

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45261320-3	Kładzenie rynien
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy

ADRES INWESTYCJI: 26-634 Gózd, ul. Radomska 7

NAZWA INWESTORA: Gmina Gózd

ADRES INWESTORA: 26-634 Gózd, ul. Radomska 7

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: UG Gózd						
1		4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1			Przygotowanie terenu			
1	SST.0	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
d.1.1	1.	1604-02				
			854,8	m2	854,800	
					RAZEM	854,800
2	SST.0	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1	m-g		
d.1.1	1.	r.16	(pozycje: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 27, 28,			
		z.sz.5.15	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42,			
			44, 45, 49, 50, 51, 62, 64)			
			0	m-g	0,000	
					RAZEM	1 407,640
3	SST.0	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	1.	0901-05				
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
4	SST.0	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	1.	0901-06				
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
5	SST.0	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	1.	0901-07				
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
6	SST.0	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach	m2		
d.1.1	1.	202 1622a-	zewnętrznych			
		01				
			854,8	m2	854,800	
					RAZEM	854,800
7	SST.0	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien folią	m2		
d.1.1	1.	1001-11				
			137,38	m2	137,380	
					RAZEM	137,380
8	SST.0	KNR 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających- nad	m2		
d.1.1	1.	0420-04	wejściami do budynku			
			3 * 3	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
9	SST.0	KNR 4-01	Rozbiórka daszków zabezpieczających- nad	m2		
d.1.1	1.	0420-04	wejściami do budynku			
		analogia				
			9	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
10	SST.0	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach	szt.		
d.1.1	1.	1613-12	zewnętrznych rurowych punktowych wysokości do 20 m			
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
1.2		45111300-1	Robot rozbiórkowe i demontażowe			
1.2.1			Roboty rozbiórkowe			
11	SST.0	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,	m2		
d.1.2.	1.	0535-08	okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie			
1			nadającej się do użytku			
			133,19	m2	133,190	
					RAZEM	133,190
12	SST.0	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się	m		
d.1.2.	1.	0535-06	do użytku			
1						
			50,7	m	50,700	
					RAZEM	50,700

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	SST.0	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.2.1.	1.					
1			78	m	78,000	
					RAZEM	78,000
14	SST.0	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2.1.	1.					
1			86,3	m	86,300	
					RAZEM	86,300
15	SST.0	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach	m ²		
d.1.2.1.	1.					
1			23,6	m ²	23,600	
					RAZEM	23,600
16	SST.0	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.2.1.	1.					
1			1,9 + 1,77	m ³	3,670	
					RAZEM	3,670
17	SST.0	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.2.1.	1.					
1			3,67	m ³	3,670	
					RAZEM	3,670
18	SST.0	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1.2.1.	1.					
1			3,67	m ³	3,670	
					RAZEM	3,670
1.2.2			Demontaż elementów elewacji			
19	SST.0	KNR-W 4-03 1134-01 kalk. własna	Demontaż opraw, wysięgników, tablic informacyjnych itp.	kpl.		
d.1.2.1.	1.					
2			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
20	SST.0	KNR-W 4-03 1134-01 kalk. własna	Demontaż elementów i urządzeń klimatyzacji itp	kpl.		
d.1.2.1.	1.					
2			92	kpl.	92,000	
					RAZEM	92,000
1.2.3			Demontaż instalacji odgromowej			
21	SST.0	KNR 4-03 1139-07	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do 200 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1.2.1.	1.					
3			1,5 * 6	m	9,000	
					RAZEM	9,000
22	SST.0	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1.2.1.	1.					
3			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
23	SST.0	KNR 4-03 1101-01	Demontaż uchwytów wsporczych stalowych dla rur instalacyjnych o śr. do 21 mm w kanałach lub na ścianach z wykuciem otworów lub odkręceniem - podłoże ceglane lub betonowe	szt.		
d.1.2.1.	1.					
3			1,5 * 10 * 3	szt.	45,000	
					RAZEM	45,000
24	SST.0	KNR 4-03 1110-03	Demontaż rur stalowych czarnych spawanych o śr. do 36 mm ułożonych na uchwytach	m		
d.1.2.1.	1.					
3			1,5 * 10	m	15,000	

