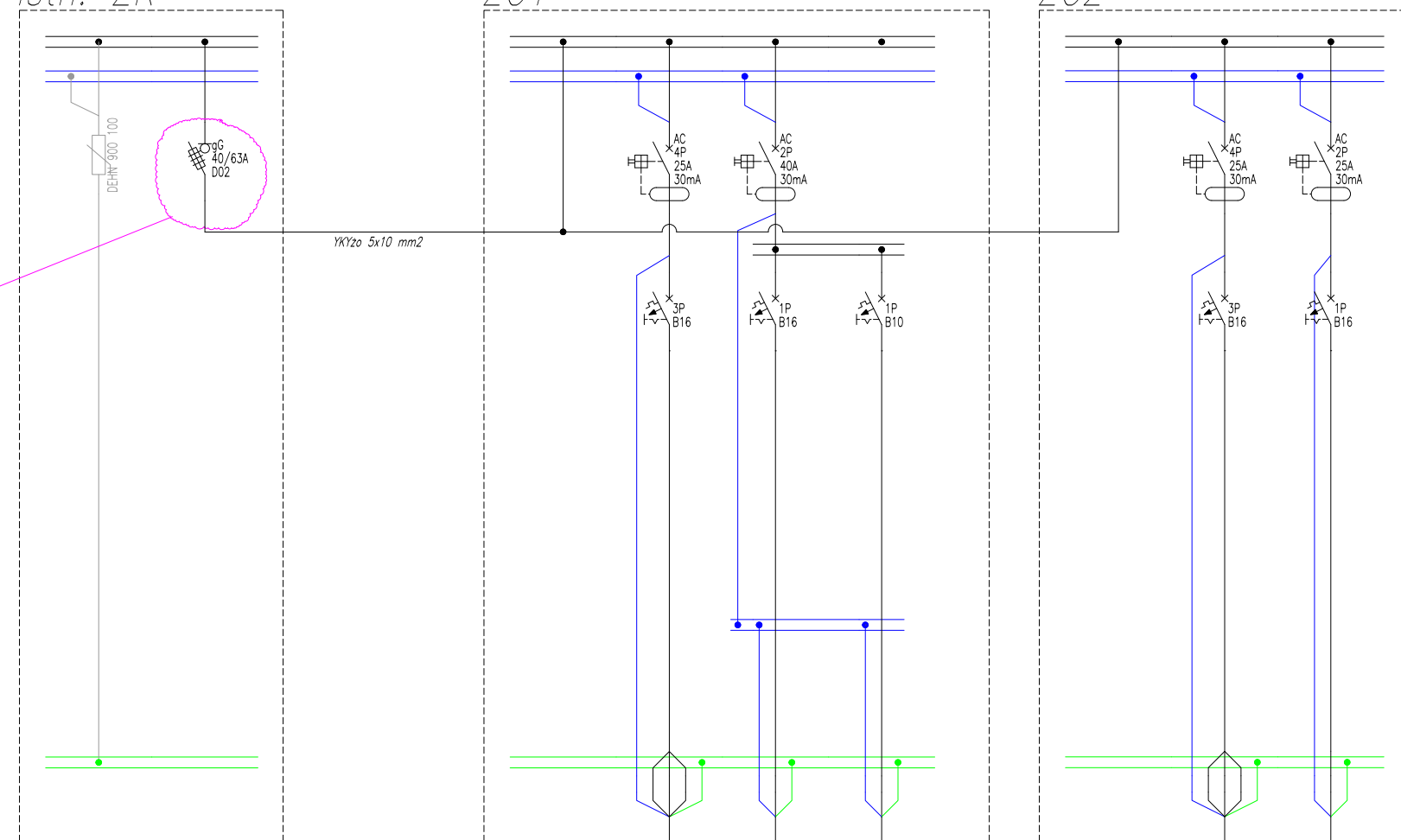


istn. ZK

ZG1

ZG2

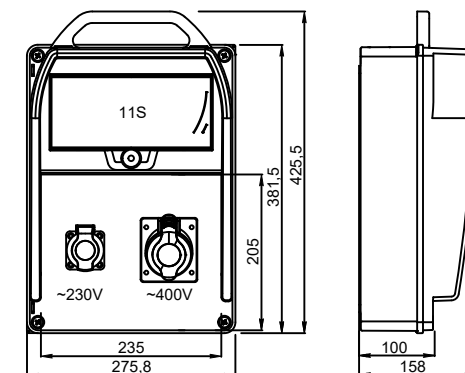
Wymiana istn. wyl.
nadprądowego C25 na
Rozłącznik bezpiecznikowy
D02 / 40A



ZG1/G01	ZG1/G02	ZG1/L01
Gniazdo 3-fazowe na obudowie	Gniazdo 1-fazowe na obudowie	Oświetlenie wiaty
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
L1, L2, L3	L1	L2

ZG2/G01	ZG2/G02
Gniazdo 3-fazowe na obudowie	Gniazdo 1-fazowe na obudowie
-	-
-	-
-	-
-	-
L1, L2, L3	L3

WIDOK TABLICY Z GNIAZDAMI



- DANE TECHNICZNE:
- ROZDZIELNICA
 - IP 65
 - WYMIARY: 425,5x158x275,8 (WYSOKOŚĆxGŁĘBOKOŚĆxSZEROKOŚĆ)
 - GNIAZDO 3-FAZOWE
 - 400V/16A
 - IP65
 - GNIAZDO 1-FAZOWE
 - 230V/16A
 - IP65

ATM "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: 24.10.2020r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WIATA W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO MIĘDZYNARODOWE DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE BOBROWNIKI- BIERESTOWICA		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	-
PW	Schemat zasilania	-
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Krzysztof Kłewiński nr upr. PDL/0160/PWBE/16	