
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBRZEGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO"
ADRES INWESTYCJI:	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU PRZY UL. 1 MAJA 4
NAZWA INWESTORA:	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU
ADRES INWESTORA:	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 05.09.2024

WYKONAWCA:

INVESTOR:

Data opracowania
05.09.2024

Data zatwierdzenia

IKMA USEGOWO-HANDLOWA
KRESKA
Int. Kreska Budowlana
39-400 Tarnobrzeg, ul. Mickiewskiego 15/82
NIP: 887 416 01 87 REGON: 140674253

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
2		KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
3		KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
4		KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
5		KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
6		KNNR 9 0201-07	Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7		KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
			$(9 + 6) * 10 + (15 + 6) * 15 + 6 * 10$	m	525,000	
					RAZEM	525,000
8		KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym Krotność = 2	szt.		
			poz.9 + poz.10	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
9		KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane -A	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
10		KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - B	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
11		KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
12		KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13		KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14		KNNR AL-01 0201-01 analogia	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni czujnik obecności	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15		KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
16		KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
17		KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18		KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.15 + poz.16 + poz.20	szt.		
				szt.	68,000	
					RAZEM	68,000
19		KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.15 + poz.16	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
20	S.03.0 4.4	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
21		KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			241	m	241,000	
					RAZEM	241,000
22		KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5	m		
			88	m	88,000	
					RAZEM	88,000
23		KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5	m		
			147	m	147,000	
					RAZEM	147,000
24	S.03.0 4.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe N2XH 4x1,5	m		
			42	m	42,000	
					RAZEM	42,000
25	S.03.0 4.4	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV 5x4	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
26		KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			241	m	241,000	
					RAZEM	241,000
27	S.03.0 4.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9	pomi ar	9,000	
					RAZEM	9,000
28	S.03.0 4.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
29	S.03.0 4.4	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
30	S.03.0 4.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
			1	prób .	1,000	
					RAZEM	1,000
31	S.03.0 4.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
			2	prób .	2,000	
					RAZEM	2,000
32	S.03.0 4.4	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
33	S.03.0 4.4	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			38	szt.	38,000	
					RAZEM	38,000
34	S.03.0 4.4	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
			4	punk t	4,000	
					RAZEM	4,000
35	S.03.0 4.4	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
			50	punk t	50,000	
					RAZEM	50,000