

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku "A" Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Bojanowie
ADRES INWESTYCJI : Bojanowo dz. nr 671/9
INWESTOR : Powiat Rawicki
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 17, 63-900

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maria Basty (Elektryczna i teletechniczna)
DATA OPRACOWANIA : 07.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa Budynku "A" Zespołu Szkół Przyrodniczo-Technicznych w Bojanowie					
1		Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu			
1	KNNR 5	Obudowa głównego wyłącznika prądu R-PPOŻ - kompletnie wyposażona	szt.		
d.1	0405-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	PWP Przecipożarowy wyłącznik prądu	szt.		
d.1	0406-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Kabel NHXH-O FE180/E90 2x2,5mm2	m		
d.1	0212-01				
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNNR-W 5-08	Rurki ochronne	m		
d.1	0109-01				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5		Mufowanie istniejącego kabla zasilającego	szt		
d.1	analiza indywidualna				
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji przecipożarowego wyłącznika prądu	kpl.		
d.1	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja oświetlenia awaryjnego			
7	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AP3 - oprawa doświetlająca do przestrzeni otwartych moc 3W	kpl.		
d.2	0512-06				
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego RP3 - oprawa doświetlająca korytarzowa moc 3W	kpl.		
d.2	0512-06				
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego CLA21 - oprawa doświetlająca moc 2W	kpl.		
d.2	0512-06				
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNNR 5	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna	kpl.		
d.2	0512-06				
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
11	KNNR 5	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna	kpl.		
d.2	0512-06				
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNNR 5	Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m		
d.2	0212-01				
		42*10	m	420,000	
				RAZEM	420,000
13	KNNR-W 5-08	Rurki ochronne	m		
d.2	0109-01				
		420*0,3	m	126,000	
				RAZEM	126,000
14		Przejścia p.poż.	kpl.		
d.2	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji oświetlenia awaryjnego	kpl.		
d.2	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Instalacja oddymiania klatki schodowej			
16	KNNR AL-01	Centrala oddymiania + 2xakumulator 12V/3,2Ah	szt.		
d.3	0101-03				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR AL-01	Przycisk przewietrzania	szt.		
d.3	0402-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AL-01	Przycisk oddymiania	szt.		
d.3	0402-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR AL-01	Gniazdo czujek pożarowych	szt.		
d.3	0403-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNR AL-01	Czujka optyczna	szt.		
d.3	0401-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR AL-01	Czujnik wiatru i deszczu	szt.		
d.3	0401-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5	Puszka PIP	szt.		
d.3	0406-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNR AL-01	Elektrozaczep	szt.		
d.3	0304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5	Kabel HDXżo 3x1,5mm2	m		
d.3	0212-01	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
25	KNNR 5	Kabel YDY 4x1mm2	m		
d.3	0212-01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNNR 5	Kabel NHXH 3x2,5mm2	m		
d.3	0212-01	(3*10)+30	m	60,000	
				RAZEM	60,000
27	KNNR 5	Kabel HTKSHekw 4x2x0,8mm	m		
d.3	0212-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNNR 5	Kabel YTKSY 1x4x1mm	m		
d.3	0212-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
29	KNNR 5	Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8mm	m		
d.3	0212-01	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
30	KNNR 5	Kabel NHXH 2x1mm2	m		
d.3	0212-01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
31	KNR-W 5-08	Rurki ochronne	m		
d.3	0109-01	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
32	analiza indywidualna	Przejścia p.poż.	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	analiza indywidualna	Pomiary, badania oraz uruchomienie instalacji oddymiania klatki schodowej	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000