

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
<b>Element robót: 1 Część administracyjna</b>		
1	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	9,000 [m]
2	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	2,000 [otw.]
3	KNNR 5 0103-04 analogia Rury winidurkowe o śr.do 63 mm układane n.t. na betonie	9,000 [m]
4	KNNR 5 0201-06 Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	56,000 [m]
5	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	12,000 [m]
6	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	4,000 [otw.]
7	KNNR 5 0103-04 analogia Rury winidurkowe o śr.do 63 mm układane n.t. na betonie	12,000 [m]
8	KNNR 5 0201-06 Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm2 wciągane do rur	100,000 [m]
9	KNNR 5 0203-03 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur - zasilanie adm	20,000 [m]
10	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle sprawdzenie	6,000 [m]
11	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	5,000 [otw.]
12	KNNR 5 0103-07 Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	14,000 [m]
13	KNNR 5 0205-04 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	6,000 [m]
14	KNNR 5 0303-01 Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	18,000 [szt.]
15	KNNR 5 0701-01 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	1,400 [m3]
Obmiar : 5*0,4*0,7=		1,400

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
16	KNNR 5 0707-01 Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	5,000 [m]
17	KNR 4-03 1010-12 Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3)	1,000 [szt.]
18	KNR 4-03 1010-11 Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym	1,000 [szt.]
19	KNNR 5 0405-09 Rozdzielnia - RG-1	1,000 [szt.]
20	KNNR 5 0405-09 Rozdzielnia - RG-2	1,000 [szt.]
21	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	6,000 [m]
22	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	8,000 [otw.]
23	KNNR 5 0701-01 Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	5,400 [m3]
Obmiar : 36*0,5*0,3= 5,400		
24	KNNR 5 0605-01 Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	66,000 [m]
25	KNNR 5 0609-03 analog Zwody pionowe i poziome instalacji odgromowej na dachu i ścianach	100,000 [m]
26	KNNR 5 0103-08 Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	6,000 [m]
27	KNNR 5 1203-11 Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce	50,000 [szt.ż]
28	KNNR 5 1303-01 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000 [pomia]
29	KNNR 5 1303-02 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	4,000 [pomia]
30	KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1,000 [szt.]
31	KNNR 5 1304-02 Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	4,000 [szt.]

Przedmiot robót :Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku wielorodzinnym  
:Głogów ul. Osadników 50

- 3-  
INSTALACJA\_OSADNIKOW\_50\_INW-ATH\_CZESC\_

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
32	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1,000 [prób.]
33	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	4,000 [prób.]
34	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	66,000 [m]
35	KNNR 5 1209-08 Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	10,000 [otw.]
36	KNNR 5 0103-02 Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	50,000 [m]
37	KNNR 5 0205-04 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	70,000 [m]
38	KNNR 5 0203-01 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	60,000 [m]
39	KNNR 5 0303-01 Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	5,000 [szt.]
40	KNNR 5 0502-01 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	7,000 [kpł.]
41	KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x18 W	5,000 [kpł.]
42	KNNR 5 0502-03 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x36 W	6,000 [kpł.]
43	KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x18 W	3,000 [kpł.]
44	KNNR 5 0501-01 Oprawy oświetleniowe (zwykłe)	2,000 [kpł.]
45	KNR 5-06 1612-02 analogia Montaż radarowych czujników ruchu Steinel JS 3360	Rx0,955 4,000 [szt.]
46	KNNR 5 0306-02 Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - przyciska dzwonka	10,000 [szt.]
47	KNNR 5 1203-10 Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	120,000 [szt.ż]

Przedmiot robót :Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku wielorodzinnym  
:Głogów ul. Osadników 50

- 4-  
INSTALACJA\_OSADNIKOW\_50\_INW-ATH\_CZESC\_

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
48	KNNR 5 1303-01 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	1,000 [pomia]
49	KNNR 5 1303-02 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	3,000 [pomia]
50	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	1,000 [prób.]
51	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	3,000 [prób.]

\* Zakończenie wydruku