

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wystawy czasowej w Muzeum Pamięci Sybiru  
ADRES INWESTYCJI : ul. Węglowa 1, 15-121 Białystok  
INWESTOR : Muzeum Pamięci Sybiru  
ADRES INWESTORA : ul. Węglowa 1, 15-121 Białystok  
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
1	KNNR 5 d.1 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania - montaż uchwytu sufitowego koryta K100 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
2	KNNR 5 d.1 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - montaż koryta K100H50 20	m m	 20,000	 20,000
3	KNNR 5 d.1 0211-09	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem - układanie przewodu YDY5x6mm <sup>2</sup> 85	m m	 85,000	 85,000
4	KNNR 5 d.1 0211-07	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem - układanie przewodu YDY3x2,5mm <sup>2</sup> 100	m m	 100,000	 100,000
5	KNNR 5 d.1 0211-07	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem - układanie przewodu YDY3x1,5mm <sup>2</sup> 200	m m	 200,000	 200,000
6	KNNR 5 d.1 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunkowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
7	KNNR 5 d.1 0501-02	Demontaż i montaż ponowny istniejącej oprawy ewakuacyjnej, kierunkowej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
8	KNNR 5 d.1 0312-10	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego w rozdzielnicy głównej budynku 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
9	KNNR 5 d.1 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce - podłączenie WLZ w rozdzielnicy głównej 5	szt.żył szt.żył	 5,000	 5,000
10	KNNR 5 d.1 0404-03	Montaż rozdzielnicy T01/WCZ 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
11	KNNR 5 d.1 1203-10	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce - podłączenie WLZ w rozdzielnicy T01/WCZ 5	szt.żył szt.żył	 5,000	 5,000
12	KNNR 5 d.1 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 11*3	szt.żył szt.żył	 33,000	 33,000
13	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
14	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 11	pomiar pomiar	 11,000	 11,000
15	KNR AT-14 d.1 0107-05	Opisanie gniazd elektrycznych 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
16	analiza włas- d.1 na	Odłączenie istniejących opraw S1 od rozdzielnicy T01/M1, naniesienie zmian w dokumentacji powykonawczej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
17	analiza włas- d.1 na	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej instalacji elektrycznej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
<b>2</b>		<b>Okablowanie strukturalne</b>			
18	KNNR 5 d.2 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie 60	m m	 60,000	 60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR AT-15 d.2 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm 850	m kab- la m kab- la	850,000	
				RAZEM	850,000
20	KNR AT-15 d.2 0108-01	Montaż gniazd abonenckich natynkowych 14	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNR AT-15 d.2 0108-05	Montaż gniazd abonenckich - montaż modułu RJ45 w gnieździe 28	szt. szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
22	KNR AT-15 d.2 0108-01	Montaż gniazd abonenckich na szynie TH 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR AT-15 d.2 0108-05	Montaż gniazd abonenckich - montaż modułu RJ45 w rozdzielnicy elektrycznej w obudowie na szynę TH 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR AT-14 d.2 0107-05	Opisanie gniazd okablowania strukturalnego 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
25	KNR AT-15 d.2 0115-02	Montaż panela krosowego 24xRJ45 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR AT-15 d.2 0107-02	Montaż modułu RJ45 ekranowanego na skrętce 4-parowej 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
27	KNR AT-15 d.2 0112-03	Montaż modułu RJ45 w panelu 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
28	KNR AT-15 d.2 0112-04	Przygotowanie i założenie etykiety opisowej w panelu 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
29	KNR AT-15 d.2 0109-15	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - prowadnica przewodów krosowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR AT-15 d.2 0109-10	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR AT-15 d.2 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych 30	pomiar pomiar	30,000	
				RAZEM	30,000
32	analiza włas- d.2 na	Przygotowanie dokumentacji powykonawczej instalacji okablowania strukturalnego 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>System sterowania</b>			
33	KNNR 5 d.3 0407-04	Montaż jednostki centralnej systemu sterowania w rozdzielnicy T01/WCZ 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR 5 d.3 0407-04	Montaż zasilacza systemowego 60W / 24V DC w rozdzielnicy T01/WCZ 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 5 d.3 0407-04	Montaż modułu wyjść przekaźnikowych w rozdzielnicy T01/WCZ 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR 5 d.3 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód magistralny 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
37	KNNR 5 d.3 0306-01	Montaż przycisku programowalnego 1	szt. szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000