

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Postomino**

Obiekt : **Budowa Swietlicy Wiejskiej**

**Instalacje elektryczne Pałowko**

## Instalacje elektryczne Pałowko

Budowa : Gmina Postomino  
Obiekt : Budowa Świetlicy Wiejskiej

Data: 07.11.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>KNR 2101-0235-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Roboty przygotowawcze według dokumentacji projektowej	1,000	kpl
2	<b>KNR 508-0110-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rury arot układana w wykopie	45,000	m
3	<b>KNR 508-0226-06-12 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Układanie kabli elektroenergetycznych miedzianych w gotowych wykopach - YKY 5x16mm <sup>2</sup>	50,000	m
4	<b>KNR 508-0404-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż z przykręceniem do konstrukcji Złącza Kablowego wraz z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową	1,000	szt
5	<b>KNR 508-0404-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż z przykręceniem do konstrukcji rozdzielnicy wraz z wyposażeniem zgodnie z dokumentacją projektową	2,000	szt
6	<b>KNR 514-0515-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż wyłącznika PPOZ w oszklonej obudowie.	1,000	szt
7	<b>KNR 508-0101-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo, z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego i z umocowaniem uchwytów przez : przykręcenie do konstrukcji	200,000	m
8	<b>KNR 508-0107-02-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rury winidurowe gładkie (sztywne) układane p.t. w podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - rodzaj i średnica rur : RL 22 mm	230,000	m
9	<b>KNR 508-0107-02-03 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rury winidurowe gładkie (sztywne) układane p.t. w podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - rodzaj i średnica rur : RL 28 mm	115,000	m
10	<b>KNR 508-0302-09-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż na gotowym podłożu puszek przy przekroju dołączanych przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup> , i ilości wylotów do 4,	40,000	szt
11	<b>KNR 508-0504-03-03 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie oprawy oświetleniowej LED -40 W.	13,000	szt
12	<b>KNR 508-0511-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw led odpowiednik opraw świetłówkowych 2x36W	4,000	szt
13	<b>KNR 508-0511-14-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw LED 20W z czujnikiem ruchu i zmierzchu	4,000	szt
14	<b>KNR 508-0511-14-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie plafonów LED	8,000	szt
15	<b>KNR 403-0306-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 16 A, w obudowie uszczelnionej.	30,000	szt
16	<b>KNR 403-0308-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż łączników w obudowie uszczelnionej na prąd o natężeniu do 10 A, przymocowanych do podłoża	14,000	szt
17	<b>KNR 403-0306-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 32 A, j.	4,000	szt

## Instalacje elektryczne Pałowko

Data: 07.11.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	<b>KNR 508-0204-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Przewody izolowane wielożyłowe wciągane do rur - YDY 3,4 x 1,5 do 2,5 mm <sup>2</sup> Cu	400,000	m
19	<b>KNR 508-0204-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Przewody izolowane wielożyłowe wciągane do rur - YDY 5 x 1,5 do 2,5 mm <sup>2</sup> Cu	500,000	m
20	<b>KNR 508-0204-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Przewody izolowane wielożyłowe wciągane do rur - YDY 5 x 4,0 do 6,0 mm <sup>2</sup> Cu	125,000	m
21	<b>KNR 508-0210-06-14 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przewody kabelkowe układane w korytach kablowych LgY 5 x 25mm <sup>2</sup>	4,000	m
22	<b>KNR 508-0607-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej z pręta o śr. do 10 mm,	20,000	m
23	<b>KNR 508-0618-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Łączenie pręta o średnicy do 10 mm za pomocą złączy skręcanych	4,000	szt
24	<b>KNR 508-0619-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej - połączenie: drut-płaskownik	4,000	szt
25	<b>KNR 508-0901-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 1-fazowy - pomiar pierwszy	1,000	pomiar
26	<b>KNR 508-0901-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 1-fazowy - pomiar każdy następny	10,000	pomiar
27	<b>KNR 508-0901-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 3-fazowy - pomiar pierwszy	1,000	pomiar
28	<b>KNR 508-0901-04-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych: obwód 3-fazowy - pomiar każdy następny	1,000	pomiar
29	<b>KNR 508-0902-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	1,000	pomiar
30	<b>KNR 508-0902-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny	10,000	pomiar
31	<b>KNR 508-0902-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	1,000	pomiar
32	<b>KNR 508-0902-04-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] pomiar rezystancji uziemienia - następny	3,000	pomiar
33	<b>KNR 508-0902-05-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza	1,000	pomiar
34	<b>KNR 508-0902-06-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna	2,000	pomiar