

Część II Zadanie 2

**„Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w Podgórze
na terenie gminy Gózd „**

Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
PSP Podgóra, termomodernizacja				
1	Elewacja docieplenie budynku			
d.1	1 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
	1193.86	m ²	1193.860	
			RAZEM	1193.860
d.1	2 Demontaż i ponowny montaż elementów loga szkoły.	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.1	3 Demontaż rur spustowych z PCV nadających się do dalszego użytku.	m		
	109.20	m	109.200	
			RAZEM	109.200
d.1	4 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	40.09	m ²	40.090	
			RAZEM	40.090
d.1	5 Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
	0.9	t	0.900	
			RAZEM	0.900
d.1	6 Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej	m ²		
	20.78	m ²	20.780	
			RAZEM	20.780
d.1	7 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
	19.31	m ²	19.310	
			RAZEM	19.310
d.1	8 Ponowny montaż rur spustowych okrągłych PCV z demontażu (10% nowego materiału)	m		
	109.20	m	109.200	
			RAZEM	109.200
d.1	9 Montaż elementów prefabrykowanych rur spustowych PCV w rozwinięciu ponad 25 cm (kolana i leje spustowe)	m ²		
	2.5	m ²	2.500	
			RAZEM	2.500
d.1	10 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 12 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej akrylowej z got. suchej mieszanki- ściany uzupełnianej	m ²		
	1082.36	m ²	1082.360	
			RAZEM	1082.360
d.1	11 Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.12. cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej tynki żywicznej (mozaikowej) o gotowej konsystencji odpornej na wpływy atm. gr 2,0 mm cokół, murki oporowe, schody.	m ²		
	90.50	m ²	90.500	
			RAZEM	90.500
d.1	12 Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej	m ²		
	130.64	m ²	130.640	
			RAZEM	130.640
d.1	13 Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na gzymsach szer. w rozwinięciu do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej	m ²		
	37.56	m ²	37.560	
			RAZEM	37.560
d.1	14 Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników	m		
	811.82	m	811.820	
			RAZEM	811.820
d.1	15 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły	m		
	45	m	45.000	
			RAZEM	45.000
d.1	16 Wyrównanie ścian budynków z cegły metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej akrylowej z got. suchej mieszanki- ściany uzupełnianej - murek przy kotłowni (część zewnętrzna), kominy.	m ²		
	41.42	m ²	41.420	
			RAZEM	41.420

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	Wyrównanie ścian budynków z cegły metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej tynki żywicznej (mozaikowej) o gotowej konsystencji odpornej na wpływy atm. gr 2,0 mm cokół, murki oporowe przy kotłowni (część wewnętrzna - całość).	m ²		
d.1	46.70	m ²	46.700	
			RAZEM	46.700
18	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia - daszki	m ²		
d.1	6.4	m ²	6.400	
			RAZEM	6.400
19	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad i drabiny z prętów stalowych.	m ²		
d.1	7.48	m ²	7.480	
			RAZEM	7.480
20	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - komin	m ²		
d.1	22.30	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300
21	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych i jej oczyszczenie.	m ²		
d.1	22.30	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300
22	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji pełnościennych - komin	m ²		
d.1	22.30	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300
23	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych - komin	m ²		
d.1	22.30	m ²	22.300	
			RAZEM	22.300
2	Stołarka			
24	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 oraz krat okiennych i podokienników wewnętrznych	m ²		
d.2	111.75	m ²	111.750	
			RAZEM	111.750
25	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2	0.75	m ³	0.750	
			RAZEM	0.750
26	Obsadzenie prefabr. belek typu L, ponad 1m	szt		
d.2	2	szt	2.000	
			RAZEM	2.000
27	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji okiennych i drzwiowych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	13.50	m ³	13.500	
			RAZEM	13.500
28	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji okien i drzwi- za każdy nast. 1 km Krotność = 11	m ³		
d.2	13.50	m ³	13.500	
			RAZEM	13.500
29	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.2	278.58	m ²	278.580	
			RAZEM	278.580
30	Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym	m ²		
d.2	29.39	m ²	29.390	
			RAZEM	29.390
31	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	m ²		
d.2	111.75	m ²	111.750	
			RAZEM	111.750
32	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (uzupełnienie i naprawa po wymłanie okien i parapetów)	m ²		
d.2	84.74	m ²	84.740	
			RAZEM	84.740
33	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2	84.74	m ²	84.740	
			RAZEM	84.740
3	Instalacja elektryczna - odgromowa			
34	Demontaż przewodów uzemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	109.20	m	109.200	
			RAZEM	109.200
35 d.3	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej	szt.		
	84	szt.	84.000	
			RAZEM	84.000
36 d.3	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu betonowym	m		
	109.20	m	109.200	
			RAZEM	109.200
37 d.3	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
	109.20	m	109.200	
			RAZEM	109.200
38 d.3	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach wciągane w rury	m		
	109.20	m	109.200	
			RAZEM	109.200
39 d.3	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-plaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
	14	szt.	14.000	
			RAZEM	14.000
40 d.3	Drzwiczki do złączy kontrolnych PCV	szt.		
	14	szt.	14.000	
			RAZEM	14.000
41 d.3	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
	1	pomiar.	1.000	
			RAZEM	1.000
42 d.3	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
	11	pomiar.	11.000	
			RAZEM	11.000