

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Podniesienie atrakcyjności i zwiększenie dostępności do infrastruktury instytucji kultury poprzez przebudowę i wyposażenie Miejskiego Domu Kultury w Radymnie		
1	Element	Prace demontażowe		
1.1	KNNR 9/201/5	Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż tablic i obudów	szt	2
1.2	KNNR 9/301/3	Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	m	100
1.3	KNNR 9/302/5	Przewody kabelkowe układane na uchwytach, demontaż przewodów ze zdjęciem uchwytów, beton lub cegła	m	100
2	Element	Tablice rozdzielcze i WLZ		
2.1	KNP 1813/1301/3	Rozdzielnice prądu zmiennego - montaż rozdzielnicy R3 i R4	szt	2
2.2	KNNR 9/306/2 (1)	Linie zasilające prowadzone w rurach instalacyjnych winidurkowych pod tynkiem, do R1, R2, R3, R4	m	100
2.3	KNNR 5/1204/1	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 6 mm ²	szt	20
2.4	KNNR 5/1203/3	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 6 mm ²	szt	20
2.5	KNNR 514/516/4 (1)	Układanie przewodów w pasmach jedno - lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach, przewód DY 450/750V 1x6,0 mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	20
2.6	KNNR 514/604/2	Mocowanie tabliczek opisowych, przyklejanie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
3	Element	Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych		
3.1	KNNR 9/301/2	Przewody układane pod tynkiem, montaż przewodów dla instalacji oświetlenia, gniazd wtykowych i instalacji siłowej, instalacji SAP, instalacji alarmowej, instalacji monitoringu wizyjnego, po uprzednim wykuciu bruzdy i zaprawienie bruzd po ułożeniu przewodów	m	2 830
3.2	KNNR 5/301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej	szt	189
3.3	KNNR 9/403/1	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, puszki osprzętowe	szt	120
3.4	KNNR 9/403/2	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, puszki lub odgałęźniki pod- lub natynkowych, Fi ponad 60 mm	szt	69
3.5	KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy	szt	30
3.6	KNNR 5/306/3	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	6
3.7	KNNR 5/308/3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² przelotowe podwójne	szt	84
3.8	KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa LED wewnętrzna /biurowa/	kpl	83
3.9	KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe przykręcane - awaryjna LOVATO	kpl	20
3.10	KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED wewnętrzna do pomieszczeń sanitarnych	kpl	12
3.11	KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe przykręcane - awaryjna HELIOS	kpl	30
3.12	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	miar	10
3.13	KNNR 5/1305/2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następną	próba	84
3.14	KNNRW 9/1201/3	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	60
3.15	KNNRW 9/1201/2	Pomiar natężenia oświetlenia dróg ewakuacyjnych	punkt	20
4	Element	Oddymianie klatek schodowych		
4.1		Kalkulacja własna - kompletne oddymianie klatek schodowych - dostawa materiałów zgodnie z projektem, montaż, próby, dokumentacja powykonawcza	kpl	1
5	Element	System alarmu pożaru		
5.1		Kalkulacja własna - kompletny system alarmu pożaru zgodnie z projektem wykonawczym	kpl	0,2
6	Element	System sygnalizacji włamania i kontroli dostępu		
6.1		Kalkulacja własna - sytem sygnalizacji włamania i kontrola dostępu	kpl	0,2
7	Element	Monitoring wizyjny		
7.1		Kalkulacja własna - monitoring wizyjny	kpl	0,5
8	Element	Instalacja komputerowa		
8.1		Kalkulacja własna - instalacja komputerowa z szafą krosowniczą	kpl	0,5
9	Element	Instalacja odgromowa		
9.1		Kalkulacja własna - kompletna instalacja odgromowa budynku	kpl	0,5
10	Element	Roboty związane z zabezpieczeniem placu budowy, BHP i opłaty konieczne		
10.1		Organizacja zaplecza budowy, rusztowania, podnośniki montażowe, zajęcie pasa drogowego, opłaty w Zakładzie Energetycznym, dokumentacja powykonawcza	kpl	1