

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

Przedmiar

Obiekt	Budynek internatu
Branża	Elektryczna
Lokalizacja	m. Bonin, dz. 22/111 obręb 0066, jedn. ewid. 320904_2
Inwestor	Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego Bonin 1, 76-009 Bonin.


 mgr inż. Artur Kubicki
 upr. bud. n. ZAP/0200/RBK/16
 do projektowania w specjalności
 kosztorysowo-budowlanej
 bez ograniczeń

Przedmiar

Budynek internatu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynku internatu- budynek 'B'		
1	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	760
2	KNR 5-08 0209/03	Przewody kabelkowe płaskie o przekroju do 7,5mm ² układane w tynku w podłożu betonowym	m	950
3	KNKRB 5 0902/02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 5cm	m	760
4	KNKRB 3 0605/04	Malowanie dwukrotne tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni	m ²	7,6
5	KNR 5-08 0813/01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	95
6	KNR 5-08 0502/09	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na dwóch kołkach kotwiących	kpl	95
7	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych końcowych na gotowym podłożu z podłączeniem - TM TECHNOLOGIE 45_NM TM.ONTEC R M1U NM	szt	31
8	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych końcowych na gotowym podłożu z podłączeniem - TM TECHNOLOGIE 46_NM TM.ONTEC R C1U NM	szt	9
9	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych końcowych na gotowym podłożu z podłączeniem - TM TECHNOLOGIE 56_NM TM.ONTEC R C2 NM	szt	19
10	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych końcowych na gotowym podłożu z podłączeniem - TM TECHNOLOGIE 87_NM ONTEC S C1 NM	szt	32
11	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych końcowych na gotowym podłożu z podłączeniem - TM TECHNOLOGIE 90_M ONTEC S W2 M	szt	4
12	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia R=0,5	pomiar	95
13	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja odbiorowa	kpl	1