

**PRZEDMIAR ROBÓT - ŚWIETLICA WIEJSKA**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu  
ADRES INWESTYCJI : 72-218 Bezrzecze, ul. Górna działki 66/144, 566/145, 66/147 obr. 0001 Bezrzecze  
INWESTOR : GMINA DOBRA  
ADRES INWESTORA : ul. SZCZECIŃSKA 16a, 72-003 DOBRA  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Kraszewska (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową oraz wykonać szczegółową wizję lokalną w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnić ewentualne roboty nie ujęte w przemiarze. Inwestor winien udzielić informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru i zakresu robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2025

Data zatwierdzenia



Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Świetlica wiejska</b>			
1	Wykopy, fundamenty	1	20
2	Elementy konstrukcyjne	21	29
3	Roboty murowe	30	32
4	Dach , więźba dachowa , pokrycie	33	46
4.1	Więźba dachowa	33	37
4.2	Pokrycie dachowe	38	46
5	STAN WYKOŃCZENIOWY	47	84
5.1	Ścianki działowe	47	48
5.2	Podłoga, posadzki	49	61
5.3	Tynki, glazura, roboty g-k	62	71
5.4	Malowanie ścian i sufitów	72	76
5.5	Stolarka okienna , drzwiowa , witryny	77	84
6	Elewacja	85	102
7	Elementy różne	103	117



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Świetlica wiejska</b>					
<b>1</b>		<b>Wykopy, fundamenty</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 22.0*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264.000	
				RAZEM	264.000
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 11 22.0*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264.000	
				RAZEM	264.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) [1.90-0.70]*[16.61+0.58*2+0.60]*2 [1.90-0.70]*[6.06+1.0*2]*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.088 19.344	
				RAZEM	63.432
4 d.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.10*[36.40*0.80+13.40*0.60]+0.10*1.0*1.0*2<beton C8/10>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.916	
				RAZEM	3.916
5 d.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu, beton C16/20 0.30*0.60*36.40<Ł.1> 0.30*0.40*13.40<Ł.2>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.552 1.608	
				RAZEM	8.160
6 d.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu, beton C16/20 0.80*0.80*0.30*2<SF.1>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.384	
				RAZEM	0.384
7 d.1	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych 0.70*36.40+0.80*36.40+13.40*0.40+13.40*0.60+0.80*0.80*2+1.0*1.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.280	
				RAZEM	71.280
8 d.1	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa, dysperbit 0.30*2*[36.40+13.40]+0.30*0.80*4<ławy + stopy>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.840	
				RAZEM	30.840
9 d.1	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 0.30*2*[36.40+13.40]+0.30*0.80*4<ławy + stopy>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.840	
				RAZEM	30.840
10 d.1	KNR K-02 0103-04 analogia	Ściany fundamentów z bloków SILKA M18 klasa 20 o wym 333x180x200 mm [36.40+13.40]*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.230	
				RAZEM	67.230
11 d.1	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa, dysperbit	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.28*[6.06*2+0.20*2+16.61*2+0.40*2]+1.50*1.018*2*2<ściany fundamentowe , stopy>	m <sup>2</sup>	65.679	
				RAZEM	65.679
12 d.1	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 1.28*[6.06*2+0.20*2+16.61*2+0.40*2]+1.50*1.018*2*2<ściany fundamentowe , stopy>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.679	
				RAZEM	65.679
13 d.1	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie murków fundamentowych i cokołu , polistyren ekstrudowany gr. 10 cm [1.36+0.16]*[36.40+13.40]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.696	