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,000
25	SST.0	KNR 4-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 10 mm ²	szt.		
d.1.2.1.	1.	1120-07				
3				szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
26	SST.0	KNR 4-03	Demontaż wsporników	szt.		
d.1.2.1.	1.	1137-04				
3				szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
2		45214200-2	ROBOTY OCIEPLENIOWE			
2.1			Ocieplenie ścian nadziemia			
27	SST.0	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2.1.1.	3.	2611-01				
				m ²	790,000	
			677,31 + 60,09 + 52,6			
					RAZEM	790,000
28	SST.0	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m ² metodą smarowania - jednokrotne	m ²		
d.2.1.1.	3.	0404-05				
				m ²	790,000	
			790,00			
					RAZEM	790,000
29	SST.0	ZKNR C-2	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m ² metodą smarowania - każde następne	m ²		
d.2.1.1.	1.	0404-06				
				m ²	790,000	
			790, { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 4 }			
					RAZEM	790,000
30	SST.0	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.2.1.1.	1.	2611-02				
				m ²	790,000	
			790,0			
					RAZEM	790,000
31	SST.0	KNR 0-41	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
d.2.1.1.	1.	0104-03				
				m	32,600	
			32,6			
					RAZEM	32,600
32	SST.0	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)- przyjęto 10% powierzchni ścian	m ²		
d.2.1.1.	1.	0726-03				
				m ²	79,900	
			799 * 0,1			
					RAZEM	79,900
33	SST.0	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.2.1.1.	1.	2611-02				
				m ²	79,000	
			79,0			
					RAZEM	79,000
34	SST.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2.1.1.	1.	2612-09				
				m	110,400	
			90 + 20,4			
					RAZEM	110,400
35	SST.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 - grubość: 15 cm do ścian	m ²		
d.2.1.1.	1.	2612-01				
				m ²	730,020	
			677,42 + 52,6			
					RAZEM	730,020
36	SST.0	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 - do ościeży	m ²		
d.2.1.1.	1.	2612-02				
				m ²	60,090	
			60,09			
					RAZEM	60,090

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	SST.0 d.2.1 1.	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
			799 * 5	szt	3 995,000	
					RAZEM	3 995,000
38	SST.0 d.2.1 1.	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			730,02	m2	730,020	
					RAZEM	730,020
39	SST.0 d.2.1 1.	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
			69,09	m2	69,090	
					RAZEM	69,090
40	SST.0 d.2.1 1.	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			310,72	m	310,720	
					RAZEM	310,720
41	SST.0 d.2.1 1.	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki na narożach i otworów okiennych i drzwiowych	m2		
			36,8	m2	36,800	
					RAZEM	36,800
42	SST.0 d.2.1 1.	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			790,0	m2	790,000	
					RAZEM	790,000
43	SST.0 d.2.1 1.	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach - cokoły	m2		
			52,6	m2	52,600	
					RAZEM	52,600
44	SST.0 d.2.1 1.	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			677,42	m2	677,420	
					RAZEM	677,420
45	SST.0 d.2.1 1.	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
			60,09	m2	60,090	
					RAZEM	60,090
2.2			Ocieplenie stropu			
2.2.1			Docieplenie dachu wentylowanego			
46	SST.0 d.2.2. 1. 1	KNR BO-12 0356-04	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. do 1 cegły	m3		
			1,3	m3	1,300	
					RAZEM	1,300
47	SST.0 d.2.2. 1. 1	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
			457,6	m2	457,600	
					RAZEM	457,600
48	SST.0 d.2.2. 1. 1	KNP 02 0113 -01.02 analogia	Zaprawienie otworów po wykonaniu docieplenia	gnia zd.		
			68	gnia zd.	68,000	
					RAZEM	68,000
2.3			Parapety zewnętrzne			

