

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa pomieszczenia w istniejącym budynku powiatowego szpitala w Kutnie o systemowy zewnętrzny moduł kontenerowy tomografii komputerowej.  
ADRES INWESTYCJI : woj. łódzkie, Powiat Kutnowski, miasto Kutno, obręb Kościuszków, ul. Kościuszki 52  
INWESTOR : Kutnowski Szpital Samorządowy Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 99-300 Kutno, ul. Kościuszki 52  
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.04.2021

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja uziemienia kontenera</b>			
1 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomu poziomych FeZn 25x4 w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - otok 27	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
2 d.1	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej pionowe - FeZn 25x4 - połączenie z słupem 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
3 d.1	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów przez spawanie instalacji odgromowej z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
4 d.1	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy instalacji uziemiającej i odgromowej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNP 18 D13 1346-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNP 18 D13 1346-02	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego za każde następne złącze kontrolne badanego uziemienia 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Zasilanie tomografu</b>			
7 d.2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - zabezpieczenie RB00 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik bezpiecznikowy RB00 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 5 0714-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - Kabel YAKXS 5x70mm <sup>2</sup> 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
10 d.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.2	KNR 5-10 0101-03	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YAKXS 5x70mm <sup>2</sup> 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - 2x12m=24m 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.2	KNR-W 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 4 m w gruncie kat. III 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.2	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych DVK o średnicy do 75 mm w wykopie 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych SV o średnicy do 75 mm 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.2	KNR-W 4-03 0305-02	Wkładki topikowe WTN1/gG 125A 500V 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Kable grzejne</b>			
18 d.3	KNNR 5 0213-03	Instalacja termoelektryczna - montaż i podłączenie kabla grzejnego na rurze wodociągowej i kanalizacyjnej 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> dla zasilania kabla grzejnego - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000