

Przedmiar robót elektroinstalacyjnych w Przedszkolu nr 20

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1 Rozbudowa tablicy T-6					
1.1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg-podstawa bezpiecznikowa BiGt25	szt	1		
2 Tablica TW.					
2.1	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg-tablica TW	szt	1		
3 Instalacja uziemiająca.					
3.1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na wspornikach ściennych, na podłożu innym niż drewno-bednarka Fe/Zn25x4	m	15		
3.2	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, łączny przekrój żył 6 Cu, 12Al mm ² -przewód LY6mm ²	m	30		
3.3	Montaż końcówek przez zaciskanie, przekrój żył do 6,0 mm ² -4	szt	16		
3.4	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej, przekrój żył do 6,0 mm ²	szt	16		
4 Instalacja siły.					
4.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w cegle	szt	1		
4.2	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ² bryzgoszczelne	szt	1		
4.3	Rury winidurowe układane n.t., podłoża betonowe, Fi 28 mm-rura RS21	m	10		
4.4	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² -przewód YDYp3x1,5	m	10		
4.5	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² -przewód YDYp3x2,5	m	5		
4.6	Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, przekrój do 7,5 mm ² -przewód YDYp3x2,5	m	30		
4.7	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle	szt	7		
4.8	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	7		
4.9	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt	7		
4.10	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, do 7,5 mm ² , na podłożu betonowym-przewód YDYp2x1,5	m	50		
5 Instalacja oświetlenia wewnętrznego.					
5.1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w cegle	szt	1		
5.2	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430	szt	1		
5.3	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5 mm ²	szt	3		
5.4	Przewody kabelkowe układane n.t., na betonie, przekrój do 7,5 mm ² -przewód YDYp3x1,5	m	15		
6 Instalacja odgromowa.					
6.1	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, dach płaski, drut Fe/Zn8mm	m	5		
6.2	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt	2		
7 Pomiary elektryczne.					
7.1	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pom	4		
7.2	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pom	2		
7.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	10		
8 Przewidziane dokumentacją prace demontażowe					
		kpl	1		