

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Moszczona Królewska**

Obiekt : **Świetlica wiejska**

Adres : 17-307 Moszczona Królewska

Remont pomieszczeń.

Inwestor : **Gmina Mielnik**

Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 05.07.2023

Remont pomieszczeń.

Budowa : Moszczona Królewska
Obiekt : Świetlica wiejska
Adres : 17-307 Moszczona Królewska

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 05.07.2023

Lp.	Kod CPV	Opis działu
A	Instalacja PV	
B	Klimatyzacja.	
C	Wymiana drzwi.	
D	Wymiana źródła ciepłej wody.	
E	Malowanie pomieszczenia małej sali.	

--- Koniec wydruku ---

Remont pomieszczeń.

Budowa : Moszczona Królewska
Obiekt : Świećlica wiejska
Adres : 17-307 Moszczona Królewska

Data: 05.07.2023

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Instalacja PV			
1	ZAL.1 - KNNR 005-0406-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Aparaty elektryczne, o masie: ponad 10 do 20 kg - panel fotowoltaiczny 400W	18,000	szt
2	ZAL.1 - KNNR 005-0405-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Inwerter DC/AC z konstrukcją mocującą	1,000	szt
3	ZAL.1 - KNNR 005-0405-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skrzynka po stronie DC	1,000	szt
4	ZAL.1 - KNNR 005-0407-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: podstawa bezpiecznika nadmiarowoprądowego DC - 2p	1,000	szt
5	ZAL.1 - KNNR 005-0407-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wkładka bezpiecznika	2,000	szt
6	ZAL.1 - KNNR 005-0407-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: ogranicznik przepięć PV DC typu 2	1,000	szt
7	ZAL.1 - KNNR 005-0405-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skrzynka po stronie AC	1,000	szt
8	ZAL.1 - KNNR 005-0407-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	1,000	szt
9	ZAL.1 - KNNR 005-0407-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: ochronnik przepięć typ B	1,000	szt
10	ZAL.1 - KNNR 005-0407-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik przeciwporażeniowy.	1,000	szt
11	ZAL.1 - KNNR 005-0715-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Układanie kabli w budynkach, budowach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: do 0,5 kg/m	150,000	m
12	ZAL.1 - KNNR 005-0715-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Układanie kabli w budynkach, budowach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: do 0,5 kg/m	50,000	m
13	ZAL.1 - KNNR 005-1101-11-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Konstrukcje wsporcze przykręcane, o masie: ponad 15 do 18 kg - 2-4 mocowań	50,000	szt
14	KNR 508-0705-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż listwy kablowej przewodów elektrycznych.	100,000	m
15	KNR 508-0206-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach - przekrój i rodzaj przewodu: ponad 10 do 35 mm² Cu - ochronny.	50,000	m
16	KNR 502-1305-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż uziomów szpilkowych w gruncie kategorii III, przy długości uziemienia: powyżej 3 m	1,000	kurs
17	KNR 403-1205-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	1,000	pomiar

Remont pomieszczeń.

A. Instalacja PV

Data: 05.07.2023

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	KNR 403-1205-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	1,000	miar
B Klimatyzacja.			
19	KNR 724-0153-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe, dostarczane w całości, o masie: 100 kg	1,000	szt
20	ZAŁ.1 - KNNR 004-0405-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach, o średnicy zewnętrznej: 10 mm	6,000	m
21	KNR 724-0513-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności: 0,5 tys.kcal/h	1,000	kpl
22	KNR 724-0514-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, o wydajności: 0,5 tys.kcal/h	1,000	kpl
23	KNR 724-0515-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników, czynnikiem chłodniczym w urządzeniach o wydajności: 0,5 tys.kcal/h	1,000	kpl
24	KNR 507-0305-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.z uwzgl.BI do 6/92] Okablowanie obwodów zasilających przewodami o przekroju od 1,5 do 6 mm² - liczba przewodów o długości do 10 m: 10 /w rurce/	10,000	m
C Wymiana drzwi.			
25	KNR 401-0354-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 1 m² do 2 m²	1,800	szt
		0.90 * 2.00 =	1,800
		Razem =	1,800 szt
26	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż wejściowych, z obróbką osadzenia	1,800	m ²
		0.90 * 2.00 =	1,800
		Razem =	1,800 m ²
D Wymiana źródła ciepłej wody.			
27	KNR 031-0105-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przepływowe podgrzewacze wody wraz z podejściem o mocy: do 18 kW	1,000	kpl
28	KNR 508-0211-07-15 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe n.t. w izolacji i powłoce polwinitowej mocowane uchwyty odstępowymi do przygotowanego podłoża - łączny przekrój żył: ponad 6 do 12 mm² Cu - YDYp 4x2,5 500V	20,000	m
29	KNR 708-0604-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 6/92] Korytka wraz pokrywami i elementami pomocniczymi	5,000	m
30	KNR 508-0407-02-02 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 3-bieg. S193 D10-20A	1,000	szt
E Malowanie pomieszczenia małej sali.			
31	KNNR 003-1002-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby	6,493	10 m ²
		(4.25 + 4.25 + 8.00 + 8.00) * 2.65 / 10 =	6,493

Remont pomieszczeń.

E. Malowanie pomieszczenia małej sali.

Data: 05.07.2023

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	6,493	10 m2
32	<p>KNR 033-0124-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.]</p> <p>Tynk organiczny na bazie żywicy syntetycznej - - ręczne wykonanie tynku o strukturze : baranek o uziarnieniu: 1.5 mm</p> <p style="text-align: right;">$(4.25 + 4.25 + 8.00 + 8.00) * 1.50 / 100 =$</p> <p style="text-align: right;">0,368</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>0,368</p> <hr/> <p>0,368</p>	<p>100 m2</p> <p>100 m2</p>
33	<p>KNKRB 003-0605-05-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.]</p> <p>Malowanie dwukrotnie ścian i sufitów farbą emulną z zaprawieniem rys i drobnych uszkodzeń tynku zaprawą z ciasta wapiennego: z przetarciem tynków</p> <p style="text-align: right;">$(4.25 + 4.25 + 8.00 + 8.00) * 1.35 =$</p> <p style="text-align: right;">33,075</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>33,075</p> <hr/> <p>33,075</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
34	<p>KNR 403-0606-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92]</p> <p>Wymiana opraw świetłówkowych, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem, rodzaju: 4x40 W</p>	15,000	szt

--- Koniec wydruku ---