

# ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW OŚWIETLENIA

Pi	kW	0,570	Σ 0,120				st. Mirów Szkoła	SO do wymiany	Σ 0,450															
			nr słupa		2	1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14/1	
			typ żerdzi		ŻN	ŻN			ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	ŻN	E	
			źródło		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	
			wysięgnik oprawa nad linią		1,0x1,0x5 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	1,0x1,5x5 stopni	1,0x1,5x5 stopni	1,0x1,5x5 stopni	1,0x1,5x5 stopni	1,0x1,5x5 stopni	1,0x1,5x5 stopni	1,0x1,5x5 stopni	
			uchwyt hakowy W102 Alpar	szt	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	
			bezpiecznik BN25+Z207+Z208	szt	2		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			wkładka bezp. 6A	szt	2		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			przewody YDY 3x1,5	mb	3,5	5	3,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	