

## ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW OŚWIETLENIA

Pi	kW	0,598	Σ 0,270										st. MIRÓWEK 1	SO do wymiany	Σ 0,328													
			nr słupa		9	8	7	6	5	4	3	2	1			1	2	3	3/1	3/2	3/3	4	5	6	7	8		
			typ żerdzi		E	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	E	ŻN	ŻN			E	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		
			moc jedn		30	30	30	30	30	30	30	30	30			28	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	1,0x2,5x15 stopni	1,0x1,5x10 stopni			istniejący wysięgnik i oprawa	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,0x0 stopni	1,0x1,0x0 stopni	1,0x1,0x0 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x1,5x10 stopni	1,0x2,5x15 stopni		
			uchwyt hakowy W102 Alpar do wysięgnika	szt		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2	2	2		2	2			
			konstrukcja mocująca KW-1	szt	2						2												2			2		
			objemka OB35a	szt	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		
			bezpiecznik BN25+Z207+Z208	szt	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		
			przewody YDY 3x1,5	mb	4	4	4	4	4	4	4	5	4				4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	5		