

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania części budynku niemieszkalnego na szałet miejski wraz z zagospodarowaniem terenu wokół.
ADRES INWESTYCJI : DZ. GEOD. NR 206, OBRĘB 2 M. LIPIANY
INWESTOR : Gmina Lipiany
ADRES INWESTORA : pl. Wolności 1, 74-240 Lipiany
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje elektryczne - szałet miejski Lipiany					
1		Instalacje elektryczne			
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1	1209-0101	gazobetonu	otw.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
2	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane w ścianach konstrukcji lekkiej oraz	m		
d.1	0105-05	powyżej sufitu podwieszanego	m	16,000	
		16			
				RAZEM	16,000
3	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie	m		
d.1	1207-07		m	12,000	
		12			
				RAZEM	12,000
4	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.1	0101-02		m	12,000	
		12			
				RAZEM	12,000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe - N2XH 3x2,5 - zasilanie gniazd wtyczkowych; kurtyna	m		
d.1	0203-01	powietrzna; wentylator	m	24,000	
		24			
				RAZEM	24,000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe - N2XH 3x1,5 - oświetlenie	m		
d.1	0203-01		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
7	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce-	szt.		
d.1	0301-12	mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01		szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
9	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bieguno-	szt.		
d.1	0308-04	we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku in-	m		
d.1	0204-02	ym niż betonowy - połączenia wyrównawcze MPW - LgY 6mm	m	18,000	
	analogia				
		18			
				RAZEM	18,000
11	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 6 mm2 na na-	szt.		
d.1	0726-01	pięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	6,000	
	analogia				
		6			
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED typ A2	kpl.		
d.1	0502-03		kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED typ A2+CR	kpl.		
d.1	0502-03		kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe LED typ A3+CR	kpl.		
d.1	0502-03		kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.1	1207-03		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
16	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
17	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z	otw.		
d.1	1209-1103	betonu	otw.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
18	KNNR 5	Układanie kabli w budynkach z mocowaniem - nowy WLZ z rozdzielnic głów-	m		
d.1	0715-03	nej obiektu - YKY 5x10	m	25,000	
		25			

OBMIAR

Zmiana sposobu użytkowania części budynku niemieszkalnego na szałet miejski wraz z zagospodarowaniem terenu wokół.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25,000
19	KNNR 5 d.1 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.1 0404-03	Tablice rozdzielcze - przeniesienie rozdzielnic w nową lokalizację	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21		Wykucie wneki, zaprawienie, drobne roboty szpachlarskie i malarskie po robotach montażowych rozdzielnic elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22		Inwentaryzacja i przedłużenie istniejących kabli zasilających zlokalizowanych w miejscu istniejącej rozdzielnic	kpl		
		Mostkowanie przewodów w puszkach rozgałęźnych osadzonych podtynkowo			
		Wpięcie do nowej rozdzielnic zlokalizowanej w pomieszczeniu zamkniętym.	kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
25	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000