

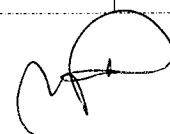
Lokal mieszkalny ul. Koszalińska 44/3

Budowa : Elektryczna  
Obiekt : remont instalacji elektrycznej

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 05.09.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>tablica mieszkaniowa TM</b> Numer specyfikacji : 00 Kod CPV : 45111210-3		
1	<b>KNR 508-0401-11-00 WACETOB Warszawa</b> Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, z kuciem mechanicznym otworów pod kołki kotwiące M10 - rodzaj podłoża : ceglane - 2 otwory 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
2	<b>KNR 508-0403-02-00 WACETOB Warszawa</b> Mocowanie na gotowym podłożu tablicy RN-1x12 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
3	<b>KNR-W 5-08 0407-01 WACETOB wyd.I 1997</b> Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000	szt
4	<b>KNR 508-0407-03-00 WACETOB Warszawa</b> Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażeń. 1-bieg, P302, 25A, 30mA 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
2	<b>Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych</b>		
5	<b>KNR 4-03 1004-01</b> Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr.rury do 25 mm 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	otw.
6	<b>KNR 4-03 1001-05</b> Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 180 = 180,000 Razem = 180,000	180,000	m
7	<b>KNR 508-0209-03-05 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 3x1,5 500V 56 = 56,000 Razem = 56,000	56,000	m
8	<b>KNR 508-0209-05-08 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 4x1,5 500V 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	m
9	<b>KNR 508-0210-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup> 135 = 135,000 Razem = 135,000	135,000	m
10	<b>KNR-W 4-01 0705-07 WACETOB wyd.I 1997</b> Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	180,000	m





## Lokal mieszkalny ul. Koszalińska 44/3

## 2. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych

Data: 05.09.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	180 = 180,000 Razem = 180,000 m		
11	<b>KNR 508-0302-03-00 WACETOB Warszawa</b> Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm , mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm2 - 4 wyloty 27 = 27,000 Razem = 27,000 szt.	27,000	szt.
12	<b>KNR 5-08 0302-01</b> Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 27 = 27,000 Razem = 27,000 szt.	27,000	szt.
13	<b>KNR 5-08 0309-03</b> Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 16 = 16,000 Razem = 16,000 szt.	16,000	szt.
14	<b>KNR 508-0301-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez osadzenie : kołków plast. w cegle 3 = 3,000 Razem = 3,000 szt.	3,000	szt.
15	<b>KNR 508-0309-04-00 WACETOB Warszawa</b> Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych n/t z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5 mm2 przykręcanych 2 -bieg.16A, 250V 3 = 3,000 Razem = 3,000 szt.	3,000	szt.
16	<b>KNR 5-08 0307-02</b> Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2 = 2,000 Razem = 2,000 szt.	2,000	szt.
17	<b>KNR 508-0307-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik świecznikowy 5 = 5,000 Razem = 5,000 szt.	5,000	szt.
18	<b>KNR 5-08 0813-01</b> Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) 30 = 30,000 Razem = 30,000 szt.	30,000	szt.
3	<b>Pomiary</b>		
19	<b>KNR 4-03 1202-01</b> Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4 = 4,000 Razem = 4,000 pomiar.	4,000	pomiar.
20	<b>KNR 4-03 1205-05</b> Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 = 1,000 Razem = 1,000 pomiar.	1,000	pomiar.
21	<b>KNR 403-1205-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Badanie i pomiar skuteczności zerowania: następny pomiar po pierwszym 17 = 17,000 Razem = 17,000 pomiar	17,000	pomiar



## Lokal mieszkalny ul. Koszalińska 44/3

3. Pomiary

Data: 05.09.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22	<b>KNR 403-1209-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego pierwsza	1,000	próba
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	próba

--- Koniec wydruku ---



