

### Instalacje elektryczne

Budowa : Przedszkole im. Marii Konopnickiej Krzyż Wlkp - przebudowa

Obiekt : Przedszkole

Adres : Krzyż Wlkp ul.Akacyjowa 1

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2022-07-14

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0502-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle): świetlówkowe, do 2x20 W	13,000	kpl
2	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0504-02-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Oprawy oświetleniowe żarowe porcelanowe bryzgoodporne, strugoodporne: przykręcane	1,000	kpl
3	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0502-01-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle): żarowe - z kloszem	3,000	kpl
4	<b>KNNR 005-0204-05-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5 mm2	20,000	m
5	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0502-01-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle): żarowe - z kloszem	2,000	kpl
6	<b>KNNR 005-0204-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przewody wtynkowe układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm2	98,000	m
7	<b>KNNR 005-0204-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przewody wtynkowe układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm2	112,000	m
8	<b>KNNR 005-0204-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przewody wtynkowe układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm2	14,000	m
9	<b>KNNR 005-0204-06-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: ponad 7,5 do 30,0 mm2	7,000	m
10	<b>KNNR 005-0204-06-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: ponad 7,5 do 30,0 mm2	19,000	m
11	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-1209-07-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebicia: 25 mm - ponad 1 1/2 do 2 cegieł	2,000	otwór

## Instalacje elektryczne

Data : 2022-07-14

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-1207-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych: w cegle	240,000	m
13	<b>KNNR 508-0802-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mechaniczne wykonanie w cegle, ślepych otworów o objętości: do 0,10 dm3	33,000	szt
14	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0302-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze	24,000	szt
15	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0302-06-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm i ilości wylotów: 4 /zaciski izolacyjne skrętne/	16,000	szt
16	<b>KNNR 005-0306-05-10 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż na gotowym podłożu łączników natynkowych rodzaju : łącznik 1-biegunowy	3,000	szt
17	<b>KNNR 005-0306-04-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik krzyżowy 2-biegunowy	6,000	szt
18	<b>ZAŁ.1 - KNNR 005-0308-04-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych ze stykiem ochronnym: n/t przykręcane- 2P+Z, 10/16A,250 V	15,000	szt
19	<b>KNNR 508-0802-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mechaniczne wykonanie w cegle, ślepych otworów o objętości: ponad 0,75 do 1,00 dm3	1,000	szt
20	<b>KNNR 508-0802-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Dodatek za każdy dm3 ponad 1,0 dm3 objętości ślepego otworu wykonywanego mechanicznie w cegle.	12,000	szt
21	<b>KNNR 005-0404-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Tablice rozdzielcze elektryczne, o masie: do 10 kg	1,000	szt
22	<b>KNNR 005-0404-01-00 MRRiB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Tablice rozdzielcze elektryczne, o masie: do 10 kg	1,000	szt
23	<b>Pozycja</b> Prace demontażowe	40,000	godz