

Kosztorys

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pieniążkowicach filia w Dziale

Lokalizacja: **34-408 Odrowąż Podhalański Dział 9**

Inwestor: **Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec**

Jednostka opracowująca kosztorys: **JAMBOR Projektowanie i Nadzór, ul. Bulwary Słowackiego 15b/3, 34-500 Zakopane**

Stawka r-g: 29,67 zł

Narzuty: Koszty pośrednie

$68,20\%R + 3,00\%(M + Kz) + 68,20\%S$

Zysk

$11,30\%R + 11,30\%S + 11,30\%Kp(R) + 11,30\%Kp(S)$

VAT

23,00%

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pieniążkowicach filia w Dziale		
	Grupa	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Pieniążkowicach filia w Dziale		
1	Element	Ocieplenie ścian zewnętrznych		
1	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	12,615
2	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	24,000
3	KNR 403/1139/8	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120 mm ²	m	36,000
4	KNR 508/101/3	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu ceglanym	m	32
5	KNR 508/110/3	Rury winidurkowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi 37 mm	m	32,0
6	KNRW 508/610/1	Montaż przewodów instalacji bezuchwytowej - wykonanej z pręta o średnicy do 10 mm, wysokość podpory stalowej lub betonowej do 2 m	m	36
7	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 14 cm, przyklejenie płyt styropianowych $\lambda \leq 0,031$ do ścian	m2	342,801
8	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm, przyklejenie płyt styropianowych $\lambda \leq 0,031$ do ościeży	m2	48,546
9	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły	szt	1 714,005
10	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	342,801
11	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m2	48,546
12	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	191,020
13	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy startowej	mb	54,200
14	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	391,3
15	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,	m2	342,80
16	KNR 23/933/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30 cm,	m2	48,546
17	KNRW 202/517/2 (1)	Różne obróbki - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2	17,661
18	KNRW 202/529/2 (1)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 15 cm, blacha powlekana - rury spustowe z demontażu	m	46,000
19	KNRW 508/619/6	Złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik - ponowny montaż i uzupełnienie do wykonanej termomodernizacji, a w razie konieczności wymiana kolidujących elementów	szt	4
20	KNRW 508/619/1	Złącze do rynny okapowej, dach - ponowny montaż i uzupełnienie do wykonanej termomodernizacji, a w razie konieczności wymiana kolidujących elementów	szt	4
21	KNR 403/1205/3	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	1
22	KNR 403/1205/4	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	pomiar	3
23	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m2	415,500
2	Element	Docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem		
24	KNR 202/616/1	Izolacje z folii na sucho, izolacja pozioma, 1 warstwa	m2	175,230
25	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa gr 10 cm - $\lambda = 0,032$ W/mK	m2	175,23
26	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę gr 10 cm - $\lambda = 0,032$ W/mK	m2	175,23
27	KNR 202/1110/4	Podłoga ślepa grubości 25 mm na legarach ułożona krzyżowo - zabezpieczenie izolacji termicznej	m2	175,23