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	SST.0 d.2.3 1.	KNR AT-31 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe typ SA	m		
			78	m	78,000	
					RAZEM	78,000
50	SST.0 d.2.3 1.	TZKNBK IV - 456	Osadzenie podokienników z wykuciem bruzd i reperacja tynków o dług.ponad 1.5 m	m		
			78	m	78,000	
					RAZEM	78,000
51	SST.0 d.2.3 1.	KNR 0-41 0104-03	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
			78 * 1,3	m	101,400	
					RAZEM	101,400
2.4			Kominy			
52	SST.0 d.2.4 1.	KNR-W 2-16 0203-10	Izolacja o grubości 280-300 mm elementami z wełny mineralnej w oplocie z siatki drucianej rurowciągów	m2		
			9,2	m2	9,200	
					RAZEM	9,200
53	SST.0 d.2.4 1.	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (beton zwykły B-20)	m2		
			23,6	m2	23,600	
					RAZEM	23,600
54	SST.0 d.2.4 1.	KNR 0-41 0104-03	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami Krotność = 1,1	m		
			23,6	m	23,600	
					RAZEM	23,600
55	SST.0 d.2.4 1.	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
			9,2	m2	9,200	
					RAZEM	9,200
56	SST.0 d.2.4 1.	KNR 13-22 0303-03	Uzupełnienie ubytków w powłokach kominów wywiewnych o grubości narzutu do 2 cm	m2		
			9,2	m2	9,200	
					RAZEM	9,200
57	SST.0 d.2.4 1.	KNR 13-22 0303-04	Uzupełnienie ubytków w powłokach kominów wywiewnych - dodatek za pogrubienie narzutu o każdy następny 1 cm Krotność = 2	m2		
			9,2	m2	9,200	
					RAZEM	9,200
58	SST.0 d.2.4 1.	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			9,2	m2	9,200	
					RAZEM	9,200
59	SST.0 d.2.4 1.	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			9,2	m2	9,200	
					RAZEM	9,200
60	SST.0 d.2.4 1.	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów z blachy powlekanej	m		
			23,6	m	23,600	
					RAZEM	23,600
61	SST.0 d.2.4 1.	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w kominach	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
2.5			Obróbki blacharskie			

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	SST.0 d.2.5 1.	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			106,06	m2	106,060	
					RAZEM	106,060
63	SST.0 d.2.5 1.	NNRNKB 202 0532-04 analogia	(z.IV) Obrobienie różnych elementów dachowych w dachach krytych innymi materiałami	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
64	SST.0 d.2.5 1.	KNR 2-02 0516-03 analogia	Obrobienie dylatacji- z blachy aluminiowej	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
2.6			Roboty dodatkowe			
65	SST.0 d.2.6 1.	KNR-W 5-08 0504-07	Ponowny montaż opraw, wysięgników, tablic informacyjnych itp.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
66	SST.0 d.2.6 1.	KNR-W 2-02 1215-04 analogia	Ponowny montaż zdemontowanych elementów i urządzeń klimatyzacji itp	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3		45310000-3	INSTALACJA ODGROMOWA			
67	SST.0 d.3 1.	KNR 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
68	SST.0 d.3 1.	KNR 5-08 0615-04	Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr. 18 mm na dachu lub dymniku stromym	szt.		
			80	szt.	80,000	
					RAZEM	80,000
69	SST.0 d.3 1.	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
70	SST.0 d.3 1.	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
71	SST.0 d.3 1.	KNR 5-08 0621-02	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
72	SST.0 d.3 1.	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			10	pomi ar.	10,000	
					RAZEM	10,000
73	SST.0 d.3 1.	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			10	pomi ar.	10,000	
					RAZEM	10,000
74	SST.0 d.3 1.	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			10	pomi ar.	10,000	

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,000
4		45261320-3	ODWODNIENIE DACHU			
75	SST.0 d.4 1.	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
			6 + 1	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
76	SST.0 d.4 1.	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
			2,56 * 8	m	20,480	
					RAZEM	20,480
77	SST.0 d.4 1.	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
			84 + 3	m	87,000	
					RAZEM	87,000
78	SST.0 d.4 1.	NNRNKB 202 0521-01	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy powlekanej - leje i spusty	m2		
			2,5	m2	2,500	
					RAZEM	2,500
5		45421000-4	STOLARKA			
79	SST.0 d.5 1.	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
80	SST.0 d.5 1.	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			0,25	m3	0,250	
					RAZEM	0,250
81	SST.0 d.5 1.	NNRNKB 202 2143-04	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
			0,9	m	0,900	
					RAZEM	0,900
82	SST.0 d.5 1.	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	m2		
			6,28	m2	6,280	
					RAZEM	6,280
83	SST.0 d.5 1.	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
84	SST.0 d.5 1.	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
6			ZADASZENIE WEJŚCIA			
6.1		45100000-8	Roboty ziemne			
85	SST.0 d.6.1 01	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			5 * 1 * 1	m3	5,000	
					RAZEM	5,000
86	d.6.1	KNR 2-31 0805-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			5 * 1	m2	5,000	
					RAZEM	5,000

