

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Wymiana stolarki okiennej i montaż instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej w Żychlinie**

Adres : 62-571 Żychlin, ul. Parkowa 11

Instalacje elektryczne

Instalacje elektryczne

Obiekt: Wymiana stolarki okiennej i montaż instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej w Żychlinie
Adres: 62-571 Żychlin, ul. Parkowa 11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Analiza własna Rozpoznanie istn. obwodów elektrycznych z zasilaniem Numer specyfikacji : SST-1/E	8,000	rg
2	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w cegle Numer specyfikacji : SST-1/E	141,000	m
3	ZaŁ.1 - KNNR 005-1207-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w betonie Numer specyfikacji : SST-1/E	134,000	m
4	KNNR 005-1209-05-00 MRRiB Analogia. Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - 15 cm Numer specyfikacji : SST-1/E	8,000	otwór
5	KNNR 005-0205-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe układane p/t, typu YDYpżo 3 x 1,5 mm²; 750V Numer specyfikacji : SST-1/E	303,000	m
6	KNNR 005-0205-01-00 MRRiB J. w. lecz ognioodporny HDGs 2 x 1,0 mm² /PH 90 Numer specyfikacji : SST-1/E	1,000	m
7	ZaŁ.1 - KNNR 005-0301-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego n/t i p/t Numer specyfikacji : SST-1/E	1,000	szt
8	KNNR 005-0301-11-00 MRRiB Mocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu: z cegły Numer specyfikacji : SST-1/E	1,000	szt
9	Analiza własna Montaż szczelnego w czerwonej obudowie z szybką przycisku p. pożarowego PWP + tabliczka czerw. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu Numer specyfikacji : SST-1/E	1,000	kpl
10	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm z pomalowaniem na kolor ściany, sufitu Numer specyfikacji : SST-1/E	275,000	m
11	ZaŁ.1 - KNNR 005-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż opraw awaryjnych A1: 2W, 1h, AT Numer specyfikacji : SST-1/E	24,000	kpl

Instalacje elektryczne

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	ZaŁ.1 - KNNR 005-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] J. w. lecz AE1 na zewnątrz, IP65 -25 stopni do +40 stopni; 1W, AT, 1h Numer specyfikacji : SST-1/E	3,000	kpl
13	ZaŁ.1 - KNNR 005-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] J. w. lecz AE2 wewnątrz, 1W, 1h, AT z piktogramem PI 22 Numer specyfikacji : SST-1/E	4,000	kpl
14	ZaŁ.1 - KNNR 005-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] J. w. lecz AE3 z piktogramem PI 05 jednostronna Numer specyfikacji : SST-1/E	3,000	kpl
15	ZaŁ.1 - KNNR 005-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] J. w. lecz AE5 z piktogramem PI 15 jednostronna Numer specyfikacji : SST-1/E	2,000	kpl
16	ZaŁ.1 - KNNR 005-0502-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] J. w. lecz AE6 z piktogramem PI 15 dwustronna Numer specyfikacji : SST-1/E	6,000	kpl
17	Analiza własna Wymiana w istn. "TG" wyłącznika głównego na DPX 160 z wyzwalaczem wzrostowym + 3x S301 C6 + PF-431 Numer specyfikacji : SST-1/E	1,000	kpl
18	KNNR 005-1301-01-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego oświetlenia Numer specyfikacji : SST-1/E	14,000	pomiar
19	ZaŁ.1 - KNNR 005-1305-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - pierwsza próba Numer specyfikacji : SST-1/E	15,000	próba
20	KNNR 009-1201-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Analogia. Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego Numer specyfikacji : SST-1/E	15,000	1 punkt