				RAZEM	75.696
14 d.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Zamocowanie foli PE - warstwa poślizgowa  0.36*[36.40+13.40]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.928	
				RAZEM	17.928
15 d.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Zamocowanie foli PE - warstwa poślizgowa  1.36*[36.40+13.40]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.728	
				RAZEM	67.728
16 d.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm  31.33/1000<fi 6 mm>	t t	 0.031	
				RAZEM	0.031
17 d.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm  200.40/1000<fi 12 mm>	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
18 d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV  poz.3-[poz.5+poz.6+poz.10*0.24]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 38.753	
				RAZEM	38.753
19 d.1	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)  poz.3-poz.18+264*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 209.479	
				RAZEM	209.479
20 d.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 poz.3-poz.18+264*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 209.479	
				RAZEM	209.479
<b>2</b>		<b>Elementy konstrukcyjne</b>			
21 d.2	KNR-W 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu, beton C20/25 0.30*0.18*6.66*1<belka BWN>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.360	
				RAZEM	0.360
22 d.2	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu, beton C20/25	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.60*0.18*[6.0+0.42*2]<podciąg PG.1>	m <sup>3</sup>	0.739	
				RAZEM	0.739
23	KNR-W 2- d.2 02 0211- 01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane, beton C20/25  2*[1.50+2.40]*0.42*0.18<słup SZ1> 8*0.40*0.18*4.27<słup SZ2> 6*0.18*0.18*[1.50+2.77]<słup SZ3>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.590 2.460 0.830	
				RAZEM	3.880
24	KNR-W 2- d.2 02 0212- 12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, beton C16/20  0.18*0.18*35.80<WD.1>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.160	
				RAZEM	1.160
25	KNR-W 2- d.2 02 0259- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm  [34.87+14.54+66.23]/1000<fi 6 mm>	t  t	  0.116	
				RAZEM	0.116
26	KNR-W 2- d.2 02 0259- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm  [12.25+20.68]/1000<fi 8 mm>	t  t	  0.033	
				RAZEM	0.033
27	KNR-W 2- d.2 02 0259- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm  [5.55+7.40]/1000<fi 10 mm>	t  t	  0.013	
				RAZEM	0.013
28	KNR-W 2- d.2 02 0259- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm  [179.07+98.67+119.99]/1000<fi 12 mm>	t  t	  0.398	
				RAZEM	0.398
29	KNR-W 2- d.2 02 0259- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm  590.54/1000<fi 16 mm>	t  t	  0.591	
				RAZEM	0.591
<b>3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
30	KNR K-02 d.3 0103-04	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach 1-kond. o wys. do 4, 5 m na zaprawie cem-wap 8 MPa 3.20*[17.90*2+6.48*2]+6.48*2.40*2*0.5-[1.0*2.40*7+1.0*1.20* 4+1.20*2.0+2.0*3.20*2+2.40*3.0+2.40*6.0]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.184	
				RAZEM	113.184
31	KNR-W 2- d.3 02 0132- 01 analogia	Otwory na okna w ścianach  11	szt.  szt.	  11.000	
				RAZEM	11.000
32	KNR-W 2- d.3 02 0132- 04 analogia	Otwory na drzwi, witryny szklane  4	szt.  szt.	  4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4</b>		<b>Dach , więźba dachowa , pokrycie</b>			
<b>4.1</b>		<b>Więźba dachowa</b>			



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR-W 2- d.4. 02 0408- 1 05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej, drewno impregnowane ognio i wodoodporne 0.08*0.20*4.63*24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.778	
				RAZEM	1.778
