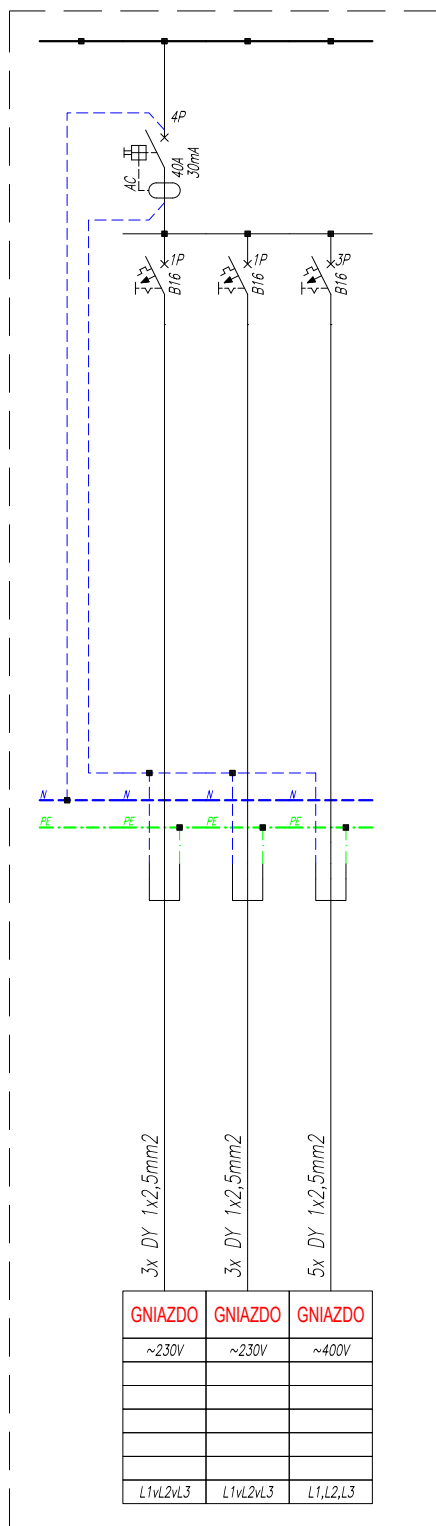


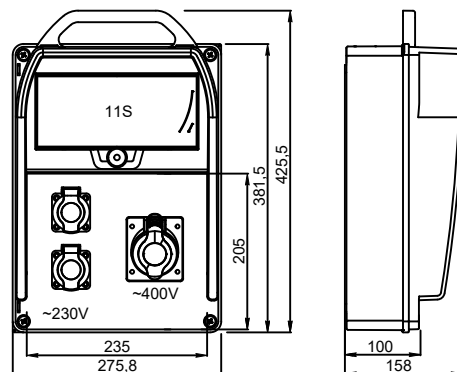
ZG1



**UWAGA:**

Podział faz w zestawach gniazd:

- zestaw 1 i 4: L1(GN 230V AC), L2(GN 230V AC), L1,L2,L3(GN 400V AC),
- zestaw 2 i 5: L2(GN 230V AC), L3(GN 230V AC), L1,L2,L3(GN 400V AC),
- zestaw 3: L1(GN 230V AC), L3(GN 230V AC), L1,L2,L3(GN 400V AC).



**DANE TECHNICZNE:**

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

		"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. <b>E07</b> DATA: 12.08.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI          FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</b>				
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
P.T.	SCHEMAT ZG1		-	
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:		PODPIS:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16			
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJACY:		PODPIS:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0146/POOE/12			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				