

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW OŚWIETLENIA

Pi	kW	0,69	Σ 0,36													st. MIRÓW NOWY 3	SO DO WYNIESIENIA ZAMONTOWAĆ NA NODZE STACJI	Σ 0,33												
			nr słupa		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			typ żerdzi		ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	E	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN			ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	E	ŻN	ŻN	E	
			źródło		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	
			wysięgnik oprawa nad linią		1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni			1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x15 stopni	1,0x2,5x20 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		
			konstrukcja mocująca KW-1	szt							2															2			2	
			objemka OB35a	szt							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	
			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	
			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	
			przewody YDY 3x1,5	mb	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	