



TL-1	
ZASILANIE	GÓRA
ODPŁYWY	GÓRA
STOPIEN IP	IP40
STOPIEN IK	IK07
KLASA IZOLACJI	II

TL-1/Z01	TL-1/Z02	TL-1/Z03	TL-1/Z04	TL-1/G01	TL-1/G02	REZERWA	TL-1/G01	TL-1/G02	TL-1/P-AW	TL-1/S-01	TL-1/S-02	REZERWA DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ.
ZASILANIE	ZASILANIE	ZASILANIE	ZASILANIE	GNIAZDA	PODGRZEWACZ		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	PRZYCISK AWARYJNY	STEROWANIE SIŁOWNIKIEM PRZEPUSTNICY	STEROWANIE SIŁOWNIKIEM PRZEPUSTNICY	
BRAMA	JEDN. ZEWN. NR1	JEDN. ZEWN. NR2	CENTRALA WENTYLACYJNA	-	WODY		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
-	1,00	3,00	1,00	2,00	2,00		0,15	0,1	-	-	-	
L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L1		L2	L2	-	-	-	

	"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	IE-S-01 DATA: 30.10.2020r.
	STADIUM PROJEKTU: I NAZWA RYSUNKU: PW	Schemat rozdzielnic TL-1
SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr. upr. PDL/0160/PWBE/16	PODPIS: