

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budynek administracyjny Gminy Nurzec Stacja**

Obiekt : **Budynek administracyjny Gminy**

Adres : **ul.Żerczycka 33,17-330 Nurzec Stacja**

Wymiana pokrycia dachowego wraz z przebudową kominów i wymianą obróbki blacharskiej na istniejącym budynku

Inwestor : **Gmina Nurzec Stacja
ul.Żerczycka 33;17-330 Nurzec Stacja**

Opracował : **mgr inż.Krzysztof Leszczyński**

Wymiana pokrycia dachowego wraz z przebudową kominów i wymianą obróbki blacharskiej na istniejącym budynku

Data : 2011-06-01

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	<p>KNR 401-0535-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nadającej się do ponownego użytku</p> <p>murki ogniowe: $(17.42 - 2.52) * 0.41 + 9.97 * 2 * 0.41 + 12.1 * 0.35 + 2.0 * 0.41 =$ 19,339 pas podrynnowy: $16.82 * 0.65 + 24.42 * 0.65 + 24.67 * 0.65 =$ 42,842</p> <p align="right">Razem = 62,181</p>	62,181	m2
11	<p>KNR 401-0539-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Uzupełnienie obróbek blacharskich wyłazu dachowego wraz z pokryciem kłapy, blachą: ocynkowaną powlekaną</p> <p align="right">1 = 1,000 Razem = 1,000</p>	1,000	szt
12	<p>KNR 401-0203-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Uzupełnienie betonem zwykłym z kruszywa naturalnego żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: belek, podciągów, gzymsów, wieńców</p> <p>dot.gzymsów: $(0.32 * 17.32 * 0.05 + 2 * 0.32 * 24.92 * 0.05) * 0.2 =$ 0,215</p> <p align="right">Razem = 0,215</p>	0,215	m3
13	<p>KSNR 008-0224-07-00 POLCEN Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.]</p> <p>Demontaż kanałów wentylacji mechanicznej</p> <p align="right">8 = 8,000 Razem = 8,000</p>	8,000	szt
14	<p>NNRKB 006-0411-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łątami o wymiarach 25x50 mm</p> <p>gzyms-dach jednospadowy: $(0.33 + 0.45) * 17.32 =$ 13,510 gzyms-dach dwuspadowy: $(0.33 + 0.45) * 24.42 + (0.33 + 0.45) * 24.67 =$ 38,290</p> <p align="right">Razem = 51,800</p>	51,800	m2
15	<p>NNRKB 006-0541-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm</p> <p>pas nadryn.i podrynnowy -gzymsy: $(0.5 + 1.0) * 17.32 + (0.5 + 1.0) * 24.42 + (0.5 + 1.0) * 24.67 =$ 99,615</p> <p align="right">Razem = 99,615</p>	99,615	m2
16	<p>KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt</p> <p>dach jednospadowy: $16.82 * 9.27 + 24.17 * 12.36 =$ 454,663</p> <p align="right">Razem = 454,663</p>	454,663	m2
17	<p>KNR 015-0522-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.]</p> <p>Pokrycie dachów blachami trapezowymi powlekanymi T-60 mm, o grub.0.7mm</p> <p>obm.j.w.: 454.663 = 454,663</p> <p align="right">Razem = 454,663</p>	454,663	m2
18	<p>NNRKB 006-0411-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łątami o wymiarach 25x50 mm</p> <p>+murki pożarowe: $(9.27 * 2 + 17.32) * 0.41 + 2.0 * 0.41 + 12.36 * 0.41 =$ 20,590 ściany kominów: $(0.87 + 0.39) * 0.5 * 3.82 + (0.78 + 0.39) * 0.5 * 0.4 + (0.8 + 0.8 + 0.4 + 0.4) * 0.75 + (1.18 + 1.18 + 0.4 + 0.4) * 0.85 + (1.29 + 1.29 + 0.4 + 0.4) * 0.83 + (2.41 + 2.41 + 0.4 + 0.4) * 0.56 + (2.45 + 2.45 + 0.4 + 0.4) * 0.71 =$ 17,126 pokrycia dymników: $3.92 * 0.5 + 1.29 * 0.55 + 1.39 * 0.55 + 2.41 * 0.55 + 2.45 * 0.55 + 0.9 * 0.55 =$ 6,602</p> <p align="right">Razem = 44,318</p>	44,318	m2

Wymiana pokrycia dachowego wraz z przebudową kominów i wymianą obróbki blacharskiej na istniejącym budynku

Data : 2011-06-01

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28	KNR 401-0324-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	42,000	szt
	21 * 2 =	42,000	
	Razem =	42,000	szt
29	KNR 404-1101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - ciągnikiem kołowym z przyczepą	0,972	m3
	0.954 + 66.16 * 0.47 * 0.0001 + 39.6 * 0.37 * 0.001 =	0,972	
	Razem =	0,972	m3

--- Koniec wydruku ---