34	KNR-W 2- d.4. 02 0409- 1 04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej, drewno impregnowane ognio i wodoodporne 0.06*0.20*0.86*10 0.06*0.20*0.97*10 0.06*0.18*1.44*8+0.06*0.18*3.33*14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.103 0.116 0.628	
				RAZEM	0.847
35	KNR-W 2- d.4. 02 0409- 1 06	Wiatrownice z tarcicy nasyczonej, drewno impregnowane ognio i wodoodporne 0.12*0.12*2.75+0.12*0.12*6.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.126	
				RAZEM	0.126
36	KNR-W 2- d.4. 02 0406- 1 02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej, drewno impregnowane ognio i wodoodporne 0.12*0.12*2.75*1+0.12*0.12*6.0*1	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.126	
				RAZEM	0.126
37	d.4. analiza in- 1 dywidual- na	Dostawa i montaż kratownic prefabrykowanych KR.1 7.16*2.62*0.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.037	
				RAZEM	75.037
<b>4.2</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>			
38	KNR-W 2- d.4. 02 0508- 2 02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną, powlekana o grubości 0.70 mm; na rąbek 18.0*7.26*1.24-2.0*7.26*1.24<wsp nachylenia 36 st = 1,24>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.038	
				RAZEM	144.038
39	KNR-W 2- d.4. 02 0517- 2 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej [18.0-2.0]*0.75<obróbka kalenicy> [18.0-2.0]*0.75*2*2<pas pod i nad rynnowy> 4.63*4*0.75<wiatrownice> 4.63*2*2*0.75<obróbka zamykająca przy witrynie szklanej>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000 48.000 13.890 13.890	
				RAZEM	87.780
40	KNR-W 2- d.4. 02 0517- 2 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 0.35*4.63*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.482	
				RAZEM	6.482
41	KNR K-05 d.4. 0104-05 2	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.038	
				RAZEM	144.038
42	KNR K-05 d.4. 0105-02 2 analogia	Montaż łat o wym 32x50 mm poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.038	
				RAZEM	144.038



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR K-05 d.4. 0103-01 2	Mocowanie izolacji z foli wodoszczelnej	m <sup>2</sup>		
		poz.42	m <sup>2</sup>	144.038	
				RAZEM	144.038
44	KNR K-05 d.4. 0103-01 2	Mocowanie izolacji z foli wiatroszczelnej	m <sup>2</sup>		
		poz.43	m <sup>2</sup>	144.038	
				RAZEM	144.038
45	KNR K-05 d.4. 0106-02 2 analogia	Montaż izolacji z wełny mineralnej gr. 18 cm, między krokwia- mi	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	144.038	
				RAZEM	144.038
46	KNR K-05 d.4. 0106-02 2 analogia	Montaż izolacji z wełny mineralnej gr. 5 cm, pod krokwiami	m <sup>2</sup>		
		poz.45	m <sup>2</sup>	144.038	
				RAZEM	144.038
<b>5</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>			
<b>5.1</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
47	KNR K-02 d.5. 0105-05 1	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na za- prawie tradycyjnej	m <sup>2</sup>		
		3.09*[2.83+3.13+3.98+1.86+1.64+1.53+1.83+1.23+0.12+1.17+ 0.12+1.03+1.83+1.0+2.06+3.40+3.0]-[1.0*2.10+1.0*2.10*3+ 1.0*2.10*1+1.0*2.10*1+0.90*2.10*2+2.40*3.0]+2.66*[3.40+3.0] *0.5	m <sup>2</sup>	83.070	
				RAZEM	83.070
48	KNR-W 2- d.5. 02 0132- 1 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabry- kowanych	m		
		2*[1.15*1+1.30*3+1.30*1+1.30*1+1.20*1]	m	17.700	
				RAZEM	17.700
<b>5.2</b>		<b>Podłóża, posadzki</b>			
49	KNR-W 2- d.5. 02 1103- 2 01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie miesz- kaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		16.43*6.48*0.30<piasek , gr. 30 cm>	m <sup>3</sup>	31.940	
				RAZEM	31.940
50	KNR-W 2- d.5. 02 1101- 2 03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podło- żu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		16.43*6.48*0.10<beton C16/20, gr. 10 cm>	m <sup>3</sup>	10.647	
				RAZEM	10.647
51	KNR-W 2- d.5. 02 0606- 2 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		16.43*6.48<folia PE>	m <sup>2</sup>	106.466	
