
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie Dróg Pożarowych na terenie Szpitala Nowowiejskiego przy ul. Nowowiejskiej 27
ADRES INWESTYCJI: 00-665 Warszawa , ul. Nowowiejska 27
NAZWA INWESTORA: Szpital Nowowiejski
ADRES INWESTORA: Warszawa , ul. Nowowiejska 27

BRANŻE: instalacje elektryczne i teletechniczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Paweł Rusinowski

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		oświetlenie zewnętrzne			
1 d.1	KNR 2-25 0601-01	Słupy pojedyncze stłowe z konstrukcją i izolatorami bez ustojów - budowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
3 d.1	KNR 4-03 0203-01	Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
4 d.1	KNR 5-18 1503-05	Montaż opraw na słupie - analogia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		wymiana szlabanu			
5 d.2	KNR 2-02 1808-06	analogia.montaż jednostki centralnej szlabanu elektromechanicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNR 5-08 0702-02	analogia. montaż ramienia szlabanu.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		wymiana napędu bramy wjazdowej			
7 d.3		wymiana napędu bramy przesuwnej 6 m o wadze do 600kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		instalacje teletechniczne			
8 d.4	KNR 2-01 0701-0501	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
9 d.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Krotność = 2	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
10 d.4	KNR 5-01 0406-06	Budowa studni kablowych pferabrykowanych SK2 - pokrywa i rama kl. D	stud.		
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.4	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych <i>kabel YTKSY 30x2x0,5</i>	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
12 d.4	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wswiatłowodowych w kanalizacji	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
13 d.4	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000