

Przedmiar robót

Przedmiar

Budowa: **Nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku szkoły na działkach nr 1706/2, 1706/4 w msc Żarówka**
Obiekt lub rodzaj robót: **Instalacje elektryczne**
Lokalizacja: **Żarówka 46; 39-312 Żarówka**
Inwestor: **Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32 Radomyśl Wielki**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przedmiar		
1	Element	Inwentaryzacja istniejącego stanu i demontaże		
1.1	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja istniejącej instalacji	rg	16
1.2	KNNR 5/301/3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w betonie	szt	26
1.3	KNNR 5/502/2	Zabudowa oprawy ośw ewakuacyjnego 3W zewnętrzna IP 65 czas podtrzymania 1h	kpl	2
1.4	KNNR 5/502/2	Zabudowa oprawy ośw ewakuacyjnego "Wyjście" 3W czas podtrzymania 1h	kpl	3
1.5	KNNR 5/502/2	Zabudowa oprawy oświetlenia awaryjnego 3W czas podtrzymania 1h	kpl	15
1.6	KNNR 5/502/2	Zabudowa oprawy oświetlenia ogólnego 35W 60x60 n/t	kpl	6
1.7	KNNR 5/308/5	Montaż gniazd pojedynczych hermetycznych p/t	szt	1
1.8	KNNR 5/308/3	Montaż gniazd podwójnych p/t	szt	4
1.9	KNNR 5/306/6	Montaż łączników świecznikowych p/t	szt	1
1.10	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	6
1.11	KNNR 5/407/4 (1)	Dobudowa rozłącznika bezpiecznikowego 25A w rozdzielnicy głównej	szt	1
1.12	KNNR 5/405/3	Zabudowa rozdzielnicy 2x18 wyposażona p/t	szt	1
1.13	KNNR 506/1607/2	Czujka autonomiczna dymu z podtrzymaniem baterijnym z WIFI R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	11
1.14	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przewód NH2XJ 3x1,5 mm2	m	145
1.15	KNNR 5/203/2	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przewód NH2XJ 3x2,5 mm2	m	70
1.16	KNNR 5/203/2	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przewód NH2XJ 5x2,5 mm2	m	45
1.17	KNNR 5/111/2 (4)	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60' mm, na podłożu innym niż beton, kanał KI 60x40	m	35
1.18	KNNR 5/111/2 (2)	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60' mm, na podłożu innym niż beton, kanał KI 40x20	m	65
1.19	KNNRW 9/607/1	Szyny wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt	1
1.20	KNNR 5/1209/12 (3)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 40' cm, Fi' 60' mm	otwór	4
1.21	KNNR 5/1209/11 (3)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 30' cm, Fi' 60' mm	otwór	12
1.22	KNNR 5/601/1 (2)	Przewód FeZn fi 8 układany na wspornikach mocowanych do dachu	m	30
1.23	KNNR 5/304/4	Montaż złączy kontrolnych montowanych w puszcze grunt	szt	1
1.24	KNNR 5/612/2	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej	szt	2
1.25	KNNR 5/603/5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach z mocowaniem uchwytów, przewód LYżo 16mm2	m	60
1.26	Kalkulacja własna	Pomiary elektryczne	kpl	1