
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zasilanie dla potrzeb nowego d. w. szpitalnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Nowowiejskiego 56/58, 61-734 Pozna
INWESTOR : SPZOZ nad Matk i Dzieckiem w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Krysiowicza 7/8, 61-825 Pozna

DATA OPRACOWANIA : kwiecie 2018

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty po rednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem warto kosztorysowa robót : zŷ

Słownie:

WYKONAWCA :

KSI KA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Modernizacja RG				
1	KNR 5-14	Monta rozdzielnicy n/t	szt.		
d.1	0101-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-08	Monta osprz tu modułowego w rozdzielnicach - wyř cznik nadpr dowy 1-bieg.	szt		
d.1	0407-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 5-08	Monta osprz tu modułowego w rozdzielnicach - wyř cznik nadpr dowy 1-bieg.	szt		
d.1	0407-01 analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 5-08	Monta osprz tu modułowego w rozdzielnicach - wyř cznik nadpr dowy 3-bieg.	szt		
d.1	0407-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSI KA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Układanie przewodów i kabli					
5	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1207-01	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
d.2	1207-15	14	m	14.000	
	analogia			RAZEM	14.000
7	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie	m		
d.2	1207-16	10	m	10.000	
	analogia			RAZEM	10.000
8	KNNR 5	Przebijanie otworów r. 25 mm o długości do 1 ceg. w cianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5	Rury winidurkowe o r.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0101-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5	Rury winidurkowe o r.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.2	0101-05	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNNR 5	Rury winidurkowe o r.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.2	0103-05	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5	Rury winidurkowe karbowane (głębokie) o r.do 23 mm układane w przestrzeni między stropowej oraz w ciankach gipsowo-kartonowych	m		
d.2	0102-06	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe YKY 5x10 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinach na uchwytych bez rubowych	m		
d.2	0209-04	10	m	10.000	
	analogia			RAZEM	10.000
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe YKY 5x10 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0205-06	24	m	24.000	
	analogia			RAZEM	24.000
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe HDGs 3x1.5 mm ² wciągane do rur	m		
d.2	0203-02	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe HDGs 3x1.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinach na uchwytych bez rubowych	m		
d.2	0209-04	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe YTKSY 4x2x0,5 mm ² wciągane do rur	m		
d.2	0203-02	61	m	61.000	
				RAZEM	61.000
18	KNNR 5	Przewody kabelkowe YTKSY 4x2x0,5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinach na uchwytych bez rubowych	m		
d.2	0209-04	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 5	Zarobienie na suchokość kabla 5-jęowego o przekroju 10 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoczce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-09	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

KSI KA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Monta awaryjnego wyŹ cznika zasilania					
20	KNNR 5	Przygotowanie podŹb a pod osprz t instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie łepych otworów w podŹb u ceglany	szt.		
d.3	0301-11	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o r.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
d.3	0302-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5	Ź czniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.3	0306-02	1	szt.	1.000	
	analogia				
				RAZEM	1.000

KSI KA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 Pomiary					
23	KNP 18	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia	szt		
d.4	1301-01.02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5- żyłowy	odc.		
d.4	1302-04	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.4	1303-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.4	1303-03	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000