
PRZEDMIAR ROBÓT - ROZBUDOWA SYSTEMU DOZYMETRYCZNEGO

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
OBMIAR:						
1			DEMONTAŻE I ZMIANY ELEMENTÓW ISNIEJĄCYCH			
1 d.1	KNNR 8 0123-04 analogia	ST/RN CBJ/D O	Demontaż termometru rtęciowego (element mieszacza) [Demontaż sond systemu dozymetrycznego]	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
2 d.1	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/D O	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Sondy z demontażu]	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
2			SYSTEM DOZYMETRYCZNY			
3 d.2	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/D O	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Sonda do pomiaru mocy dawki promieniowania gamma - dostawa inwestorska]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.2	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/D O	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Sonda do pomiaru mocy dawki promieniowania neutronowego - dostawa inwestorska]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.2	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/D O	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Sonda scyntylacyjna do pomiaru promieniowania gamma - dostawa inwestorska]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.2	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/D O	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Sonda scyntylacyjna do pomiaru promieniowania beta - dostawa inwestorska]	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.2	KNNR 5 0406-01	ST/RN CBJ/D O	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg [Kaseta sterownicza KSO]	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
8 d.2	KNNR 5 0303-02	ST/RN CBJ/D O	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
9 d.2	analiza indywidualna	ST/RN CBJ/D O	Dostawa domku osłonowego do sondy scyntylacyjnej do pomiaru promieniowania gamma	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000