

Lokal mieszkalny przy ul. Szkolnej 19/5

Budowa : Elektryczna
Obiekt : Remont instalacji elektrycznej**PRZEDMIAR ROBÓT**

Data: 16.01.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	SZAFKA POMIAROWA		
1	KNR 508-0401-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, z kuciem mechanicznym otworów pod kołki rozporowe plastikowe - rodzaj podłoża : ceglane - 4 otwory 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
2	KNR 508-0405-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż obudów tablic rozdzielczych licznikowej 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
3	KNR 508-0408-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna nośna TH 35-7,5 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
4	KNR 508-0402-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Mocowanie na gotowym podłożu tablicy licznikowej 3 faz. 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
5	KNR 508-0407-02-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: ETIMAT 25A 3 faz.	1,000	szt
6	Pozycja Umowa przyłączeniowa 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
2	WLZ		
7	KNR 403-1001-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Mechaniczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe, w podłożu: z cegły 70 = 70,000 Razem = 70,000	70,000	m
8	KNR 508-0201-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo, z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego i z przykręceniem uchwytów do : kołków na podłożu - cegła 70 = 70,000 Razem = 70,000	70,000	m
9	KNR 508-0210-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach na podłożu różnym od betonu, YDY 5x6 mm2 70 = 70,000 Razem = 70,000	70,000	m
10	KNR 401-0705-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu ciasta wapiennego	70,000	m

Lokal mieszkalny przy ul. Szkolnej 19/5

2. WLZ

Data: 16.01.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	70 = 70,000 Razem = 70,000		m
11	KNR 508-0813-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: ponad 6,0 do 16 mm ² 10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000	szt
3	tablica mieszkaniowa TM Numer specyfikacji : 00 Kod CPV : 45111210-3		
12	KNR 508-0401-11-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] 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
13	KNR 508-0405-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż obudów tablic rozdzielczych, o powierzchni: od 0,40 do 0,50 m ² 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
14	KNR 508-0407-02-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 3-bieg. S193 B25A 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
15	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 16A 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000	szt
16	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 10A 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
17	KNR 508-0407-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik różnicowo-prądowy P 302 ,25A, 30 mA 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
18	KNR 508-0408-04-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg. BJ 1/16x12 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
4	Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych		
19	KNR 508-0502-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie podłoża ceglano pod oprawy oświetleniowe przykręcane za pomocą: 4 kołków wstrzeliwanych	2,000	kpl

Lokal mieszkalny przy ul. Szkolnej 19/5

4. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych

Data: 16.01.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 508-0504-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych żarowych, rodzaju: przykręcane, końcowe 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
21	KNR 508-0501-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe zawieszane, na: 1 haczyku zabetonowanym 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	kpl
22	KNR 403-1004-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach betonowych, otworów o długości przebicia ponad 20 do 30 cm i średnicy: do 25 mm 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	szt
23	KNR 403-1001-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły 91 = 91,000 Razem = 91,000	91,000	m
24	KNR 508-0209-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe -YDyp 3x1,5 mm2 28 = 28,000 Razem = 28,000	28,000	m
25	KNR 508-0209-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe -YDyp 3x2,5 mm2 56 = 56,000 Razem = 56,000	56,000	m
26	KNR 508-0209-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe -YDyp 4x1,5 mm2 20 = 20,000 Razem = 20,000	20,000	m
27	KNR 508-0209-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe -YDY 5x2,5 mm2 - YDyp 750V 15 = 15,000 Razem = 15,000	15,000	m
28	KNR 401-0705-07-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego 90 = 90,000 Razem = 90,000	90,000	m
29	KNR 508-0301-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez osadzenie : kółków plast. w cegle 17 = 17,000 Razem = 17,000	17,000	szt

Lokal mieszkalny przy ul. Szkolnej 19/5

4. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych

Data: 16.01.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	KNR 508-0302-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] 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 6 = 6,000 Razem = 6,000	6,000	szt
31	KNR 508-0302-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm , 1-wylotowych, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej 13 = 13,000 Razem = 13,000	13,000	szt
32	KNR 508-0309-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych p/t z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5 mm2 przelotowych podwójnych 2-bieg. 10A, 250V 7 = 7,000 Razem = 7,000	7,000	szt
33	KNR 508-0309-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5 mm2 klejonych 2-bieg. 16A, 250V 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
34	KNR 508-0307-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik 1-biegunowy 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
35	KNR 508-0307-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik świecznikowy 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
36	KNR 508-0813-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm2 30 = 30,000 Razem = 30,000	30,000	szt
37	Pozycja Kuchnia elektryczna 4 palnikowa z piekarnikiem	1,000	kpl.
5	Pomiary		
38	KNR 403-1202-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	pomiar
39	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 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	pomiar

Lokal mieszkalny przy ul. Szkolnej 19/5

5. Pomiary

Data: 16.01.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
40	KNR 403-1205-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: następny pomiar po pierwszym <div>8 = 8,000 Razem = 8,000</div>	8,000	pomiar
41	KNR 508-0902-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza	1,000	pomiar
42	KNP 018-1301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Roboty kontrolno-pomiarowe w rozdzielnicach prądu zmiennego lub stałego: do 5 pól	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---

