

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie pomieszczeń II piętra budynku B na potrzeby Kliniki Radioterapii
ADRES INWESTYCJI : ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 37 W OLSZTYNIE
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZ-
NYCH I ADMINISTRACJI Z WARMIŃSKO - MAZURSKIM, CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE
ADRES INWESTORA : ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 37 W OLSZTYNIE
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 21.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DOSTOSOWANIA POMIESZCZEQ II PIJTRA BUDYNKU B NA POTRZEBY KLINIKI RADIOTERAPII					
1		Instalacje elektryczne wewnętrzne			
1	KNNR 5 d.1 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNNR 5 d.1 0206-04	Przewód YDY 3x1,5mm2 584	m m	584,000	
				RAZEM	584,000
3	KNNR 5 d.1 0206-04	Przewód YDY 3x2,5mm2 515	m m	515,000	
				RAZEM	515,000
4	KNNR 5 d.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołów plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 80	szt. szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
5	KNNR 5 d.1 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6	KNNR 5 d.1 0307-02	Łączniki wiecznikowe 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
7	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNNR 5 d.1 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
9	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 48	szt. szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
10	KNNR 5 d.1 0308-11	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności 3x32A+PEN z rozłącznikiem i przekroju przewodów 4 mm2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	TZKNBK d.1 XVII 31-06	Osprzęt sygnalizacyjny i sterowniczy - lampka sygnalizacyjna 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNKRB 5 d.1 0306-08	Wypusty na przycisk wezwania wykonywane przewodami wtyczkowymi w przedszkolach, internatach, przychodniach, szpitalach 3	wypust wypust	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNKRB 5 d.1 0306-08	Przycisk gruszkowy w szpitalach 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
14	KNR-W 2-25 d.1 0627-03	Oprawy oświetleniowe sufitowe 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNR-W 2-25 d.1 0627-03	Oprawy oświetleniowe ściennie 29	szt. szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
16	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 93	szt. ?y3 szt. ?y3	93,000	
				RAZEM	93,000
17	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	 10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodsw sygnalizacyjnych 2	pomiar pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000