

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont sanitariatów w budynku ne 25 skrzydło C poziom -1 - roboty elektryczne
ADRES INWESTYCJI : Jednostka Wojskowa 1696, ul. Czwartaków 4, 78-520 Złocieniec
INWESTOR : 16 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Drawsku Pomorskim
ADRES INWESTORA : ul. Główna 1, 78-513 Oleszno

DATA OPRACOWANIA : środa, 24 listopad 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 24 listopad 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Demontaże			
1 KNNR 9 d.1 0403-06	E 5.1		Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
2 KNNR 9 d.1 0401-07	E 5.1		Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
3 KNNR 9 d.1 0402-05	E 5.1		Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
4 KNNR 9 d.1 0501-05	E 5.1		Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 13	szt. szt.	 13,000	
					RAZEM	13,000
2			Rozdzielnice zasilające oraz WLZ			
5 KNNR 5 d.2 0404-02			Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg tablice rozdzielcze 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
6 KNNR 5 d.2 0110-05			Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
7 KNNR 5 d.2 0203-03			Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur YDY 5x 4 mm ² , 0,6/1 kV 17	m m	 17,000	
					RAZEM	17,000
3			Instalacja oświetlenia i gniazd			
8 KNNR 5 d.3 1209-12	SST_E 2.2		Przebijanie otworów o średnicy 100 mm w ścianach lub stropach, w podłożu betonowym, długość przebicia do 40 cm 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
9 KNNR 5 d.3 1207-01	SST_E 2.2		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła (poz.10+poz.11+poz.12)*0,7	m m	 60,900	
					RAZEM	60,900
10 KNNR 5 d.3 0205-01	SST_E 2.2		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDYżo 3x1,5mm ² 39	m m	 39,000	
					RAZEM	39,000
11 KNNR 5 d.3 0205-01	SST_E 2.2		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDYżo 4x1,5mm ² 27	m m	 27,000	
					RAZEM	27,000
12 KNNR 5 d.3 0205-01	SST_E 2.2		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDYżo 5x1,5mm ² 21	m m	 21,000	
					RAZEM	21,000
13 KNNR 5 d.3 1208-02			Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm poz.9	m m	 60,900	
					RAZEM	60,900
14 KNR-W 5- d.3 08 0502-02			Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 4) poz.15+poz.16+poz.17+poz.18+poz._750+poz._754+poz.19+poz._762+poz.20+poz.21+poz._774+poz.22+poz.23+poz.24	kpl. kpl.	 49,000	
					RAZEM	49,000
15 KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3		Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP1 17	kpl. kpl.	 17,000	
					RAZEM	17,000
16 KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3		Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP2 7	kpl. kpl.	 7,000	
					RAZEM	7,000
17 KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3		Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP3 10	kpl. kpl.	 10,000	
					RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP4 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
19	KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP7 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP9 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP10 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawa OP12 - pasek LED 9m 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
23	KNNR 5 d.3 0501-02	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawy awaryjne 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
24	KNNR 5 d.3 0502-03	SST_E 2.3	Montaż opraw oświetleniowych oprawy ewakuacyjne kierunkowe 3	kpl. kpl.	 3,000	
					RAZEM	3,000
25	KNNR 5 d.3 0406-02		Aparaty elektryczne o masie do 5 kg Czujnik ruchu 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
26	KNNR 5 d.3 1207-01	SST_E 2.2	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - cegła (poz.27)*0,7	m m	 65,800	
					RAZEM	65,800
27	KNNR 5 d.3 0205-01	SST_E 2.2	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, prze- wód YDYżo 3x2,5mm ² 94	m m	 94,000	
					RAZEM	94,000
28	KNNR 5 d.3 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm poz.26	m m	 65,800	
					RAZEM	65,800
29	KNNR 5 d.3 0302-01	SST_E 2.4	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm poz.30+poz.31	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
30	KNNR 5 d.3 0308-03	SST_E 2.5	Montaż gniazd instalacyjnych wtynkowych ze stykiem ochronnym podtyn- kowych przełotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² gniazda podtynkowe podbłatowe 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
31	KNNR 5 d.3 0308-05	SST_E 2.5	Montaż gniazd instalacyjnych wtynkowych ze stykiem ochronnym bryz- goszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm ² 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
4			Pomiary			
32	KNNR 5 d.4 1301-01	SST_E 5.10	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	 8,000	
					RAZEM	8,000
33	KNNR 5 d.4 1301-02	SST_E 5.10	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	
					RAZEM	1,000
34	KNNR 5 d.4 1304-05	SST_E 5.10	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
35	KNNR 5 d.4 1304-06	SST_E 5.10	Pomiary skuteczności zerowania - każdy następny pomiar 8	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	KNNR 5 1305-01	SST_E 5.10	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 3	próbę próbę	 3,000	
					RAZEM	3,000
37 d.4	KNNR 5 1305-02	SST_E 5.10	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 3	próbę próbę	 3,000	
					RAZEM	3,000
38 d.4	KNR 13-21 0301-03	SST_E 5.10	Pomiar natężenia oświetlenia ogólnego i awaryjnego - pomieszczenia 2	pomiar pomiar	 2,000	
					RAZEM	2,000