
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA : NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPO-
SOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWA DROGI POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BU-
DYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ PRZY UL. SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W
GLIWICACH
LOKALIZACJA ROBÓT ZAMAWIAJĄCEGO : 44-100 GLIWICE, UL. SIEMIŃSKIEGO 6
ZAMAWIAJĄCY : GLIWICKI OŚRODEK DZIAŁAŃ SPOŁECZNYCH CENTRUM 3.0
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : UL. ZWYCIĘSTWA 1,44-100 GLIWICE
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE - UKŁAD POMIAROWY
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
-----	--------------	----	----

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0401-04	Kompletne złącze kablowo-pomiarowe ZP 1PP, wolnostojące wyposażone zgodnie częścią rysunkową. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0406-06	Licznik elektroniczny, trójfazowy do pomiaru mocy i energii czynnej ze wskaza- niem 15-minutowym mocy maksymalnej, energii biernej pobieranej i oddawa- nej do sieci 4-przewodowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0406-02	Moduł komunikacyjny typu CU-P32 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0406-02	Adapter typu CU-ADP2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0406-02	Przekładniki prądowe IMW, 250/5 A/A; 5 VA; Klasa 0,2, FS=5 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 0406-01	Antena zewnętrzna GSM/GPRS z osprzętem przyłączeniowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0406-01	Listwa pomiarowa typu LPW 847-567 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód elektro- energetyczny typu DY 1,5 750 V 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Przewód elektro- energetyczny typu DY 2,5 750 V 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Kabel sygнала- cyjny typu YKSY 7x2,5 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 - Kabel sygнала- cyjny typu YKSY 5x1,5 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0406-01	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P, 400 A 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	kalk. własna	Pozostałe prace niezbędne do prawidłowego funkcjonowania, nie ujęte powy- żej , w tym oszynowanie, okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	kalk. własna	Kompleksowe pomiary instalacji elektrycznej zgodne z wytycznymi projektu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000