

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ W SZERZYNACH  
ADRES INWESTYCJI: SZERZYNY, dz. nr ewid. 1212/11, obręb 0001 SZERZYNY  
NAZWA INWESTORA: Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 01.10.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
01.10.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	S.03.0 4.4	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany Krotność = 2	szt.		
			poz.2 + poz.3 + poz.4	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
2		KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
3		KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) -	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
4		KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
5		KNNR 5 1008-02	Montaż opraw stylowych na ścianach budynków	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
6	S.03.0 4.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	S.03.0 4.4	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
			5 + 1	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
8	S.03.0 4.4	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2 + 1	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
9	S.03.0 4.4	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 mm <sup>2</sup>	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
10		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 mm <sup>2</sup>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11		KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
12		KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm U/UTP KAT. 6	m kabl a		
			45	m kabl a	45,000	
					RAZEM	45,000
13		KNR AT-28 0102-05	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - każdy następny kabel w wiązce - miedziany do 8 mm U/UTP KAT. 6	m kabl a		

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			45	m kabl a	45,000	
					RAZEM	45,000
14		KNR AT-28 0109-05	Montaż gniazd abonenckich - montaż modułu RJ45 w gnieździe RJ45	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15	S.03.0 4.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			poz.16 + poz.17	szt.	108,000	
					RAZEM	108,000
16	S.03.0 4.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			poz.6 + poz.7 + poz.8 + poz.9 + poz.10 + poz.11 + poz.14	szt.	45,000	
					RAZEM	45,000
17	S.03.0 4.4	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach - puszka 80	szt.		
			63	szt.	63,000	
					RAZEM	63,000
18	S.03.0 4.4	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg T0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19	S.03.0 4.4	KNNR 5 1209-1102	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			12	otw.	12,000	
					RAZEM	12,000
20		KNNR 5 1209-0502	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			24	otw.	24,000	
					RAZEM	24,000
21	S.03.0 4.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.22 + poz.23 + poz.24	m	542,000	
					RAZEM	542,000
22	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 BiT INSTAL H 3G1,5	m		
			140	m	140,000	
					RAZEM	140,000
23	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 - BiT INSTAL H 3G2,5	m		
			380	m	380,000	
					RAZEM	380,000
24	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 - YDY 5x4 Kabel bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV 5x4	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
25	S.03.0 4.4	KNNR 5 1205-01	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm2	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	S.03.0 4.4	KNNR 5 1205-07	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 5-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
27	S.03.0 4.4	KNR-W 5-08 0308-03 analogia	Przycisk sznurkowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
28	S.03.0 4	KNR-W 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
29	S.03.0 4	KNR-W 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS-P16,RS22 o śr.do 47 mm w cegle	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
30		KNR AL-01 0112-03	Montaż zasilacza do 12 V DC/32 W	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31	S.03.0 4	KNR-W 5-08 0308-03 analogia	Lampka salowa z elektroniką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
32	S.03.0 4	KNR-W 5-08 0308-03 analogia	Przycisk odwoławczy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
33		KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
34	S.03.0 4	KNR-W 5-08 0109-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach(śr.do 19mm podłoże inne niż beton)	m		
			15 + 25	m	40,000	
					RAZEM	40,000
35	S.03.0 4	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur Kabel telekom. YnTKSY 4x2x0,8	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
36	S.03.0 4	KNR AL-01 0306-01 analogia	Uruchomienie systemu kontroli dostępu z 1 sterownikiem (kontrolerem) magistrali	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
37		KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
38		KNNR 5 0603-01 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> )	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39		KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu - złącze krzyżowe	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
40		KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik- złącze uziomowe 4xM6	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
41		KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - FeZn 25x4	m		
			45	m	45,000	
					RAZEM	45,000
42		KNNR 5 0406-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - Szyny wyrównania potencjału	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
43		KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach - przewód typu LY6	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
44		KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach - przewód typu LY16	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
45	S.03.0 4	KNR AL-01 0303-03	Sprawdzenie i pomiary elektryczne obwodów sygnalizacyjnych systemów	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
46	S.03.0 4.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			11	pomi ar	11,000	
					RAZEM	11,000
47	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
48	S.03.0 4.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
			1	prób .	1,000	
					RAZEM	1,000
49	S.03.0 4.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
			2	prób .	2,000	
					RAZEM	2,000
50	S.03.0 4.4	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
51	S.03.0 4.4	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			35 + 14 - 12 + 6	szt.	43,000	
					RAZEM	43,000
52		KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53		KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
54		KNP 18 1348 -01.01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
55		KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
56		KNNR 5 1209-0803	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			1 + 8	otw.	9,000	
					RAZEM	9,000
57		KNNR 5 0101-08	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
58		KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel N2XH-J 0,61kV 5x16 RE mm2, ELPAR	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
59		KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
60		KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
61		KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000