				RAZEM	106.466
52	KNR-W 2- d.5. 02 0608- 2 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych po- ziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		16.43*6.48<styropian EPS gr. 15 cm >	m <sup>2</sup>	106.466	
				RAZEM	106.466
53	KNR-W 2- d.5. 02 0606- 2 01	Warstwa rozdzielcza - folia budowlana	m <sup>2</sup>		
		16.43*6.48<folia PE>	m <sup>2</sup>	106.466	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	106.466
54	KNR 2-22 d.5. 1003-02 2 analogia	Wylewka betonowa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		16.43*6.48<folia PE>	m <sup>2</sup>	106.466	
				RAZEM	106.466
55	KNR 0-29 d.5. 0635-01 2	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcz- nie	m <sup>2</sup>		
		8.59+11.06+4.38+3.99+2.97<sanitariaty , kuchnia, pom gosp>	m <sup>2</sup>	30.990	
				RAZEM	30.990
56	KNR 0-29 d.5. 0638-01 2	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPER- FLEX-B 240	m		
		3.13*2+2.83*2+3.98*2+2.83*2+1.88*2+1.64*2+1.64*2+1.53*2+ 1.23*2+1.83*2+1.77*2+1.83*2+1.03*2+1.87*2	m	58.040	
				RAZEM	58.040
57	KNR 0-29 d.5. 0640-01 2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlo- wanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		poz.55	m <sup>2</sup>	30.990	
				RAZEM	30.990
58	NNRNKB d.5. 202 2805- 2 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		8.59+2.97+4.38+5.65+3.99+5.77	m <sup>2</sup>	31.350	
				RAZEM	31.350
59	NNRNKB d.5. 202 2806- 2 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		11.06+58.40	m <sup>2</sup>	69.460	
				RAZEM	69.460
60	NNRNKB d.5. 202 2809- 2 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		3.13*2+2.75*2+1.88*2+1.64*2+1.64*2+1.53*2+1.83*4+1.17*2+ 1.03*2+0.57*2+1.23+0.90*2+0.30*2+1.23+1.0*2+0.47*2+ 3.602-[0.90*13+0.80*4]	m	34.502	
				RAZEM	34.502
61	NNRNKB d.5. 202 2809- 2 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		2.98*2+2.83*2+6.48*2+9.08-2-[2.0*2+0.90+2.0*2+6.40]	m	16.360	
				RAZEM	16.360
<b>5.3</b>		<b>Tynki, glazura, roboty g-k</b>			
62	KNR-W 2- d.5. 02 0803- 3 03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścia- nach i słupach	m <sup>2</sup>		
		3.09*[2.83*2+3.98*2]-0.90*2.0<pom.07>	m <sup>2</sup>	40.286	
		3.09*[1.0+0.16+0.12+0.05+1.0+1.26]*2+3.09*1.58*2-0.90*2.0* 6<pom.0.5>	m <sup>2</sup>	21.151	
		3.09*1.58*2+3.09*[2.06+1.0+0.47]*2-[0.90*2.0*2+2.40*3.0]< pom 0.1>	m <sup>2</sup>	20.780	
		3.09*6.48*2+3.09*[3.40+3.0]*2+6.40*2.66*2*0.5-[2.0*3.0+2.40* 6.0]<pom 0.8>	m <sup>2</sup>	76.222	
				RAZEM	158.439
63	KNR-W 2- d.5. 02 2011- 3 02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na pod- łożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		3.09*[2.83*2+3.98*2]-0.90*2.0<pom.07>	m <sup>2</sup>	40.286	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.09*[1.0+0.16+0.12+0.05+1.0+1.26]*2+3.09*1.58*2-0.90*2.0* 6<pom.0.5>	m <sup>2</sup>	21.151	
		3.09*1.58*2+3.09*[2.06+1.0+0.47]*2-[0.90*2.0*2+2.40*3.0]< pom 0.1>	m <sup>2</sup>	20.780	
		3.09*6.48*2+3.09*[3.40+3.0]*2+6.40*2.66*2*0.5-[2.0*3.0+2.40* 6.0]<pom 0.8>	m <sup>2</sup>	76.222	
				RAZEM	158.439
64	KNR-W 2- d.5. 02 2011- 3 07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - doda- tek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		3.09*[2.83*2+3.98*2]-0.90*2.0<pom.07>	m <sup>2</sup>	40.286	
		3.09*[1.0+0.16+0.12+0.05+1.0+1.26]*2+3.09*1.58*2-0.90*2.0* 6<pom.0.5>	m <sup>2</sup>	21.151	
		3.09*1.58*2+3.09*[2.06+1.0+0.47]*2-[0.90*2.0*2+2.40*3.0]< pom 0.1>	m <sup>2</sup>	20.780	
		3.09*9.08*2+3.09*[3.40+3.0]*2+6.40*2.66*2*0.5-[2.0*3.0+2.40* 6.0]<pom 0.8>	m <sup>2</sup>	92.290	
				RAZEM	174.507
65	NNRNKB d.5. 202 2030- 3 02	(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalo- wym	m <sup>2</sup>		
		8.59+2.97+4.38+3.99+5.65+5.77+11.06<część niska>	m <sup>2</sup>	42.410	
				RAZEM	42.410
66	KNR-W 2- d.5. 02 2004- 3 12 analogia	Obudowa połaci dachu stromego, wsp do R=2	m <sup>2</sup>		
