

zał. 2 do opz

Potrzeby IZ Bydgoszcz Na 2026 Żarówki i Diody pulpitów

L.P	Nazwa	JM	Ilość	Rozbicie na kwartały 2026				Rozbicie na kwartały 2026				Rozbicie na kwartały 2026				Rozbicie na kwartały 2026				Rozbicie na kwartały 2026			
				ISE Bydgoszcz	kw I	kw II	kw III	ISE Inowrocła w	kw I	kw II	kw III	ISE Laskowice Pom.	kw I	kw II	kw III	ISE Toruń Gt.	kw I	kw II	kw III	ISE Toruń Wsch.	kw I	kw II	kw III
1	żarówka telefoniczna T 5,5 25mA 24 V	szt.	30	0				30	30			0				0				0			
2	żarówka telefoniczna T 5,5 50mA 24 V	szt.	350	0				50	25	25		100	50	50		0				200	100	100	
3	żarówka telefoniczna T 5,5 50mA 36 V	szt.	50	0				50	25	25		0				0				0			
4	żarówka telefoniczna T 6,8 20mA 24 V	szt.	100	0				50	50			50	50			0				0			
5	żarówka telefoniczna T 6,8 50mA 6 V	szt.	900	0				100	50	50		100	50	50		300	150	150		400	150	150	100
6	żarówka telefoniczna T 6,8 50mA 12 V	szt.	1300	300	150	150		300	150	150		0				300	150	150		400	200	200	
7	żarówka telefoniczna T 6,8 50mA 24 V	szt.	1600	200	100	100		300	150	150		300	150	150		300	150	150		500	200	150	150
8	żarówka telefoniczna T 6,8 50mA 36 V	szt.	1700	300	150	150		200	100	100		600	300	200	100	300	150	150		300	150	150	
9	żarówka telefoniczna T 6,8 50mA 60 V	szt.	500	50	20	30		50		50		0				300	150	150		100	50	50	
10	żarówka telefoniczna T 6,8 100mA 12 V	szt.	100	100	80	20		0				0				0				0			
11	żarówka telefoniczna T 6,8 200mA 6 V	szt.	50	50		50		0				0				0				0			
12	dioda do pulpitu biała DSW T 6,8 24V	szt.	620	300	100	200		20	20			100	50	50		0				200	100	100	
13	dioda do pulpitu biała DSW T 6,8 30V	szt.	300	0				0				0				300	100	100	100	0			
14	dioda do pulpitu czerwona DSW T 6,8 24V	szt.	930	300	150	150		30	30			100	25	50	25	300	100	80	120	200	100	100	
15	dioda do pulpitu czerwona DSW T 6,8 30V	szt.	300	0				0				0				300	150	150		0			
16	dioda do pulpitu zielona DSW T 6,8 24V	szt.	930	300	200	100		30		30		100	30	30	40	300	150	80	70	200	150	50	
17	dioda do pulpitu zielona DSW T 6,8 12V	szt.	300	0				0				0				300	100	100	100	0	0	0	0
18	dioda do pulpitu żółta DSW T 6,8 24V	szt.	920	300	100	200		20	20			100	50	50		300	100	100	100	200	100	100	
19	dioda do pulpitu żółta DSW T 6,8 30V	szt.	300	0				0				0				300	100	100	100	0	0	0	0
20	dioda do pulpitu niebieska DSW T 6,8 24V	szt.	820	300	200	100		20	20			100	25	25	50	200	100	0	100	200	100	100	
21	dioda do pulpitu niebieska DSW T 6,8 12V	szt.	300	0				0				0				300	150	0	150	0	0	0	0
22	żarówka do latarni zwrotnicowych 60V 15W BA22D	szt.	430	0				100	50	50		100	50	50		30	30	0	0	200	80	50	70
23	żarówka do tablic rozdzielczych 10W 24V E14	szt.	230	20	20			30	30			150	50	50	50	30	30	0	0	0	0	0	0
24	żarówka samochodowa 10W 24V BA15S	szt.	1100	100	80	20		150	100	50		200	150	50		450	200	150	100	200	100	100	
25	żarówka do skal radiowych 0,2A 6,3V; E 10	szt.	300	0				100	80	20		200	90	80	30	0	0	0	0	0	0	0	0

sporządził: Agnieszka Bartkowiak
tel. 504269827

LP	Adresy dostaw materiałów:	Osoby do kontaktu w poszczególnych magazynach
1	Sekcja Eksploatacji Bydgoszcz 85-706 Bydgoszcz ul. Sygnałowa 12	Mariola Młynarek tel. 52 518 33 87 e-mail: mariola.mlynarek@plk-sa.pl
2	Sekcja Eksploatacji Inowrocław , ul.Budowlana 56; 88-100 Inowrocław	Mariola Śliwa tel. 52 5184070 e-mail: mariola.sliwa@plk-sa.pl
3	Sekcja Eksploatacji Laskowice Pomorskie ul. Jeziorna 6; 86-131 Jeżewo	Grzegorz Wiewiórka tel. 795102506 e-mail: grzegorz.wiewiorka@plk-sa.pl
4	Sekcja Eksploatacji Toruń Wsch. ; ul. Fabryczna 36 ; 87-100 Toruń	Maciej Kuciak tel. 668823634 e-mail: maciej.kuciak@plk-sa.pl
5	Sekcja Eksploatacji Toruń Główny 87-100 Toruń; ul. Kujańska 1	Aleksander Puchalski tel. 56 6993344 e-mail: aleksander.puchalski@plk-sa.pl