

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont domu studenta "UŚKA" instalacje_elektryczne_piwnica
ADRES INWESTYCJI : 43-400 Cieszyn ul.Bielska 66
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
WYKONAWCA ROBÓT : Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "Instal-Rogra"
ADRES WYKONAWCY : 43-400 Cieszyn, ul. Stary Targ 3
BRANŻA : instalacje_elektryczne_piwnica
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2012r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2012r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont domu studenta "UŚKA"					
1		Demontaż			
1	KNNRW 9	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe, masa do 10 kg, demontaż	szt		
d.1	0202-05	2	szt	2	
				RAZEM	2
2	KNNRW 9	Demontaż łącznika uszczelnionego z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt		
d.1	0401-08	8	szt	8	
				RAZEM	8
3	KNNRW 9	Demontaż gniazda uszczelnionego 3-biegunowego	szt		
d.1	0402-07	11	szt	11	
				RAZEM	11
4	KNNRW 9	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż	szt		
d.1	0501-05	oprawy żarowej	szt	14	
		14		RAZEM	14
5	KNNRW 9	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż	szt		
d.1	0501-06	oprawy świetlówkowej z kloszem	szt	7	
		7		RAZEM	7
2		Instalacja elektryczna			
6	KNNR 5	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 40 cm, Fi 40 mm	otwór		
d.2	1209-12	4	otwór	4	
				RAZEM	4
7	KNNR 5	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1+1/2 cegły, Fi 40 mm	otwór		
d.2	1209-06	18	otwór	18	
				RAZEM	18
8	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, w cegle	m		
d.2	1207-15	150	m	150	
				RAZEM	150
9	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegieł lub ścianach z betonu, bruzdy z przewodami elektrycznymi, pas do 20 cm	m		
d.2	0705-08	150	m	150	
				RAZEM	150
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m		
d.2	0205-01	70+28+36	m	134	
				RAZEM	134
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ²	m		
d.2	0205-01	27+20+16+40	m	103	
				RAZEM	103
12	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt		
d.2	0301-11	16	szt	16	
				RAZEM	16
13	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt		
d.2	0302-01	16	szt	16	
				RAZEM	16
14	KNNR 5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm ²	szt		
d.2	1203-01	37*3	szt	111	
				RAZEM	111
3		Rozdzielnia TRP			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 3 d.3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły z ich otynkowaniem, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0.17	m ³ m ³	 0.17	
				RAZEM	0.17
16	KNNR 5 d.3 0405-02	Montaż rozdzielnicy TRL 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
17	KNNR 5 d.3 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm ² 15	szt szt	 15	
				RAZEM	15
18	KNNR 5 d.3 1203-03	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 6 mm ² 16	szt szt	 16	
				RAZEM	16
19	KNNR 5 d.3 1203-04	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 16 mm ² 10	szt szt	 10	
				RAZEM	10
4		Montaż lamp i osprzętu			
20	KNNR 5 d.4 0306-05	Łącznik nt 10A, 250V 1-biegunowy WNt-1A 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
21	KNNR 5 d.4 0306-06	Łącznik nt, na przygotowanym podłożu - świecznikowy 4	szt szt	 4	
				RAZEM	4
22	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm ² brygoszczelne 10	szt szt	 10	
				RAZEM	10
23	KNNR 5 d.4 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem 4	kpl kpl	 4	
				RAZEM	4
24	KNNR 5 d.4 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, przykręcane końcowe, pyłoodporne, z tworzyw sztucznych, do 2x40 W 8	kpl kpl	 8	
				RAZEM	8
25	KNNR 5 d.4 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 40 W 7	kpl kpl	 7	
				RAZEM	7
5		Pomiary			
26	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 5	po- miar po- miar	 5	
				RAZEM	5
27	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
28	KNNR 5 d.5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny 9	szt szt	 9	
				RAZEM	9

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wy-	próba		
d.5	1305-01	łącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	1	
		1		RAZEM	1