

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW OŚWIETLENIA

Pi	kW	1,012	Σ 0,652																						st. Mirów Stary 2	SO do wyniesienia zamontować na nodze stacji	Σ 0,360																
			nr słupa		2/13	2/12	2/11	2/10	2/9	2/8	2/7	2/6	2/5	2/4	2/3	2/1								2	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
			typ żerdzi		E	E	ŻN	ŻN	E	E	ŻN	ŻN	E	E	E	ŻN	E	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	E	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		LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
			moc jedn		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	28	28	30	30	30		30	28			30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30
			wysięgnik oprawa nad linią		1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x2,5x10 stopni	1,0x1,0x5 stopni	1,0x2,5x20 stopni		1,0x1,0x5 stopni	1,0x1,0x5 stopni			1,0x1,0x5 stopni	1,0x1,0x5 stopni	1,0x1,0x5 stopni		1,0x2,5x20 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	1,0x2,5x15 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	
			konstrukcja mocująca KW-1	szt	2	2			2	2			2	2	2																												
			objemka OB35a	szt	2	2			2	2			2	2	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	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	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	1	1	1	1	1	
			przewody YDY 3x1,5	mb	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,5	5		3,5	3,5			3,5	3,5	3,5		5	5			5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	

48
14
14
31
31
31
146