
**PRZEDMIAR ROBÓT - Branża
elektryczna - Remont pomieszczeń
nr 108, nr 109, nr 110**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 14 (administracyjny) w m. Lubań

ADRES INWESTYCJI: ul. Wojska Polskiego 2, 59-800 Lubań

NAZWA INWESTORA: Ośrodek Szkoleń Specjalistycznych Straży Granicznej w Lubaniu

ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 2, 59-800 Lubań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marcin Kuca

DATA OPRACOWANIA: piątek, 14 marca 2025

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont I piętra w budynku nr 14 - branża elektryczna			
1	Pomieszczenia nr 108, 109, 110	1	16
2	Dokumentacja powykonawcza i pomiary.	17	18

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont I piętra w budynku nr 14 - branża elektryczna						
1			Pomieszczenia nr 108, 109, 110			
1 d.1	KNR 4-03 1135-04 analogia		Demontaż oprawek LED ściennych lub sufitowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2 d.1	KNR 4-03 1122-01		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
3 d.1	KNR 4-03 1124-01		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
4 d.1	KNR AT-27 0105-01		Mechaniczne wykucie bruzdy	m		
			6 + 6 + 1,5 * 2 + 2,1 + 2,5 * 6 + 3 * 6	m	50,100	
					RAZEM	50,100
5 d.1	KNR AT-15 0104-02		Układanie peszla/rurek podtynkowych Krotność = 2	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
6 d.1	KNR AT-15 0119-01		Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
7 d.1	KNR AT-15 0107-02		Montaż modułu RJ45 ekranowanego na skrętce 4-parowej	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
8 d.1	KNR AT-15 0102-01		Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm <kable istniejące>	m kabl a		
			54	m kabl a	54,000	
					RAZEM	54,000
9 d.1	KNR AT-15 0102-03		Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, kabel miedziany do 8 mm	m kabl a		
			9	m kabl a	9,000	
					RAZEM	9,000
10 d.1	KNNR 5 0204-02		Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
11 d.1	KNR 5-08 0303-06		Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych bezśrubowo	szt.		
			35	szt.	35,000	
					RAZEM	35,000
12 d.1	KNR AT-15 0108-02		Montaż gniazd podtynkowych - w komplecie 2x pojedyncze gniazda energetyczne zasilania gwarantowanego 2P+Z koloru czerwonego oraz 2 x RJ45 (2 podwójne moduły RJ 45) oraz 1 gniazdo zasilania podstawowego	szt.		
			5	szt.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
13 d.1	KNR 5-08 0307-03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem <wyłącznik pojedynczy podtynkowy>	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
14 d.1	KNR 5-08 0307-03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem <wyłącznik podwójny podtynkowy>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
15 d.1	KNR 5-08 0309-03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
16 d.1	KNR 5-08 0512-01 analogia		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych sufitowych - LED 4600 lm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2			Dokumentacja powykonawcza i pomiary.			
17 d.2	analiza indywidualna	STO- 01.00.0 0.	Pomiar natężenia oświetlenia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 Pomieszczenia nr 108, 109, 110	2
2 Dokumentacja powykonawcza i pomiary.	3
Spis treści	4