

2024-12-22

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Nr spec. techn.
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa i rozbudowa budynku leśniczówki Krąg dz. 208/1 gm. Starogard Gdański</b>						
1	45262700-8	<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>				<b>ST-03.00 , ST-03.01</b>
1.1	45310000-3	<b>Instalacje elektryczne</b>				<b>ST-03.00 , ST-03.01</b>
1.1.1		<b>Demontaże</b>				<b>ST-03.00 , ST-03.01</b>
1 d.1.1.1	wycena własna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej - wg PB	kpl.			ST-03.00 , ST-03.01
		[1]	kpl.	1,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>	
1.1.2		<b>Zasilanie obiektu</b>				<b>ST-03.00 , ST-03.01</b>
2 d.1.1.2	wycena własna	Modernizacja istniejącego zasilania w związku z robotami elewacyjnymi <i>Modernizacja istniejącego zasilania w związku z robotami elewacyjnymi</i>	kpl.			ST-03.00 , ST-03.01
		[1]	kpl.	1,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>	
1.1.3		<b>WLZ i rozdzielnice</b>				<b>ST-03.00 , ST-03.01</b>
3 d.1.1.3	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg-Rozdzielnica RG, R1,R2 <i>Rozdzielnica RG</i> <i>Rozdzielnica R1</i> <i>Rozdzielnica R2</i>	szt.			ST-03.00 , ST-03-01
		1	szt.	1,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>	
4 d.1.1.3	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur w cegle	m			ST-03.00 , ST-03.01
		32	m	32,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>	
5 d.1.1.3	KNNR 5 0101-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m			ST-03.00 , ST-03.01
		32	m	32,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>	
6 d.1.1.3	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YKY-450/750V 5x16mm2</i>	m			ST-03.00 , ST-03.01
		12	m	12,00		
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Nr spec. techn.
7 d.1.1. 3	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 5x4mm<sup>2</sup></i>	m			ST-03.00 , ST-03.01
		32	m	32,00		
				RAZEM	32,00	
8 d.1.1. 3	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		6	szt.	6,00		
				RAZEM	6,00	
9 d.1.1. 3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar			ST-03.00 , ST-03.01
		22	pomi ar	22,00		
				RAZEM	22,00	
10 d.1.1. 3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar			ST-03.00 , ST-03.01
		3	pomi ar	3,00		
				RAZEM	3,00	
1.1.4		<b>Instalacja oświetleniowa</b>				ST-03.00 , ST-03.01
11 d.1.1. 4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		46	szt.	46,00		
				RAZEM	46,00	
12 d.1.1. 4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		46	szt.	46,00		
				RAZEM	46,00	
13 d.1.1. 4	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.			ST-03.00 , ST-03.01
		26	otw.	26,00		
				RAZEM	26,00	
14 d.1.1. 4	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane	m			ST-03.00 , ST-03.01
		160	m	160,00		
				RAZEM	160,00	
15 d.1.1. 4	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		25	szt.	25,00		
				RAZEM	25,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Nr spec. techn.
16 d.1.1. 4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm<sup>2</sup></i>	m			ST-03.00 , ST-03.01
		250	m	250,00		
				RAZEM	250,00	
17 d.1.1. 4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 4x1,5mm<sup>2</sup></i>	m			ST-03.00 , ST-03.01
		70	m	70,00		
				RAZEM	70,00	
18 d.1.1. 4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>Łącznik 1-bieg.p/t 250V/6-10A - różne wg cz. rysunkowej PB</i>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		44	szt.	44,00		
				RAZEM	44,00	
19 d.1.1. 4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-Dzwonek	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		2	szt.	2,00		
				RAZEM	2,00	
20 d.1.1. 4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>przyciski instalacyjne</i>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		2	szt.	2,00		
				RAZEM	2,00	
21 d.1.1. 4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wg projektu - wg wystroju wnętrz/dostarcza użytkownik	kpl.			ST-03.00 , ST-03.01
		23	kpl.	23,00		
				RAZEM	23,00	
22 d.1.1. 4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - piwnice i poddasze nieużytkowe <i>Oprawa hermetyczna wew.</i>	kpl.			ST-03.00 , ST-03.01
		10	kpl.	10,00		
				RAZEM	10,00	
23 d.1.1. 4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - elewacyjna <i>Oprawa hermetyczna zew.</i>	kpl.			ST-03.00 , ST-03.01
		3	kpl.	3,00		
				RAZEM	3,00	
24 d.1.1. 4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane wg projektu <i>oprawa oświetleniowa LED - typ B</i> <i>oprawa oświetleniowa LED - typ C</i> <i>oprawa oświetleniowa LED - typ D</i> <i>oprawa oświetleniowa LED - typ F</i>	kpl.			ST-03.00 , ST-03.01
		10	kpl.	10,00		
				RAZEM	10,00	
1.1.5		Instalacja gniazd 230V / siłowych				ST-03.00 , ST-03.01

