



NAZWA	TLED1,2
ZASILANIE	GÓRA/DÓŁ
ODPŁYWY	GÓRA
STOPIEŃ IP	STOPIEŃ IP30
STOPIEŃ IK	-
TYP	NATYNKOWA np. VS318PZF
WYSOKOŚĆ [mm]	500
SZEROKOŚĆ [mm]	390
GŁĘBOKOŚĆ [mm]	99
ZAMEK	ZATRZASK
INNE	DRZWI WENTYLOWANE

ZASILANIE	TLED1/01	TLED1/02	TLED1/03	TLED1/04	TLED1/05
Z RG	-	-	-	-	-
PRZEZ ŁĄCZNIK					
-	36 W	36 W	36 W	36 W	36 W
YDYżo 3x1,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²
C10	-	-	-	-	-
L	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC

ZASILANIE	TLED2/01	TLED2/02	TLED2/03	TLED2/04	TLED2/05
Z RG	-	-	-	-	-
PRZEZ ŁĄCZNIK					
-	36 W	36 W	36 W	36 W	36 W
YDYżo 3x1,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²	OMY 2x2,5mm ²
C10	-	-	-	-	-
L	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC

	"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	NR RYS.	IE.S.04
		DATA:	19.04.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
REMONT DWORCA AUTOBUSOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGLĘGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
PW	Schemat TLED		
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:	
INST.ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/16		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			