

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budynek świetlicy**

Obiekt : **Budynek świetlicy wiejskiej**

Adres : **Moszczona Pańska ,17-330 Nurzec Stacja**

Przebudowa dachu świetlicy wiejskiej w Moszczonie Pańskiej

Investor : **Gmina Nurzec Stacja**
ul. Żerczycka 33

Opracował : **Leszek Dzierzkowski**

Data : **2012-12-03**

Przebudowa dachu świetlicy wiejskiej w Moszczonie Pańskiej

Budowa : Budynek świetlicy
Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej
Adres : Moszczona Pańska ,17-330 Nurzec Stacja

Data : 2005-01-01

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Roboty przygotowawcze			
1	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wysokoparoprzepuszczalnej $(18.14 * 6.83 + 18.14 * 12.96 - 7.73 * 8.2 * 0.5 + 4.5 * 8.2) =$	364,198	m2
	Razem =	364,198	m2
2	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt obm.j.w:	364,198 =	364,198
	Razem =	364,198	m2
2 Konstrukcja dachu			
3	KNR 202-0408-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - jętki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 wzmocnie konstrukcji dachu poprzez: wykonanie jętki	0,695	m3
	$0.12 * 0.05 * 6.1 * 19 =$	0,695	
	Razem =	0,695	m3
3 Pokrycia dachowe			
4	KNR 015-0522-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Pokrycie dachów blachami trapezowymi powlekanyimi o skoku fali 100 mm, przy rozstawie łąt 16 cm obm.jak w poz.1:	240,301	m2
	$(18.14 * 12.96 - 7.73 * 8.2 * 0.5 + 4.5 * 8.2) =$	240,301	
	Razem =	240,301	m2
5	KNR 015-0522-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Pokrycie dachów blachami trapezowymi powlekanyimi o skoku fali 100 mm, przy rozstawie łąt 16 cm	123,896	m2
	$18.14 * 6.83 =$	123,896	
	Razem =	123,896	m2
6	NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wyd.BEiDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm kalenica dachu: załamanie dachu: pas podrynowy:	20,684	m2
	$18.14 * 0.3 =$	5,442	
	$13.0 * 0.5 =$	6,500	
	$(18.14 + 11.0) * 0.3 =$	8,742	
	Razem =	20,684	m2
7	NNRKB 006-0541-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wyd.BEiDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r.] Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm wiatrownice: pas nadrynowy:	12,364	m2
	$(9.69 + 6.83) * 0.18 + (6.83 + 12.96) * 0.18 =$	6,536	
	$(18.14 + 11.0) * 0.2 =$	5,828	
	Razem =	12,364	m2
8	KNR 401-0535-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	28,550	m
	$18.14 * 2 - 7.73 =$	28,550	
	Razem =	28,550	m

Przebudowa dachu świetlicy wiejskiej w Moszczonie Pańskiej

Data : 2005-01-01

3. Pokrycia dachowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 401-0535-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku $2.8 * 3 + 2.8 * 2 =$ Razem =	14,000 14,000 14,000	m m
10	KNR 202-0508-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm bm.jak w poz.4: Razem =	28,550 28,550 28,550	m m
11	KNR 202-0510-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12 cm Obm.jak w poz.5: Razem =	14,000 14,000 14,000	m m

--- Koniec wydruku ---