4,00
15. Podjazd dla niepełnosprawnych				
95	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,8	m3	5,90
		razem	m3	5,90
96	KNR 2-02 1101/03	Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglaneanego na zaprawie cementowej m.80 (pod fundamenty) (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,2	m3	1,48
		razem	m3	1,48
97	KNR 2-02 0201/01	Lawy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,6	m3	4,43
		razem	m3	4,43
98	KNR 2-02 1101/03	Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglaneanego na zaprawie cementowej m.80 (pod podjazd i schody) (3,75*1,0+2,25*2,42)*0,15	m3	1,38
		razem	m3	1,38

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
99	KNR-W 2-02 0219/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wejście główne (3,75*1,0+2,25*2*2,42*2)*0,15	m3 razem	3,83 3,83
100	KNR BC-02 0522/03.b	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 300x300mm układanych na klej cienkowarstwowy (dodatek za podstopnie) z płytek antypoślizgowych 3,75*(1,2+2*0,07)+2,65*2,82 podstopnie (2,65+2,82+1,4+2,3+2,47+1,1)*0,15	m2 m2 razem	12,50 1,91 14,41
101	KNR 2-02 1207/02	Balustrady podjazdu z rur z stali nierdzewnej o masie do 10 kg/mb osadzone i zabetonowane j bez wypełnienia 4,05*2	m razem	8,10 8,10
102	KNR-W 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2 z odprowadzeniem wody	szt	2,00
15. Skład odpadów stałych (śmiećnik)				
103	KNR 2-01 0312/02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 0,4m w gruncie kategorii III	dół	4,00
104	KNR 2-02s 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,4*0,4*0,8*4	m3 razem	0,51 0,51
105	KNR 2-02s 0118/01	Słupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 1x1 cegła na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegły licówki klinkierowej 2,1*4	m razem	8,40 8,40
106	KNR 2-02u2 0406/01	Murlaty z tarcicy nasyconej o przekroju poprzecznym do 180cm2 2,6*0,08*0,08*2	m3 razem	0,03 0,03
107	KNR-W 5 1201/05	Osadzanie w stropie kołków kotwiących M10	szt	4,00
108	KNRKB 2 0404/05	Krokiewki z tarcicy nasyconej łata 5*5 0,05*0,05*1,6*4*4 podwaliny 0,08*0,08*2,1*2	m3 m3 razem	0,06 0,03 0,09
109	KNR 0-15 0519/02	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 18,33x35cm 1,6*2,6*2	m2 razem	8,32 8,32
110	KNR 0-15 0521/02	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20cm 2,6	mb razem	2,60 0
111	KNR 2-25 0310/01	Budowa ogrodzenia z paneli tarasowych (śmiećnik) (1,6+2,0)*2*2,0	m2 razem	14,400 14,400
112	KNR-W 4-01 0919/30	Wymiana okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe przelotowe do wejścia śmietnika	szt	2,000
113	KNR-W 4-01 0919/24	Wymiana okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykle	szt	1,000
16. Utwardzenie terenu				
114	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV ((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5 minus budynek -14,05*12,55	m2 m2 razem	748,14 -176,33 571,81
115	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm ((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5 minus budynek -14,05*12,55	m2 m2 razem	748,14 -176,33 571,81
116	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		$((16,15+14,05)+(20,44+14,05)+(3,0+7,58+24,1))*0,1*0,3$	m3	2,98
		razem	m3	2,98
117	KNR 2-31 0402/05	Lawa pod krawężniki - dodatek za wykonanie lawy betonowej na łukach o promieniu do 40m 9,6	m3	9,60
		razem	m3	9,60
118	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej $((16,15+14,05)+(20,44+14,05)+(3,0+7,58+24,1))$	m	99,37
		razem	m	99,37
119	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione (najazdowe) na podsypce cementowo-piaskowej 4,9	m	4,90
		razem	m	4,90
120	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m łuki 9,6	m	9,60
		razem	m	9,60
121	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55	m2	748,14
		razem	m2	-176,33
			m2	571,81
122	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55	m2	748,14
		razem	m2	-176,33
			m2	571,81
123	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55	m2	748,14
		razem	m2	-176,33
			m2	571,81
124	KNR 0-11 0316/07	Nawierzchnie z kostki betonowej typu ażur grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55	m2	748,14
		razem	m2	-176,33
			m2	571,81
17. Tereny zielone				
125	KNKRB 1 0313/01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 971,15	m2	971,15
		razem	m2	971,15
126	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przetrzaniem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 971,15*0,05	m3	48,56
		razem	m3	48,56
127	KNR 2-21 0213/01	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm 0,097	ha	0,10
		razem	ha	0,10
128	KNR 2-21 0401/04	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II 971,15	m2	971,15
		razem	m2	971,15