		4.15*9.08*2 -4.15*2*2	m <sup>2</sup>	58.764	
				RAZEM	58.764
67	NNRNKB d.5. 202 2014- 3 04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		8.59+2.97+4.38+5.65+3.99+5.77	m <sup>2</sup>	31.350	
				RAZEM	31.350
68	NNRNKB d.5. 202 2015- 3 04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		11.06+58.764	m <sup>2</sup>	69.824	
				RAZEM	69.824
69	KNR 0- d.5. 12II 0829- 3 01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		2.93*[3.13*2+2.83*2]-[1.0*1.20*2+0.90*2.0]<pom0.6>	m <sup>2</sup>	30.726	
		2.93*[1.88*2+1.64*2]-[1.0*1.20+0.90*2.0]<pom0.4>	m <sup>2</sup>	17.627	
		2.93*[1.53*2+1.64*2]-[1.0-2.20+0.80*2.0]+2.93*[1.23*2+1.83*2] -[0.80*2.0+0.90*2.0+1.0*2.40]<pom 0.3>	m <sup>2</sup>	30.308	
		2.93*[1.17*2+1.83*2+1.03*2+1.83*2]-[0.80*2.0*2+1.0*2.40+ 0.90*2.0]<pom0.2>	m <sup>2</sup>	26.940	
		1.0*[2.83+3.98+2.83]<pom 0.7- fartuch ochronny>	m <sup>2</sup>	9.640	
				RAZEM	115.241
70	KNR 0- d.5. 12II 0829- 3 08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej meto- dą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		2.93*[3.13*2+2.83*2]-[1.0*1.20*2+0.90*2.0]<pom0.6>	m <sup>2</sup>	30.726	
		2.93*[1.88*2+1.64*2]-[1.0*1.20+0.90*2.0]<pom0.4>	m <sup>2</sup>	17.627	
		2.93*[1.53*2+1.64*2]-[1.0-2.20+0.80*2.0]+2.93*[1.23*2+1.83*2] -[0.80*2.0+0.90*2.0+1.0*2.40]<pom 0.3>	m <sup>2</sup>	30.308	
		2.93*[1.17*2+1.83*2+1.03*2+1.83*2]-[0.80*2.0*2+1.0*2.40+ 0.90*2.0]<pom0.2>	m <sup>2</sup>	26.940	
		1.0*[2.83+3.98+2.83]<pom 0.7- fartuch ochronny>	m <sup>2</sup>	9.640	



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	115.241
71	KNR-W 2- d.5. 02 2004- 3 03 analogia	Obudowa pionów w sanitariatach płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01  2.93*[1.64+1.03]<pom 0.3, 0.2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.823	
				RAZEM	7.823
<b>5.4</b>		<b>Malowanie ścian i sufitów</b>			
72	NNRNKB d.5. 202 1134- 4 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  8.59+11.06+2.97+5.65+4.38+3.99+5.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.410	
				RAZEM	42.410
73	NNRNKB d.5. 202 1134- 4 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - sufit stromy, wsp do R=2,0  poz.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.764	
				RAZEM	58.764
74	NNRNKB d.5. 202 1134- 4 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  2.93*[3.98*2+2.83*2]-[0.90*2.0+1.0*2.40+9.64]<pom 0.7> 2.93*[1.68*2+2.53*2]-[0.90*2.0*2+1.20*2.0+2.40*3.0]<pom 0.1> 2.93*[1.58*2+3.59*2]-0.90*2.0*6<pom 0.5> 2.93*[6.40*2+9.08*2]-[2.0*2*2.93+2.40*3.0+1.0*2.40*4+2.40*6.0]+2.44*6.40*2*0.5<pom 0.8>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26.067 11.471 19.496 63.409	
				RAZEM	120.443
75	KNR-W 2- d.5. 02 1510- 4 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem, x2 farba lateksowa , zmywalna 2.93*[3.98*2+2.83*2]-[0.90*2.0+1.0*2.40+9.64]<pom 0.7> 2.93*[1.68*2+2.53*2]-[0.90*2.0*2+1.20*2.0+2.40*3.0]<pom 0.1> 2.93*[1.58*2+3.59*2]-0.90*2.0*6<pom 0.5> 2.93*[6.40*2+9.08*2]-[2.0*2*2.93+2.40*3.0+1.0*2.40*4+2.40*6.0]+2.44*6.40*2*0.5<pom 0.8>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26.067 11.471 19.496 63.409	
				RAZEM	120.443
76	KNR-W 2- d.5. 02 1510- 4 05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.65+poz.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.174	
				RAZEM	101.174
<b>5.5</b>		<b>Stolarka okienna , drzwiowa , witryny</b>			
77	KNR-W 2- d.5. 02 1039- 5 03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, RAL 7046, szkło bezbarwne, Umax 0,9w/m2K, klamki stalowe . możliwość mikrowentylacji 1.0*2.40*7<O1>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				RAZEM	16.800
78	KNR-W 2- d.5. 02 1039- 5 02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 RAL 7046, szkło bezbarwne, Umax =0,9 w/m2K, klamki stalowe , możliwość mikrowentylacji 1.0*1.20*4<O2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	
