

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: O wietlenie Awaryjne		
1.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m	750,0000
1.2	KNNR 5 1208-04	Zaprawianie bruzd o szeroko ci do 150 mm	m	750,0000
1.3	KNNR 5 1209-1201	Przebijanie otworów r. 25 mm o długo ci do 40 cm w cianach lub stropach z betonu	otw.	75,0000
1.4	KNNR-W 9 1101-02	Uzupełnienie tynków - tynkiem wapiennym RK 38 pasy pokrywaj ce bruzdy o szer. 10-15 cm	m	750,0000
1.5	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	750,0000
1.6	KNNR 5 1203-01	Podł czenie przewodów pojedynczych o przekroju yły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt. ył	800,0000
1.7	KNR-W 5-08 0407-01	Monta osprz tu modułowego w rozdzielnicach - wył cznik nadpr dowy 1-biegunowy	szt	5,0000
1.8	KNR-W 5-08 0502-06	Przygotowanie podł a pod oprawy o wietleniowe przykr cane na cegle mocowane na kołkach kotwi cych (ilo mocowa 4)	kpl.	151,0000
1.9	KNR-W 5-08 0516-01	Monta na gotowym podł o u opraw o wietlenia awaryjnego LED	kpl.	114,0000
1.10	KNR-W 5-08 0516-01	Monta na gotowym podł o u opraw o wietlenia awaryjnego LED	kpl.	35,0000
1.11	KNNR 3 0605-01	Dwukrotne malowanie tynków wewn trznych cian i sufitów farb silikatow	m2	150,0000
1.12	KNR-W 5-08 0516-01	Monta na gotowym podł o u opraw o wietlenia awaryjnego LED	kpl.	2,0000
1.13	Uproszczona	Kalkulacja własna - nadzór konserwatorski	kpl.	1,0000