

ul. Świt 33 m 9 - modernizacja instalacji elektrycznej

Budowa: Budynek mieszkalny
Obiekt: Mieszkanie - pustostan
Adres: Poznań, ul. Świt 33 m 9

NAKLADY RMS

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inv.	Opis czynności R.M.S	Ilość	J.m.
Robocizna						
1.		903		Stawka - r. inst. elektrycznych - przede.	10,00000	r-g
2.		953		Stawka - r. inst. elektrycznych - zakł. rzem.	2,65000	r-g
3.		999		Robocizna	83,20350	r-g
4.		999		Robocizna	3,56780	r-g
Nakład robocizny:					99,42140	r-g
Materiały						
1.		1214000		Blachy z miedzi wałcow. na zimno 0,3-0,4 mm	0,09000	kg
2.		1510200		Farby olejne do gruntowania przeciwdzewne	0,02000	dm3
3.		1602099		Piaski do zapraw budowlanych	0,33000	m3
4.		1701100		Cement portlandzki 25 z dodatkami	0,06550	t
5.		1720299		Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	0,03140	t
6.		1720399		Wapno gaszone (ziasto wapienne)	0,03650	m3
7.		3930001		Woda przemysłowa z nuradagu	0,07700	m3
8.		3930001		Woda przemysłowa z nuradagu	0,00490	m3
9.		7049054		Lampka sygnał. tabl. SP 22-Lc.g-230-LED	1,00000	szk
10.		7052999		Szafki (skrzynki) rozdzielcze bud. ogólnego	1,00000	szk
11.		7053001		Rozdzielnica tabl. izol. nasienne RM-1x12	1,00000	szk
12.		7055520		Szyny łączeniowe 1-biegunowe	1,00000	szk
13.		7055560		Uśw. zaciskowe	1,00000	szk
14.		7251999		Dzwonki sygnalizacyjne	1,00000	szk
15.		7254042		Aparat do domu, typu Unifon TCL	1,00000	szk
16.		7304201		Plafondiera do żarówek, 16 S.003, z kl. 200mm	2,00000	szk
17.		7304443		Oprawa do żarówek wapięz. bryzgodp. BN-2	1,02000	szk
18.		7350504		Żarówka głównego szeregu, 220V, 75 W	3,12000	szk
19.		7500141		Główny bezpiecznik, 1kA 25A, 500 V	1,03000	szk
20.		7500212		Gniazdo bezp. sc. otw. Bi-Gso, 500V, 25A (488-3)	1,02000	szk
21.		7501105		Włask. bezp. kopk., Bi-Wt, 25A, 660 V	1,03000	szk
22.		7503104		Włask. bezp. kopk. przew. Bi-Wd, 25A, 500V	1,03000	szk
23.		7510300		Łączniki klaw. pł. 6-10 A, 250 V, 1 biegun.	4,09000	szk
24.		7510320		Łączniki klaw. pł. 6-10 A, 250 V, świecznik.	2,04000	szk
25.		7512103		Wyłączniki nadprądowe, S 301 B-16 A	5,00000	szk
26.		7512722		Wyłącznik różnic. prąd. P302 25A/30mA, 230V	1,00000	szk
27.		7513100		Rozłączniki FR101, 1-bieg., 240/415V, 40-100A	1,00000	szk
28.		7530200		Gniazda wt. nł. bryzgodp. 2P+Z, 10/16A, 250 V	2,04000	szk
29.		7530320		Gniazda wtycz. pł. izol. 2P+Z, 10/16 A, 250V	4,08000	szk
30.		7530360		Gniazda wtycz. pł. izol. 2 biegunowe, 2x2P+Z	4,08000	szk
31.		7532550		Gniazda radiowo-telewiz. pł. końcowe	1,02000	szk
32.		7532700		Gniazda telefon. pł. RJ12, pojedyncze	1,02000	szk
33.		7540021		Puszka z twor. pł. okrągła końcowa, PK-60	9,18000	szk
34.		7540850		Płytki odgające 5-tor. 2,5 mm2	9,18000	szk
35.		7541113		Złączka gwintowa 3 A/P 2,5 mm2 380 V	10,20000	szk
36.		7573399		Uchwyt stalowy do rur stalowych	3,00000	
37.		7580061		Rura elektroins. PVC karbow. głębia. RKLGF 16	8,32000	m
38.		7580132		Rura elektroins. PP karbow. głębia. RKLGF 20	15,60000	m
39.		7620502		Króćcówka kablowa do zapras., K 4 mm2	8,24000	szk
40.		7921106		Przewód miedziany LY 4 mm2, 750 V	10,40000	m
41.		7951011		Przewód kablowy miedz. YDY 3x6,0; 750 V	4,16000	m
42.		7951209		Przewód kablowy miedz. YDYp 3x2,5; 750 V	18,72000	m
43.		8011103		Przewód telefon. miedz. YTDY 6x0,50 mm	6,24000	m
44.		8013199		Przewody miedziane koncentryczne YWL	12,48000	m
45.		8021101		Kabel telef. stacyjny YTKSYelp 2x2x0,5 mm2	9,36000	m
46.		8990404		Kółko rozpor. uniw. polietyl. z wkł. wł. 10mm	6,00000	szk
47.		8990499		Kółko rozporowe z tworzywa sztucznego	2,00000	szk
Materiały pomocnicze						
48.				Materiały pomocnicze (od wartości M)		
49.				Materiały pomocnicze (od wartości R)		

Wartość materiałów

Ogółem wartość

ul. Świt 33 m 9 - modernizacja instalacji elektrycznej

Lp.	Alt.	Gr. / Symbol KMB / Producent	Inw.	Opis czynnika R.M.S	Ilość	Jm.
-----	------	------------------------------	------	---------------------	-------	-----

Sprzęt

1.		34312		Wyciąg jednomaszynowy z nap.elekt. 0,5 t	0,48000	m-g
2.		43211		Bełoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3	0,50000	m-g

Opis w

UWAGA: Zestawienie obejmuje wyłącznie czynniki RMS występujące w pozycjach kosztorysu ujętych w materiałach
UWAGA: Wartości czynników RMS są zgodne z wartościami występującymi w kalkulacji kosztorysowej. Stąd możliwe jest
nieznacznej różnicy w stosunku do iloczynu "Ilość" * "Cena jedn."

--- koniec wydruku zestawienia nakładów R.M.S ---