				RAZEM	4.800
79	KNR-W 2- d.5. 02 1040- 5 06	Witryny aluminiowe, RAL 7046, od strony zewnętrznej, szkło bezbarwne U max =0,9w/m2K, klamki stalowe, zamek z wkładką patentową 2.40*6.0*1<W1> 2.40*3.0*1<W2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.400 7.200	
				RAZEM	21.600



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	KNR-W 2- d.5. 02 1040- 5 06	Witryny i dach szklany z profili aluminiowych z przekładką termiczną, RAL 7031, U max =0,9wm2K, wypełnienie szkło bezpieczne 2.0*3.18*2+2.0*3.33*1.24+2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.978	
				RAZEM	22.978
81	KNR-W 2- d.5. 02 1040- 5 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe  1.20*2.0*1<D1, RAL 7046, szkło bezpieczne laminowane, Umax=0,9w/m2K, okucia zgodnie z pt architektura>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	
				RAZEM	2.400
82	KNR-W 2- d.5. 02 1040- 5 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  1.20*2.0*1<D1, RAL 7046, szkło bezpieczne laminowane, Umax=0,9w/m2K, okucia zgodnie z pt architektura>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	
				RAZEM	2.400
83	KNR-W 2- d.5. 02 1022- 5 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, płycinowe, okleinowe RAL 7046, okucia zgodnie z pt. architektura 0.90*2.0*3<D3> 0.90*2.0*1<D4> 0.90*2.0*1<D5> 0.80*2.0*2<D6>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400 1.800 1.800 3.200	
				RAZEM	12.200
84	KNR-W 2- d.5. 02 0135- 5 01	Obsadzenieparapetów złyty MDF o dł.1 m  4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>6</b>		<b>Elewacja</b>			
85	KNR 0-23 d.6 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej 18.0*2+6.38*2-[6.0+1.0*7+2.0*2+1.20]	m m	 30.560	
				RAZEM	30.560
86	KNR 0-23 d.6 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian, gr. 16 cm  3.20*[17.90*2+6.48*2]+6.48*2.40*2*0.5-[1.0*2.40*7+1.0*1.20*4+1.20*2.0+2.0*3.20*2+2.40*3.0+2.40*6.0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.184	
				RAZEM	113.184
87	KNR 0-23 d.6 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian, gr. 5 cm 0.45*2*2*3.20+0.35*2*2*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.240	
				RAZEM	10.240
88	KNR 0-23 d.6 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.86+poz.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.424	
				RAZEM	123.424
89	KNR 0-23 d.6 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.18*[1.0*7+2.40*2*7+1.0*4+1.20*2*4+3.20*2*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.060	
				RAZEM	12.060
90	KNR 0-23 d.6 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.0*7+2.40*2*7+1.0*4+1.20*2*4+3.20*2*2	m m	 67.000	
				RAZEM	67.000
91	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3.20*6.48*2+6.48*2.40*2*0.5-[1.0*1.20*4+2.40*6.0]+0.45*2*2*3.20+0.35*3.20*2*2<\text{ściany szczytowe}>$	m <sup>2</sup>	48.064	
				RAZEM	48.064
92 d.6	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $3.20*6.48*2+6.48*2.40*2*0.5-[1.0*1.20*4+2.40*6.0]+0.45*2*2*3.20+0.35*3.20*2*2<\text{ściany szczytowe}>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.064	
				RAZEM	48.064
93 d.6	KNR 0-23 0931-06 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm, dodatek za wzór deski $3.20*6.48*2+6.48*2.40*2*0.5-[1.0*1.20*4+2.40*6.0]<\text{ściany szczytowe}>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.824	
				RAZEM	37.824
94 d.6	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie elewacji $3.20*6.48*2+6.48*2.40*2*0.5-[1.0*1.20*4+2.40*6.0]+0.45*2*2*3.20+0.35*3.20*2*2<\text{ściany szczytowe}>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.064	
				RAZEM	48.064
