

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
Element robót: 1 Część administracyjna		
1	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	8.000 [m]
2	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	1.000 [otw.]
3	KNNR 5 0103-04 analogia Rury winidurkowe o śr.do 63 mm układane n.t. na betonie	8.000 [m]
4	KNNR 5 0201-06 Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 50 mm2 wciągane do rur	32.000 [m]
5	KNR 4-03 1010-12 Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3)	1.000 [szt.]
6	KNR 4-03 1010-11 Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglany	1.000 [szt.]
7	KNNR 5 0405-09 Rozdzielnia - RG-1	1.000 [szt.]
8	KNNR 5 1303-01 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1.000 [pomia]
9	KNNR 5 1303-02 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	4.000 [pomia]
10	KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) DO USUNIECIA	1.000 [szt.]
11	KNNR 5 1304-02 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) DO USUNIECIA	4.000 [szt.]
12	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1.000 [prób.]
13	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	4.000 [prób.]
14	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - klatka schodowa	22.000 [m]
15	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	7.000 [otw.]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
16	KNNR 5 0103-02 Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	42,000 [m]
17	KNNR 5 0205-04 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	20,000 [m]
18	KNNR 5 0203-01 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	42,000 [m]
19	KNNR 5 0303-01 Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	9,000 [szt.]
20	KNNR 5 0502-01 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	5,000 [kpł.]
21	KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x18 W	1,000 [kpł.]
22	KNNR 5 0502-03 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	4,000 [kpł.]
23	KNNR 5 0501-01 Oprawy oświetleniowe (zwykłe)	1,000 [kpł.]
24	KNR 5-06 1612-02 analogia Montaż radarowych czujników ruchu Steinel JS 3360	Rx0.955 4,000 [szt.]
25	KNNR 5 0306-02 Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej - przyciska dzwonka	5,000 [szt.]
26	KNNR 5 1203-10 Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	46,000 [szt.ż]
27	KNNR 5 1303-01 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000 [pomia]
28	KNNR 5 1303-02 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	3,000 [pomia]
29	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1,000 [prób.]
30	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	3,000 [prób.]
31	KNNR 5 0205-04 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - zasilanie od RG do mieszkań	40,000 [m]

* Zakończenie wydruku