

TABELA MONTAZOWA DLA SZAFKI OSWIETLENIOWEJ: SOK 108

		Nr słupa	Od słupa do słupa	Długość kabla na planie	kabel YAKXS 4x25 dl.calk. + FeZn35+4	Przewód YKYzo 3x2,5mm2 750V	Mufa kablowa nn	Rura osłonowa BE50 3m mont. na słupie Lnn	Klasa bezpieczeństwa biernego słupa	Słup stalowy h=9m z fundamentem	Słup stalowy h=7,5m z fundamentem	Słup stalowy h=6m z fundamentem	Wysięgnik jednoramienny 3,5m/Ost.	Wysięgnik jednoramienny 3,0m/Ost.	Wysięgnik jednoramienny 2,5m/Ost.	Wysięgnik jednoramienny 2,0m/Ost.	Wysięgnik jednoramienny 1,5m/Ost.	Wysięgnik jednoramienny 1,0m/Ost.	Tabliczka bezp. z jednym gniazdem E27/D02 gG /4A wewn. IP43	Oprawa ośw. drogowa 48W 6692lm DM12 4000K	Oprawa ośw. drogowa 48W 6692lm DN10 4000K	Oprawa ośw. przejść dla pieszych 83W 12740lm DPR1 5700K	Oprawa ośw. przejść dla pieszych 55W 8736lm DPR1 5700K	Uziom T-P 30Ω
		m	m	m	m	m	m	m	-	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
OBWÓD 1	1/01	SOK-1/01	4	10	12				50HE3	1							1		1		1			
	1/02	1/01-1/02	34	40	12				0	1							1		1		1			
	1/03	1/02-1/03	30	36	13				0	1					1				1		1			
	1/04	1/03-1/04	37	43	14				0	1			1						1		1			
	1/05	1/02-1/05	25	31	11				50HE3			1						1	1				1	
	1/06	1/05-1/06	15	21	11				50HE3			1						1	1				1	
	Moc obw. 1:	,3kW	145	181	73	0	0			4	0	2	1	0	1	1	1	2	6	0	4	0	2	
OBWÓD 2	2/01	SOK-2/01	12	18	10				50HE3		1							1	1			1		
	2/02	2/01-2/02	7	13	12				50HE3	1						1			1	1				
	2/03	2/02-2/03	17	23	12				50HE3	1						1			1	1				
	2/04	2/03-2/04	17	23	10				50HE3		1							1	1			1		
	2/05	2/04-2/05	24	30	10				50HE3		1							1	1			1		
	2/06	2/05-2/06	16	22	12				50HE3	1							1		1	1				
	2/07	2/06-2/07	24	30	12				50HE3	1							1		1	1				
	2/08	2/07-2/08	26	32	10				50HE3		1							1	1			1		
	2/09	2/08-2/09	7	13	13				0	1					1				1		1			
	2/10	2/09-2/10	35	41	13				0	1					1				1		1			
	2/11	2/10-2/11	35	41	13				0	1					1				1		1			
	2/12	2/01-2/12	24	30	10				50HE3		1							1	1			1		
	2/13	2/12-2/13	16	22	12				50HE3	1						1			1	1				
	2/14	2/13-2/14	19	25	12				50HE3	1						1			1	1				
	2/15	2/14-2/15	12	18	10				50HE3		1							1	1			1		
	Moc obw. 2	,93kW	291	381	171	0	0			9	6	0	0	0	3	4	2	6	15	6	3	6	0	
OBWÓD 3	3/01	SOK-3/01	74	80	12				50HE3	1						1		1		1				
	3/02	3/01-3/02	32	38	14				0	1				1					1		1			
	3/03	3/02-3/03	32	38	14				0	1			1						1		1			
	3/04	3/03-3/04	22	28	11				50HE3			1			1				1				1	
	3/05	3/04-3/05	14	20	12				0	1						1			1		1			
	3/06	3/05-3/06	36	42	12				0	1								1	1		1			
	3/07	3/06-3/07	34	40	12				0	1							1		1		1			
	3/08	3/07-3/08	32	38	12				0	1							1		1		1			
	3/09	3/08-3/09	36	42	12				0	1							1		1		1			
	3/10	3/09-3/10	37	43	12				0	1								1		1		1		
	3/11	3/10-3/11	36	42	12				0	1								1		1		1		
	3/12	3/11-3/12	37	43	12				0	1								1		1		1		
	3/13	3/12-3/13	37	43	12				0	1								1		1		1		
	3/14	3/13-3/14	37	43	12				0	1								1		1		1		
	3/15	3/04-3/15	16	22	11				50HE3			1						1	1				1	
	Moc obw. 3:	,73kW	512	602	182	0	0			13	0	2	1	1	1	3	8	1	15	0	13	0	2	
(4)	OBWÓD (4)	SOK-słup Lnn nr5	177	197			1																	
	Moc obw. 4:	,4kW	177	197	0	0	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5)	OBWÓD (5)	SOK-słup Lnn nr2/2	30	45			1																	
	Moc obw. 5:	,1kW	30	45	0	0	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6)	OBWÓD (6)	SOK-mufa nn	35	41			1																	
	Moc obw. 6:	,8kW	35	41	0	1	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM SZAFKA:			3,76kW	1190	1447	426	1	2		26	6	4	2	1	5	8	11	9	36	6	20	6	4	0

UWAGA: Poprzez podaną w tabeli wysokość słupów h rozumie się łączną wysokość słupa i wysięgnika