

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW OŚWIETLENIA

Pi	kW	0,780	Σ 0,300													st. Mirów Stary	SO do wyniesienia zamontować na nodze stacji	Σ 0,480															
			nr słupa		10	9	8	7	6	5/1	5	4	3	2	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			typ żerdzi		E	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	E			ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN
			źródło		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED				LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
			moc jedn		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
			wysięgnik oprawa nad linią		1,0x2,5x10 stopni	1,0x1,0x5 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x1,0x5 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni				1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x1,0x5 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	
			uchwyt hakowy W102 Alpar	szt		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			konstrukcja mocująca KW-1	szt	2																												
			objemka OB35a	szt	2																												
			zacisk odgałęźny Z301 ALPAR	szt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			bezpiecznik BN25+Z207+Z208	szt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			wkładka bezp. 6A	szt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			przewody YDY 3x1,5	mb	5	3,5	5	5	5	3,5	5	5	5	5				5	5	5	5	5	5	5	5	3,5	5	5	5	5	5	5	5