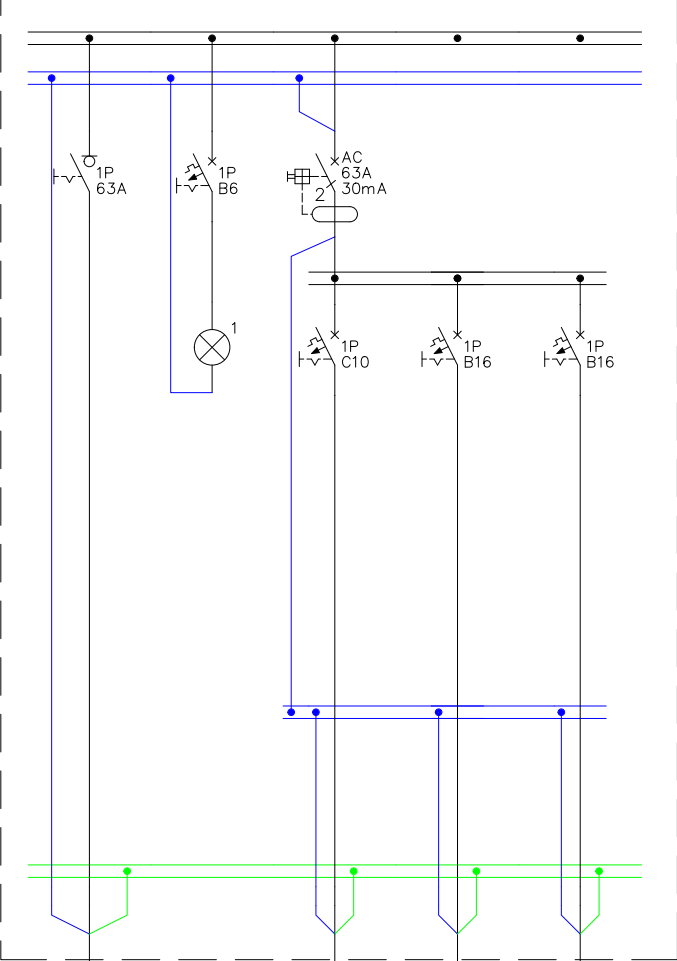


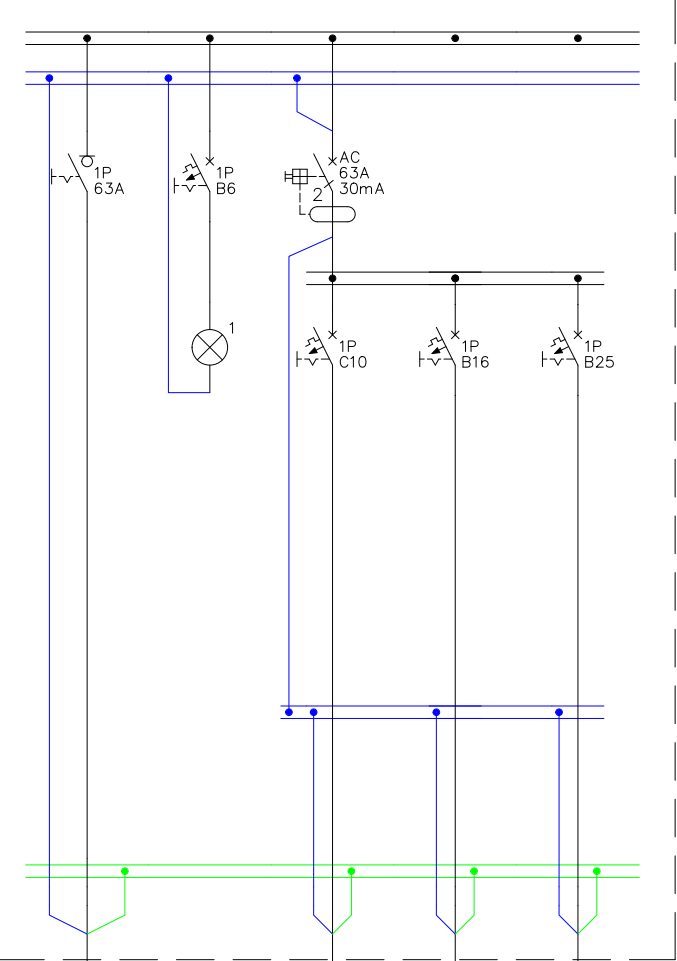
TL1,2,3,4,5,7,8,9



ZASILANIE
Z RG
-
4,00
YDYzo 3x6mm2
gG 25A
L

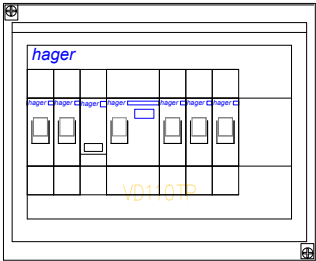
OB1	OB2	OB3
OŚWIETLENIE	GNIAZDA	GNIAZDA
LOKAL	LOKAL	LOKAL
-	-	-
YDYzo 3x1,5mm2	YDYzo 3x2,5mm2	YDYzo 3x2,5mm2
C10	B16	B16
L	L	L

TL6



ZASILANIE
Z RG
-
4,00
YDYzo 3x6mm2
gG 25A
L

OB1	OB2	OB3
OŚWIETLENIE	GNIAZDA	PDOGRZEWACZ
LOKAL	LOKAL	LOKAL
-	-	-
YDYzo 3x1,5mm2	YDYzo 3x2,5mm2	YDYzo 3x4mm2
C10	B16	B25
L	L	L



NAZWA	TL1,2,3,4,5,6,7,8,9
ZASILANIE	GÓRA/DÓŁ
ODPŁYWY	GÓRA/DÓŁ
STOPIEŃ IP	STOPIEŃ IP40
STOPIEŃ IK	-
TYP	NATYNKOWA 10 MOD
WYSOKOŚĆ[mm]	-
SZEROKOŚĆ[mm]	-
GŁĘBOKOŚĆ [mm]	-
ZAMEK	NIE
INNE	DRZWI PRZEZROCZyste

 <div>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl</div>		<div>NR RYS. IE.S.02</div> <div>DATA: 19.04.2019</div>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
REMONT DWORCA AUTOBUSOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
PW	Schemat TL1...TL9		
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:	
INST.ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/16		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			