

## Przedmiar robót

Obiekt	Budowa łączników pomiędzy budynkiem szkoły a salą gimnastyczną oraz pomiędzy budynkiem sali gimnastyczną a przedszkolem
Rodzaj robót	Instalacje elektryczne
Branża	Elektryczna
Lokalizacja	dz. 345/5, obr. 0012 Sapólno, Gmina Przechlewo
Inwestor	Gmina Przechlewo, ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo
Biuro kosztorysowe	Concrete Pracownia Projektów Budowlanych mgr inż. Ewa Zagórzańska, ul. Szczecińska 9c/1, 77-300 Człuchów

Tabela przedmiaru robót

Budowa łączników pomiędzy budynkiem szkoły a salą gimnastyczną oraz pomiędzy budynkiem sali gimnastyczną a przedszkolem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1 Rozbudowa RG Szkoły</b>		
1	KNNR 5 0407/03		Montaż w rozdzielnicach rozłącznika przeciwporażeniowego 2-biegunowego - B16/2/0,03	szt	2
2	KNNR 5 0407/03		Montaż w rozdzielnicach rozłącznika przeciwporażeniowego 2-biegunowego - B10/2/0,03	szt	3
			<b>2 Montaż oświetlenia</b>		
3	Analiza własna		Oprawy oświetleniowe liniowe montowane natynkowo	m	778,65
4	KNNR 5 0406/01		Montaż zasilacza lini LED	szt	53
			<b>3 Okablowanie</b>		
5	KNNR 5 0205/01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - przewód YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	392
6	KNR 4-03 1001/01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	390
7	KNR 4-03 1012/01		Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	390
8	KNNR 5 1208/05		Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	5,85
9	KNNR 3 0605/04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m <sup>2</sup>	78
10	KNNR 5 0301/10		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.	6
11	KNNR 5 0306/03		Montaż łączników schodowych instalacyjnych	szt.	4
12	KNNR 5 0306/03		Montaż łączników krzyżowych instalacyjnych	szt.	2
			<b>5 Dokumentacja powykonawcza i pomiary</b>		
13	KNNR 5 1303/01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1
14	KNNR 5 1303/02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	4
15	KNNR 5 1304/05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1
16	KNNR 5 1304/06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	4
17	KNNR 5 1305/01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1
18	KNNR 5 1305/02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	4
19	Analiza własna		Wykonanie dok. powykonawczej	kpl.	1