

15. Tabela montażowa linii kablowej oświetlenia ulicznego Wyszaków ul. Złotych Kłosów

Wyszaków ul. Złotych Kłosów																																																	
obwód oświetleniowy		Typ przekrój kabla energetycznego		nr słupa oświetleniowego		słup oświetleniowy aluminiowy typu SAL N-12		słup oświetleniowy aluminiowy typu SAL-60		wysięgnik aluminiowy typu WR-2/1		kabel pomiędzy słupami typu YAKXS 4x35mm ²		kabel typu YAKXS 4x35mm ² z podejściem do słupa, zapasy		bednarka stalowa ocynkowana Fe Zn 25x4mm		folia kalenderowa niebieska		rura osłonowa AROT typu DVR 50		rura osłonowa AROT typu SRS 50		kształtka termokurczliwa do uszczelnień REC 50		fundament prefabrykowany typu B-60 (wymiar 320x320x1000)		elementy łączące do fundamentu typu B-60		oznaczniki kablowe		złącze słupowe TB-1 IP54 4-6-35mm		mufa kablowa nN0,4kV, typu ZRMZ-35/JLP-CX4 35		wkładka bezpiecznikowa z gwintem E14 typu D01 gL 4A		przewód YDY żo 3x2,5mm ²		oprawa oświetlenia ulicznego ledowa Schreder typu TEOO-1, 55W, optyka 5103		zadisk krzyżowy BK 9017		śruba ocynkowana M10x25		farba żółta		farba zielona	
--	--	—	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m	m	szt	szt.	kpl.	szt	szt.	szt.	szt.	szt.	m	szt.	szt.	szt.	dm3	dm3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																									
	kabel typu YAKXS 4x35mm ²																																																
		15 ist.																																															
		15-1	1				19,7	22,6	22,6	9,7	2	10	4	1	1	3	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-2		1	1		23,0	28,1	28,1	23,0				1	1	4	1		1	7	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-3	1				36,8	42,4	42,4	36,8	2		2	1	1	5	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-4	1				33,6	39,1	39,1	33,6	2		2	1	1	5	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-5	1				28,9	34,2	34,2	28,9	2		2	1	1	4	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-6	1				25,4	30,6	30,6	25,4	3		2	1	1	4	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-7	1				28,9	34,2	34,2	28,9	9		4	1	1	4	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-8		1	1		32,6	38,1	38,1	32,6	4		4	1	1	5	1		1	7	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-9	1				24,9	30,1	30,1	24,9	14		4	1	1	4	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-10	1				27,8	33,1	33,1	27,8	13		8	1	1	4	1		1	9	1	1	1	0,1	0,1																								
		15-1																																															
		14 ist.					19,7	22,6	22,6	9,7	2	10	4			3		1																															
			8	2	2		301,3	355,0	355,0	281,3	53	20	36	10	10	45	10	2	10	86	10	10	10	1,0	1,0																								
Razem																																																	

Opracował
PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukajski
07-200 Wyszaków, ul. Puhovska 135/17
tel. 0-504 254 848
REGON: 550032340
NIP: 631-000-000

Sprawdził
mgr inż. Elektryk Krzysztof Gajda
Uprawnienia budowlane na wykonanie
projektowania i nadzoru elektrycznego
specjalności projektowania i nadzoru
elektrycznego, Nr uprawnień: 123456789
Data: 2024.02.22