

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Wartość z podatkiem

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Remont Izby Pamięci 27 Pułku Piechoty - prace elektryczne
Inwestor Politechnika Częstochowska

Specjalista d/s Elektroenergetyki
Szekcji Projektów i Nadzoru Budowlanego

Sporządził Jadwiga Wypych

sierpień 2017r

Jadwiga Wypych

Remont Izby Pamięci 27 Pułku Piechoty - prace elektryczne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Poszczeg	Ilość
1	KNNR 9 0501/06 - Demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem	szt		6
2	KNNR 9 0401/07 - Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego	szt		1
3	KNNR 9 0301/03 - Demontaż przewodów wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		38
4	KNNR 5 1207/01 - Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		102
5	KNNR 5 0205/01 - Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - YDYżo 3x2,5mm ²	m		50
6	KNNR 5 0205/01 - Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe - YDYżo 3x1,5mm ²	m		52
7	KNNR 5 1208/05 - Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		0,163
8	KNNR 5 1208/02 - Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m		102
9	KNNR 5 0306/03 - Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt		2
10	KNNR 5 0501/01 - Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych stylowych do uzgodnienia z użytkownikiem	kpl		6
11	KNNR 5 0502/01 - Montaż opraw halogenowych kierunkowych do uzgodnienia z użytkownikiem	kpl		2
12	KNNR 5 0302/04 - Montaż puszek instalacyjnych	szt		6
13	KNNR 5 0302/05 - Montaż ramek	szt		6
14	KNNR 5 0308/03 - Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ²	szt		4
15	KNNR 5 1303/01 - Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar		2
16	KNNR 5 1303/02 - Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - za każdy następny pomiar	pomiar		2
17	KNNR 5 1301/01 - Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar		2