

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Dr Józefa Bednarza - budynek Nr 19 - Oddy-
mianie klatek schodowych i komunikacji
ADRES INWESTYCJI : 86-100 Świecie ul. Sądowa 18 dz nr 882/4 obręb 0001 Świecie
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH
im. dra Józefa Bednarza
ADRES INWESTORA : Świecie, ul. Sądowa 18
BRANŻA : Teletechnika
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Wyrębski
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.01.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek Nr 19					
1		INSTALACJA ODDYMIANIA			
1	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - RG-POŻ	szt.		
d.1	0405-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - rozłącznik bezp. z wkładkami 25A (w RG.NN)	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.1	1207-04	214+151+48+140+150+18	m	721,000	
				RAZEM	721,000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - NHXH 5x6	m		
d.1	0205-03	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - NHXH 3x2,5 mm ²	m		
d.1	0205-01	35+25+20+32+32+35+35	m	214,000	
				RAZEM	214,000
6	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - uniepalnione	m		
d.1	0101-05	721-18	m	703,000	
				RAZEM	703,000
7	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - osłona kabla EA218	m		
d.1	0101-05	3*6	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	721	m	721,000	
				RAZEM	721,000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YnTKSY 1x2x0,8	m		
d.1	0203-01	151	m	151,000	
				RAZEM	151,000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YTKSY 2x2x0,8	m		
d.1	0203-01	48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - HDGs 3x2,5	m		
d.1	0203-01	140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - HTKSHekw 5x2x0,8	m		
d.1	0203-01	150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - EA218	m		
d.1	0203-01	3*6	m	18,000	
				RAZEM	18,000
14	KNR AL-01	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych - centralka oddymiania	szt.		
d.1	0101-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR AL-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
d.1	0403-01	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna czujka dymu	szt.		
d.1	0401-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - dodatek za ustawienie parametrów czujki wielodetektorowej lub analogowej przy pomocy przyrządu firmowego	szt.		
d.1	0401-11	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNR AL-01	Montaż czujki specjalnej - czujka deszczu	szt.		
d.1	0206-06	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR AL-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania	szt.		
d.1	0402-01	7	szt.	7,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 d.1 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 6*2	szt.	RAZEM	7,000
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNNR 5 d.1 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane - puszką do kłap p.poż 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR AL-01 d.1 0304-05	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zamek elektromotoryczny 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR AL-01 d.1 0304-05	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - siłownik drzwiowy 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 6 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1*2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 5 d.1 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 2,5 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 7*2	szt.		
			szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
26	KNR AL-01 d.1 0604-02	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 48 elementów liniowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNP 18 D13 d.1 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1	odc.		
			odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 7	odc.		
			odc.	7,000	
				RAZEM	7,000