

Zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nN-0,4kV

Obiekt: Kórnik ul. Poznańska - oświetlenie uliczne

gm. Kórnik, pow. poznański, woj. wielkopolskie

Lp.	Odcinek (od - do)	Kabel YAKY 4x25mm ²	Kabel YAKY 4x35mm ²	Końcówka kablowa KPA 25mm ²	Końcówka kablowa KPA 35mm ²	Folia kablowa niebieska (nN)	Betonowy słupek oznacznikowy nN	Opaska kablowa OKI	Przedisk SRS 110 (Arot)	Przepust DVK 110 (Arot)	Ochrona kabla na skrzyżow. z urządz. podziemn. tura A 110 PS (Arot)	Szafka oświetleniowa SO (wyposaż. wg rys. E04)	Słup oświetleniowy z wyposażeniem				Bednarka oc. 30x4mm
		m	m	szt.	szt.	m	szt.	szt.	m	m	m	kpl.	kpl.	kpl.	m	szt.	m
1	proj. zasilanie szafki SO																
2	istn. ZKP -				4												
3	SO		18		4	11					3	1					
4																	
5	obw. oświetleniowe z SO																
6	Obwód 1:																
7	SO -			4													
8	1/1 -	31		8		25		4			4,5		1	1	9	1	25
9	1/2 -	32		8		27		4		7	4,5		1	1	9	1	27
10	1/3 -	41		8		36		5			9		1	1	9	1	36
11	1/4 -	41		8		36		5			6		1	1	9	1	36
12	1/5 -	47		8		41	1	5		9	9		1	1	9	1	41
13	1/6 -	41		8		36		5			4,5		1	1	9	1	36
14	1/7 -	39		8		33		5	9	19			1	1	9	1	33
15	1/8 -	38		8		32		5		25			1	1	9	1	32
16	1/9 -	39		8		33		5		12			1	1	9	1	33
17	1/10	39		4		34	1	5					1	1	9	1	34
18																	
19	Obwód 2:																
20	SO -			4													
21	2/1 -	23		8		17		3		4			1	1	9	1	17
22	2/2 -	39		8		34		5		11	1,5		1	1	9	1	34
23	2/3 -	43		8		37		5		26	3		1	1	9	1	37
24	2/4 -	37		8		32		5		9	3		1	1	9	1	32
25	2/5 -	37		8		32		5		14	1,5		1	1	9	1	32
26	2/6 -	39		8		33		5		17			1	1	9	1	33
27	2/7 -	37		8		32	1	5		6	3		1	1	9	1	32
28	2/8 -	35		8		30		5		10	3		1	1	9	1	30
29	2/9 -	29		8		24		4					1	1	9	1	24
30	2/10 -	32		8		27		4			3		1	1	9	1	27
31	2/11 -	40		8		34		5		8	3		1	1	9	1	34
32	2/12 -	41		8		35		5		6	6		1	1	9	1	35
33	2/13 -	30		8		25		4					1	1	9	1	25
34	2/14	29		4		24	1	4		8	1,5		1	1	9	1	24
	razem	879	18	192	8	760	4	112	9	191	69	1	24	24	216	24	749

Kabel YAKY 4x 35mm2: 18 m

Kabel YAKY 4x 25mm2: 879 m

Przewód YDY 3x 1,5mm2: 216 m

Uwaga:

Sprawdzić wartość rezystancji uziemienia na końcu obwodu i ewentualnie uzupełnić uziemienie prętami.