

Przedmiar robót

Data opracowania:

2018-04-20

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Element		
1.1	KNNR5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	50
1.2	KNNR5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	50
1.3	KNNRW 5/1209/2 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebiccia do 30 cm, Fi 40 mm	otwór	5
1.4	KNKRB5/901/1 (1)	Wykucie wnęk wraz z wyprawieniem w ścianie z betonu o gleb. do 5 cm	m2	1
1.5	KNNR5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	28
1.6	KNNR5/204/1 (5)	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, wtynkowy YDYt, na podłożu betonowym, 3x1,5 mm2	m	40
1.7	KNNR5/204/3	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu betonowym	m	50
1.8	KNNR5/501/2 (1)	Oprawy oświetleniowe zawieszane Led kaseton lub plafon sufitowy	kpl	12
1.9	KNNR5/502/3	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED Kinkiet	kpl	15
	KNNR5/503/2 (1)	Oprawy oświetleniowe awaryjna	kpl	4
1.10	KNNR5/306/3	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	7
1.11	KNNR5/307/1 (1)	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430	szt	4
1.12	KNNR5/308/3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 przelotowe podwójne	szt	16
1.13	KNNR5/308/5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm2 bryzgoszczelne	szt	3
	KNNR5/503/1 (3)	Taśma LED 7m	kpl	4
	KNNR5/406/1	Zasilacz taśm led 200W	szt	4
1.14	KNNR5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
1.15	KNNR5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	4