
PRZEDMIAR ROBÓT - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja łazienek oddziału C na I i II piętrze

ADRES INWESTYCJI : 34-700 Rabka - Zdrój, ul. Dietla 5

INWESTOR : Śląskie Centrum Rehabilitacyjno - Uzdrowiskowe im. Dr. A. Szebesty

ADRES INWESTORA : 34-700 Rabka - Zdrój, ul. Dietla 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Rafał Kantor

DATA OPRACOWANIA : listopad 2024r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2024r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Demontaż instalacji			
1	KNR 4-03		Demontaż opraw oświetleniowych.	szt.		
d.1	1133-07		<I piętro>24+11+13	szt.	48.00	
			<II piętro>26+12+12	szt.	50.00	
					RAZEM	98.00
2	KNR 4-03		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych.	szt.		
d.1	1124-01		<I piętro>24+11+13	szt.	48.00	
			<II piętro>26+12+12	szt.	50.00	
					RAZEM	98.00
3	KNR 4-03		Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
d.1	1122-01		<I piętro>24*2+11+13	szt.	72.00	
			<II piętro>26*2+12+12	szt.	76.00	
					RAZEM	148.00
2			Instalacja elektryczna i oświetleniowa			
4	KNR 4-03		Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1001-05		<oświetlenie>210.0	m	210.00	
			<gniazdka>150.0	m	150.00	
					RAZEM	360.00
5	KNR 4-03		Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.2	1012-01		poz.4	m	360.00	
					RAZEM	360.00
6	KNR 4-03		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	1014-01		poz.5*0.025*0.025	m ³	0.23	
					RAZEM	0.23
7	KNNR 5		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub	otw.		
d.2	1209-0401		stropach z cegły	otw.	86.00	
			(22+21)*2			
					RAZEM	86.00
8	KNR 4-01		Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1	szt.		
d.2	0206-01		m2 przy głębokości do 10 cm	szt.	86.00	
			poz.7			
					RAZEM	86.00
9	KNNR 5		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² ukła-	m		
d.2	0204-05		dane w tynku na podłożu innym niż betonowy - przewód YDY 4x1,5	m	210.00	
			<oświetlenie>210.0			
					RAZEM	210.00
10	KNNR 5		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² ukła-	m		
d.2	0204-05		dane w tynku na podłożu innym niż betonowy - przewód YDY 3x2,5	m	150.00	
			<gniazdka>150.0			
					RAZEM	150.00
11	KNNR 5		Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² ukła-	m		
d.2	0204-05		dane w tynku na podłożu innym niż betonowe przewód YTKSY 3x2x0,	m	88.00	
			5mm ²			
			<przedłużenie instalacji przyzewowej - pokoje>(23+21)*2.0			
					RAZEM	88.00
12	KNNR 5		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zapra-	szt.		
d.2	0301-11		wie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu	szt.	257.00	
			ceglanym			
			poz.14+poz.15+poz.16+poz.17+poz.18			
					RAZEM	257.00
13	KNNR 5		Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
d.2	0302-06		poz.14+poz.15+poz.16+poz.17+poz.18	szt.	257.00	
					RAZEM	257.00
14	KNNR 5		Łączniki oświetleniowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-03		34+33	szt.	67.00	
					RAZEM	67.00
15	KNNR 5		Łączniki oświetleniowe szeregowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-03		21+20	szt.	41.00	
					RAZEM	41.00
16	KNNR 5		Gniazda instalacyjne wtyczkowe pojedyncze podtynkowe	szt.		
d.2	0308-02		15+9	szt.	24.00	
					RAZEM	24.00
17	KNNR 5		Gniazda instalacyjne wtyczkowe podtynkowe podwójne	szt.		
d.2	0308-03					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			42+40	szt.	82.00	
					RAZEM	82.00
18	KNNR 5 d.2 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe hermetyczne przykręcane	szt.		
			21+22	szt.	43.00	
					RAZEM	43.00
19	KNNR 5 d.2 1203-08		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.		
			poz.14+poz.15+poz.16+poz.17+poz.18	szt.	257.00	
					RAZEM	257.00
20	KNR 5-08 d.2 0502-03		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, płytach mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 2)	kpl.		
			21+22	kpl.	43.00	
					RAZEM	43.00
21	KNR 5-08 d.2 0502-09		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
			78+76-poz.20	kpl.	111.00	
					RAZEM	111.00
22	KNNR 5 d.2 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane LED o min strumieniu 2500lm	kpl.		
			<pokoje>78+76-poz.23	kpl.	90.00	
					RAZEM	90.00
23	KNNR 5 d.2 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane LED o min strumieniu 1600lm	kpl.		
			<lazienki>22+21	kpl.	43.00	
			<przedsiönki>10+11	kpl.	21.00	
					RAZEM	64.00
24	KNNR 5 d.2 1203-08		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.		
			poz.22+poz.23	szt.	154.00	
					RAZEM	154.00
25	KNNR 5 d.2 1301-02 analogia		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego.	po- miar		
			4	po- miar	4.00	
					RAZEM	4.00