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Nr spec. techn.
25 d.1.1. 5	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.			ST-03.00 , ST-03.01
		28	otw.	28,00		
				RAZEM	28,00	
26 d.1.1. 5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm<sup>2</sup></i>	m			ST-03.00 , ST-03.01
		385	m	385,00		
				RAZEM	385,00	
27 d.1.1. 5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDYp-450/750V 5x2,5mm<sup>2</sup></i>	m			ST-03.00 , ST-03.01
		15	m	15,00		
				RAZEM	15,00	
28 d.1.1. 5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		52	szt.	52,00		
				RAZEM	52,00	
29 d.1.1. 5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		52	szt.	52,00		
				RAZEM	52,00	
30 d.1.1. 5	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		25	szt.	25,00		
				RAZEM	25,00	
31 d.1.1. 5	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane	m			ST-03.00 , ST-03.01
		180	m	180,00		
				RAZEM	180,00	
32 d.1.1. 5	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 mm <sup>2</sup> <i>Gniazdo 2-bieg.podwójne z uziem. p/t Pt230</i>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		46	szt.	46,00		
				RAZEM	46,00	
33 d.1.1. 5	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> <i>Gniazdo 2P+Z 10/16A,250V, bryzg. NT 130H</i>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		12	szt.	12,00		
				RAZEM	12,00	
34 d.1.1. 5	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> <i>Gniazdo 2P+Z 10/16A,250V, bryzg.</i>	szt.			ST-03.00 , ST-03.01
		6	szt.	6,00		
				RAZEM	6,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	Nr spec. techn.
35 d.1.1. 5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-MSU <i>szyna MSU</i>	szt.			ST- 03.00 , ST- 03.01
		7	szt.	7,00		
				RAZEM	7,00	
1.1.6		Instalacje elektryczne inne				ST- 03.00 , ST- 03.01
36 d.1.1. 6	kalkulacja własna	Montaż instalacji antenowej (wybór sygnału wg decyzji użytkownika)	kpl.			ST- 03.00 , ST- 03.01
		1	kpl.	1,00		
				RAZEM	1,00	
37 d.1.1. 6	kalkulacja własna	Montaż instalacji telefoniczna /LAN (wybór sygnału wg decyzji użytkownika)	kpl.			ST- 03.00 , ST- 03.01
		1	kpl.	1,00		
				RAZEM	1,00	
38 d.1.1. 6	kalkulacja własna	Modernizacja istniejącej instalacji odgromowej <i>Wymiana istniejącej instalacji odgromowej</i>	kpl.			ST- 03.00 , ST- 03.01
		1	kpl.	1,00		
				RAZEM	1,00	
39 d.1.1. 6	kalkulacja własna	Montaż instalacji SSWiN	kpl.			ST- 03.00 , ST- 03.01
		1	kpl.	1,00		
				RAZEM	1,00	