

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH NA NISKIM PARTERZE BUDYNKU D, FILII SZPITALA WSS IM. J.KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O., W USTCE PRZY UL. A. MICKIEWICZA 12 NA SAŁĘ BALNEOTERAPII WRAZ Z POMIESZCZENIAMI POMOCNICZYMI DLA DZIAŁALNOŚCI UZDROWISKOWEJ

ADRES INWESTYCJI : UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA

INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J.KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA : UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SŁUPSK

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maria Basty (INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE)

DATA OPRACOWANIA : 14.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.12.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT_POMIESZCZEŃ_USTKA_SZPITAL					
1		Rozdzielnice elektryczne			
1 KNNR 5 d.1 0405-04		Rozdzielnica elektryczna R-W - kompletnie wyposażona	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 KNNR 5 d.1 0406-01		Doposażenie rozdzielnicy RG-D - rozłącznik bezpiecznikowy 25A gG	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Okablowanie			
3 KNNR 5 d.2 0716-02		Kabel N2XH-J 5x6mm2	m		
	50		m	50,000	
				RAZEM	50,000
4 KNNR 5 d.2 0212-01		Kabel HDGs 2x1,5mm2	m		
	5		m	5,000	
				RAZEM	5,000
5 KNNR 5 d.2 0212-01		Kabel N2XH-J 3x1,5mm2	m		
	40+40		m	80,000	
				RAZEM	80,000
6 KNNR 5 d.2 0212-01		Kabel N2XH-J 3x2,5mm2	m		
	40		m	40,000	
				RAZEM	40,000
3		Trasy kablowe			
7 KNNR 5 d.3 0102-02		Rurki osłonowe	m		
	40		m	40,000	
				RAZEM	40,000
8 KNNR 5 d.3 analiza indywidualna		Przejścia p.poż.	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Oprawy podstawowe, awaryjne			
9 KNNR 5 d.4 0501-03		Oprawa oświetlenia podstawowego 1 Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 32W, strumień oprawy: 3800lm, temperatura barwowa: 4000K, stopień szczelności: IP65, wymiary: 595x595x71 [mm]	kpl.		
	6		kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 KNNR 5 d.4 0501-03		Oprawa oświetlenia podstawowego 2 Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 24W, strumień oprawy: 2750lm, temperatura barwowa: 4000K, stopień szczelności: IP65, wymiary: 595x595x71 [mm]	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 KNNR 5 d.4 0501-03		Oprawa oświetlenia podstawowego 4 Oprawa oświetlenia podstawowego wpuszczana typu LED, moc: 14W, strumień oprawy: 1820lm, temperatura barwowa: 4000K, przesłona: PLX, wymiary: 115x115x98 [mm]	kpl.		
	4		kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 KNNR 5 d.4 0501-03		Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1 Oprawa kierunkowa naścienna, IP65, 1H, SA, autotest, odległość rozpoznawania 20m	kpl.		
	2		kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 KNNR 5 d.4 0501-03		Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego, IP65, 1H, SE, soczewka symetryczna szeroka, autotest	kpl.		
	5		kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
5		Osprzęt elektryczny			
14 KNNR 13-14 d.5 0101-01		Wypust zasilający	szt.		
	5		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 KNNR 5 d.5 0406-01		Czujnik ruchu 360 st.	szt.		
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 KNNR 5 d.5 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
	5		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 d.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 d.5 0307-01	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP55	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5 d.5 0308-01	Gniazdo 230V, 16A, IP55	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		System sygnalizacji pożaru SSP			
20	KNR AL-01 d.6 0403-01	Gniazdo do czujek	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR AL-01 d.6 0404-05	Wskaźnik zadziałania	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR AL-01 d.6 0401-01	Czujka optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR AL-01 d.6 0401-01	Czujka optyczno-termiczna dymu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR AL-01 d.6 0108-01	Sygnalizator akustyczno-głosowy, pętlowy, adresowalny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR AL-01 d.6 0113-02	Moduł monitorująco-sterujący, 2wejścia/1wyjście przekaźnikowe, w obudowie natynkowej. Wyposażony w izolatory zwarć	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 d.6 0209-01	Przewód HTKSHekw 1x2x1mm2	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
27	KNNR 5 d.6 0209-01	Przewód HTKSHekw PH90 1x2x1mm2	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7		Pomiary elektryczne			
28	d.7 analiza indywidualna	Kompleksowe wykonanie pomiarów instalacji elektrycznych i teletechnicznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Prace demontażowe			
29	d.8 analiza indywidualna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych oraz teletechnicznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000