

Przedmiar robót
ROBOTY ELEKTRYCZNE

Obiekt, rodzaj robót ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA MYJNIĘ
 AUTOBUSÓW

Kod CPV 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

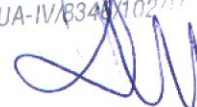
Budowa 87-800 WŁOCLĄWEK UL. WIENIECKA 39

Inwestor KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
 87-800 WŁOCLĄWEK UL. WIENIECKA 39

Wykonawca Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych BUDPROJEKT Sp. z o.o.
 87-100 Toruń ul. Szosa Chełmińska 119

Biuro kosztorysowe FUH Almako - Zbigniew Kotlarek
 87-124 Złotonia ul. Kazimierza Wielkiego 15B

ANDRZEJ PLUCIŃSKI
projektant branży elektrycznej
Upr UA-IV/8346/102/TC



Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/1139/01

Toruń, 13 stycznia 2016 r.

Spis treści:

1. Przedmiar

3

Tabela przedmiaru robót

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA MYJNIĘ AUTOBUSÓW

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	Mnożnik
			45310000-3	1. Instalacja elektryczna			
1	KNR 5-08 0101/03			Przykręcenie uchwytów pod rury winidurkowe pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu	m	55	
2	KNR 5-08 0110/02			Rury winidurkowe o średnicy do 22mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	55	
3	KNR 5-08 0207/01			Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 3x1,5mm ²	m	55	
4	KNR 5-08 0207/01			Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 3x2,5mm ²	m	15	
5	KNR 5-08 0207/01			Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych YDY 5x4mm ²	m	10	
6	KNR 5-08 0502/09			Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl	13	
7	KNR 5-08 0511/05			Montaż na gotowym podłożu opraw świetłokowych typ OPK 236 IP65	szt	12	
8	KNR 5-08 0511/05			Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych AW	szt	1	
9	KNR 5-08 0301/23			Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręczne w podłożu ceglany	szt	11	
10	KNR 5-08 0302/05			Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 4-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80mm	szt	11	
11	KNR 5-08 0308/01			Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 1-biegunowych	szt	1	
12	KNR 5-08 0309/12			Montaż zestawu gniazdowego 3x16A/N/PE/W + 1 faz. 230 V	szt	1	
13	KNR 4-03 1001/03			Mechaniczne kucie bruzd w podłożu betonowym	m	2	
14	KNR 5-08 0603/05			Ułożenie bednarki Fe/Zn 25x4mm w gotowej bruzdzie	m	2	
15	KNR 4-03 1012/01			Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m	2	
16	KNR 5-08 0617/05			Spawanie przewodów uziemiających wykonanych z bednarki	szt	1	
17	KNNR 5 0612/05			Montaż złączy kontrolnych	szt	1	
18	KNR 5-08 0404/01 analogia			Demontaż rozdzielni T2	szt	1	
19	KNR 5-08 0401/03			Przygotowanie podłoża pod montaż rozdzielnicy przykręcanej	szt	1	
20	KNR 5-08 0404/01 analogia			Montaż rozdzielnicy T2 o wymiarach 115x86cm z demontażu	szt	1	
21	KNR 5-08 0402/01			Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego P312/10A/0,03A	szt	1	
22	KNR 5-08 0402/01			Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego P344/16A/0,03A	szt	1	
23	KNR 4-03 1205/05			Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	1	
24	KNR 4-03 1205/06			Badanie skuteczności zerowania - dodatek za każde następne badanie	pomiar	1	