

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Myjnia KWP		
1	Element	Demontaże		
1	KSNR 9/306/9	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm ² 18	m	18,000
2	KSNR 9/306/8	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² 45	m	45,000
3	KSNR 9/402/5	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, na- tynkowych 35	szt	5
4	KSNR 9/501/5	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 32	szt	6
2	Element	Roboty elektryczne		
5	KNR 403/1001/17	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP23,RIS21,RL28 o śr.do 47 mm w cegle	m	110
6	KNR 403/1003/3	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1/2 ceg. - śr.rury do 60 mm	otw.	2,000
7	KNNR 5/101/6 (1)	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	110
8	KNR 508/207/3	Przewody kablkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-24/Al-40 mm ²) wciągane do rur - Przewód YDY 5x4mm ²	m	30
9	KNNR 5/201/2	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm ² wciągane do rur	m	80
10	KNR 403/1012/1	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m	110
11	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	10,000
12	KNNR 5/302/5 (1)	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.	8,000
13	KNNR 5/306/2 (1)	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej ip65	szt.	2
14	KNNR 5/308/1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² ip 55	szt.	9,000
15	KNNR 5/502/3	Oprawy oświetleniowe przykręcane naścienne ip66 - świetlówkowa do 2x58 W	kpl.	8,000
16	KNR 508/309/12	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych metalowych z uziemieniem GNIAZDO STACJONARNE 32 A/400 V/3P+N+Z IP67	szt	1
17	KNNR 5/404/6	Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,2' m ² KOMPLETNA Z WYPOSAŻENIEM	szt	1

GLÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP w RZESZOWIE
Kolbusz W.
mgr inż. Wojciech KOLBUSZ