
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

31000000-6	Maszyny, aparatura, urządzenia i wyroby elektryczne; oświetlenie
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja ujęcia wody w Świętokrzyskim Centrum Psychiatrii w Morawicy.
-------------------	---

ADRES INWESTYCJI:	26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5
-------------------	----------------------------------

NAZWA INWESTORA:	Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy
------------------	---

ADRES INWESTORA:	26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5
------------------	----------------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna	Sławomir Cholewka
-------------	-------------------

DATA OPRACOWANIA:	16.03.2025
-------------------	------------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.03.2025

Data zatwierdzenia

Część Elektryczna
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Część Elektryczna						
1			Prace towarzyszące			
1 d.1	KNR 5-08 0802-01		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
			55	szt.	55,000	
					RAZEM	55,000
2 d.1	KNNR 5 1201-01		Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
			55	szt.	55,000	
					RAZEM	55,000
3 d.1	KNNR 5 0303-01		Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2			Wymiana regulatorów			
4 d.2	KNR 7-08 0205-01 z.sz.7. 9902		Układy regulacji ciśnienia bezpośredniego działania Demontaż.	ukł.		
			3	ukł.	3,000	
					RAZEM	3,000
5 d.2	KNR 7-08 0205-01		Układy regulacji ciśnienia bezpośredniego działania	ukł.		
			3	ukł.	3,000	
					RAZEM	3,000
6 d.2	KNR 7-08 0103-01 z.sz. 9. 9901		Układ do pomiaru przepływu, różnicy ciśnień lub poziomu z zastosowaniem miernika pierwotnego zabudowanego na konstrukcji Bez prób funkcjonowania.Demontaż istniejących układów pomiaru poziomu wody w zbiornika typu LPA	ukł.		
			3	ukł.	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.2	KNR 7-08 0103-01		Układ do pomiaru przepływu, różnicy ciśnień lub poziomu z zastosowaniem miernika pierwotnego zabudowanego na konstrukcji. Kompletny zestaw regulacji poziomu wody w zbiornika LPA.1	ukł.		
			2	ukł.	2,000	
					RAZEM	2,000
3			Instalacja oświetlenia			
8 d.3	KNNR 5 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne.	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.3	KNNR 5 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane ewakuacyjna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.3	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane zewnętrzna - Naświetlacz LED	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Instalacja połączeń wyrównawczych i oprzewodowanie.			
11 d.4	KNNR 5 0602-02		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
			43	m	43,000	
					RAZEM	43,000

Część Elektryczna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNNR 5 0111-01		Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
13 d.4	KNNR 5 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg.Zabezpieczenie obwodu oświetlenia.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.4	KNNR 5 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Zabezpieczenie automatycznego dozownika Podchlorynu Sodu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.4	KNNR 5 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych. Zasilanie układu automatycznego dozownika Podchlorynu Sodu	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000