
PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJA STEROWANIA ZASUWAMI KANAŁÓW POZIOMYCH

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
NAZWA INWESTYCJI:	REMONT HALI FIZYCZNEJ REAKTORA MARIA NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
ADRES INWESTYCJI:	ul. ANDRZEJA SOŁTANA 7, 05-400 OTWOCK- ŚWIERK, DZIAŁKA NR 16/12, OBRĘB 0257
NAZWA INWESTORA:	NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
ADRES INWESTORA:	05-400 OTWOCK, ul. ANDRZEJA SOŁTANA 7

BRANŻE: Instalacji elektrycznych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

aktualizacja stawek kosztorysu	mgr inż. Michał Kolasiński
aktualizacja stawek kosztorysu	inż. Łukasz Antosiewicz
	mgr inż. Jan Dąbrowski

DATA OPRACOWANIA: 13.07.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
13.07.2021

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1			DEMONTAŻE I ZMIANY ELEMENTÓW ISNIEJĄCYCH			
1 d.1	KNNR 9 0201-05 analogia	ST/RN CBJ/S K	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 [Szafa TK]	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
2			DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCYCH ROZDZIELNIC			
2 d.2	KNNR-W 5-08 0407-02 analogia	ST/RN CBJ/S K	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy [Rozłącznik bezpiecznikowy 3p, 35A]	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
3 d.2	KNP 18 0136 -12 analogia	ST/RN CBJ/S K	Wkręcenie lub wykręcenie główki bezpiecznikowej z wkładką topikową [Wkładka topikowa D02 20A gG]	szt.		
			6 * 3	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
3			STEROWANIE ZASUWAMI KANAŁÓW POZIOMYCH			
4 d.3	KNNR 5 0404-02	ST/RN CBJ/S K	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg [Szafa TK3]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.3	KNNR 5 0404-02	ST/RN CBJ/S K	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg [Szafa TK4/TK5]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.3	KNNR 5 0404-02	ST/RN CBJ/S K	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg [Szafa TK6]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.3	KNNR 5 0404-02	ST/RN CBJ/S K	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg [Szafa TK7/TK8]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.3	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/S K	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Przycisk w pulpicie w sterowni]	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
9 d.3	KNNR 5 0209-01	ST/RN CBJ/S K	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania [HLG 2x1,5 FE180/E90]	m		
			1416	m	1 416,000	
					RAZEM	1 416,000
10 d.3	KNNR 5 0209-01	ST/RN CBJ/S K	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania [HLG 2x1,5 FE180/E90]	m		
			156	m	156,000	
					RAZEM	156,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			WLZ			
11 d.4	KNNR 5 0209-01	ST/RN CBJ/S K	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania [NHXH-J 5x2,5mm2 FE180/E90]	m		
			378	m	378,000	
					RAZEM	378,000