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	SST.0 d.6.1 01	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			0,41 + 0,205	m ³	0,615	
					RAZEM	0,615
88	SST.0 d.6.1 01	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 29	m ³		
			0,615	m ³	0,615	
					RAZEM	0,615
89	SST.0 d.6.1 01	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów dowiezionym piaskiem wraz z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³		
			5 - 0,615	m ³	4,385	
					RAZEM	4,385
6.2		45200000-9	Fundamenty			
6.2.1			Konstrukcja fundamentów			
90	SST.0 d.6.2. 01 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe	m ³		
			0,6 * 0,1 * (1,4 + 1,28)	m ³	0,161	
					RAZEM	0,161
91	SST.0 d.6.2. 01 1	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
			(1,28 * 2 + 1,4 + 1,55 + 0,4) * 0,4	m ²	2,364	
					RAZEM	2,364
92	SST.0 d.6.2. 01 1	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
			0,4 * 0,4 * (1,28 + 1,28)	m ³	0,410	
					RAZEM	0,410
93	SST.0 d.6.2. 01 1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			0,4 * 0,025	t	0,010	
					RAZEM	0,010
94	SST.0 d.6.2. 01 1	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
			0,25 * 0,5 * (1,28 * 1,28)	m ³	0,205	
					RAZEM	0,205
6.2.2			Izolacja fundamentów			
95	SST.0 d.6.2. 01 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - gruntująca emulsja bitumiczna Krotność = 2	m ²		
			1,28 * 2 * 0,25	m ²	0,640	
					RAZEM	0,640
96	SST.0 d.6.2. 01 2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - bezrozpuszczalnikowa masa np. KMB dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
			(1,28 * 2 + 1,4 + 1,55) * 0,5 + ((0,4 * 2 + 0,15) * 2,9)	m ²	5,510	
					RAZEM	5,510
97	SST.0 d.6.2. 01 2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m ²		
			5,51	m ²	5,510	
					RAZEM	5,510
6.2.3			Ściany			

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	d.6.2.3	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych klinkierowych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m2		
			1,4 * 1,33 * 2,65	m2	4,934	
					RAZEM	4,934
99	d.6.2.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			2,6 * 2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
100	d.6.2.3	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
			(1,5 + 1,55 + 1,28 + 1,33 + 0,22) * 2,6	m2	15,288	
					RAZEM	15,288
6.2.4			Płyta żelbetowa			
101	d.6.2.4	KNR-W 2-02 0246-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
			1,5 * 3,75	m2	5,625	
					RAZEM	5,625
102	SST.0 d.6.2.4	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			5,625 * 0,1 * 0,025	t	0,014	
					RAZEM	0,014
103	SST.0 d.6.2.4	KNR-W 2-18 0507-04	Deskowanie stropów	m2		
			5,27	m2	5,270	
					RAZEM	5,270
104	d.6.2.4	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie płyty z betonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
			1,33 * 3,75 + 0,12 * 2,35	m2	5,270	
					RAZEM	5,270
105	d.6.2.4	KNR BC-02 0617-06 analogia	Montaż profili elewacyjnych - wykonanie zakończenia przy dachu płaskim - na taśmy LED	m		
			3,62 * 2	m	7,240	
					RAZEM	7,240
6.2.5			Pokrycie dachu			
106	d.6.2.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - łąty	m2		
			3,75 * 1,55	m2	5,813	
					RAZEM	5,813
107	d.6.2.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłąty	m2		
			5,813	m2	5,813	
					RAZEM	5,813
108	d.6.2.5	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK)	m2		

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
109	SST.0 d.6.2.01 5	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi	m2		
			5,813	m2	5,813	
					RAZEM	5,813
110	SST.0 d.6.2.02 5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			3,75 + 1,55 * 0,65	m2	4,758	
					RAZEM	4,758
111	d.6.2. 5	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW 7x8cm	m		
			2,7	m	2,700	
					RAZEM	2,700
112	d.6.2. 5	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - lej i kolano	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
113	d.6.2. 5	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW	m		
			1,5	m	1,500	
					RAZEM	1,500
114	d.6.2. 5	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną	m2		
			5,5	m2	5,500	
					RAZEM	5,500
115	d.6.2. 5	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
			3,75	m	3,750	
					RAZEM	3,750
116	d.6.2. 5	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
			1,33	m	1,330	
					RAZEM	1,330
7			ROBOTY DODATKOWE			
117	d.7	kalk. własna	Wykonanie instalacji oświetleniowej elewacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
118	d.7	kalk. własna	Zakup i montaż reflektorków oświetleniowych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
119	d.7	kalk. własna	Wykonanie oświetlenia wejścia z taśm LED	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
120	d.7	kalk. własna	Zakup i montaż kinkietów oświetleniowych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
121	d.7	kalk. własna	Wykonanie napisu z liter przestrzennych 3D nad wejściem do budynku urzędu	kpl		

UG Gózd
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
122 d.7		kalk. własna	Zakup i montaż daszków szklanych	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000