95 d.6	analiza indywidualna	Dostawa , montaż obudowy ścian świetlich z blachy stalowej obustronie ocynkowane , powlekanej gr. 0,7 mm wraz elementami uzupełniającymi- stelaż drewniany , konsole mocujące, zamontowanie izolacji wiatroszczelnej, kolor grafitowy i biały $3.20*[18.0-2]*2-[1.0*2.40*7+1.20*2.0+2.0*3.20*2]<\text{elewacja zachodni i wschodnia}>$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.400	
				RAZEM	70.400
96 d.6	analiza indywidualna	Dostawa , montaż obrobek ościeży z blachy stalowej ocynkowanej , powlekanej $7*[1+2.40*2]+3.20*2*2+2.0*2+2.0+6.0$	m m	65.400	
				RAZEM	65.400
97 d.6	KNR-W 2- 02 0523- 03 analogia	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan - cynk $18.0*2-2*2$	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
98 d.6	KNR-W 2- 02 0530- 03 analogia	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan - cynk $3.40*4$	m m	13.600	
				RAZEM	13.600
99 d.6	NNRNKB 202 0533- 02 analogia	(z.IV) Parapety zewnętrzne z blachy tytan - cynk $0.35*[1.15*11+2.10*2]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.898	
				RAZEM	5.898
100 d.6	KNR-W 2- 02 0919- 02 z.sz. 5.7. 9911-12	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - powierzchnia do 1 m <sup>2</sup> - cokół $0.15*[18.0*2+7.10*2]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.530	
				RAZEM	7.530



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNR-W 2- d.6 02 1603- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  7.26*5.83*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.652	
				RAZEM	84.652
102	KNR 2-02 d.6 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:85,86,87,88,89,90,91,92,93,94)			
7		<b>Elementy różne</b>			
103	d.7 wycena in- dywidual- na	Dostawa , montaż zadaszzenia nad wejściem- daszek szklany szkło TVG 8.8.4 , mocowane do konstrukcji ze stali nierdzewnej i kotwy wklejane 4M12-150 do ściany zewnętrznej  2.39*1.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.916	
				RAZEM	2.916
104	d.7 wycena in- dywidual- na	Wyposażenie toalety dla niepełnosprawnych  5	szt  szt	  5.000	
				RAZEM	5.000
105	KNR 2-31 d.7 0101-07	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę wokół budynku  0.50*[18.0+7.26+0.35*2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.980	
				RAZEM	12.980
106	KNR 2-31 d.7 0101-07	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę wokół budynku  0.50*[18.0+7.26+0.35*2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.980	
				RAZEM	12.980
107	KNR 9-11 d.7 0101-02 analogia	Ułożenie geowłókniny filtracyjnej  53.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.000	
				RAZEM	53.000
108	KNR 2-31 d.7 0105-01 analogia	Opaska żwirowa o szerokości 50 cm i grubości 15 cm  0.50*[18.0+7.26+0.35*2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.980	
				RAZEM	12.980
109	KNR 2-31 d.7 0105-02 analogia	Opaska żwirowa - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 0.50*[18.0+7.26+0.35*2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.980	
				RAZEM	12.980
110	KNR 2-31 d.7 0401-02	Rowki pod obrzeża  18.0+7.26+0.35*2	m  m	  25.960	
				RAZEM	25.960
111	KNR 2-31 d.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.0+7.26+0.35*2	m  m	  25.960	
				RAZEM	25.960
112	d.7 wycena in- dywidual- na	Dostawa gaśnic proszkowych  3	szt  szt	  3.000	
				RAZEM	3.000



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.7	wycena indywidualna	Dostawa wycieraczki aluminiowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
114 d.7	wycena indywidualna	Dostawa i montaż numeru policyjnego	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
115 d.7	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.7	wycena indywidualna	Dostawa znaków ewakuacyjnych	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
117 d.7	wycena indywidualna	Dostawa i montaż elementów wyposażenia kuchni( lodówka , zmywarka , komplet szafek stojących , szafki wiszące, blat kuchenny - zgodnie z opisem w pt . architektura )	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000