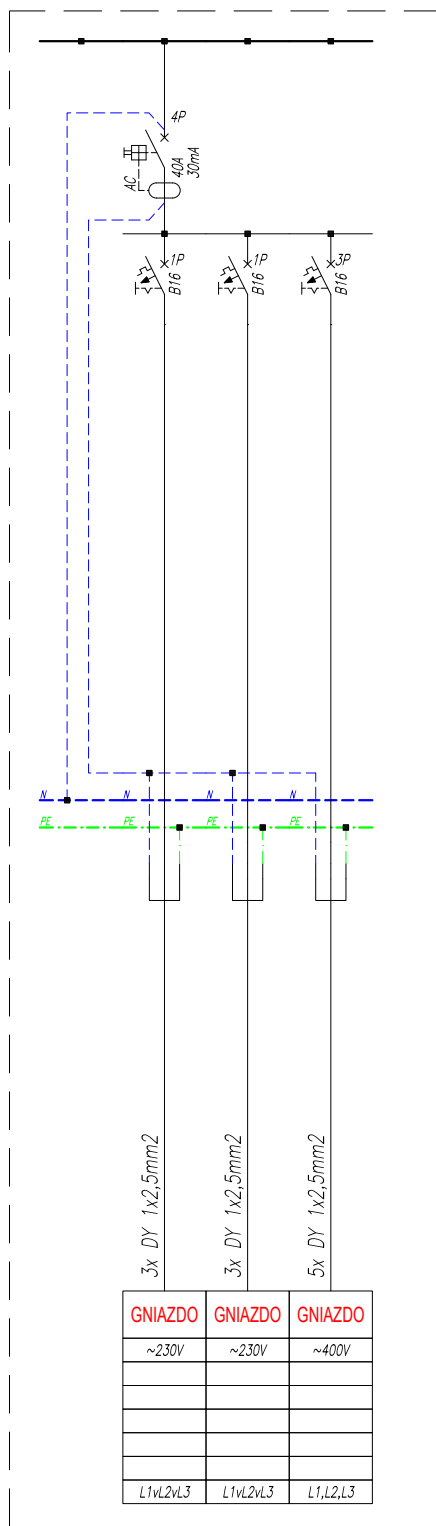


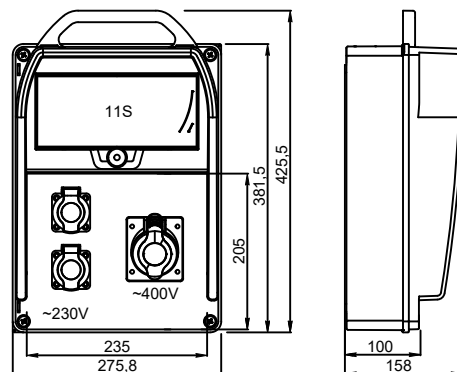
ZG1



**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)
- GNAZDO 3-FAZOWE
  - 400V/16A
  - IP65
- GNAZDO 1-FAZOWE
  - 230V/16A
  - IP65



"ATM" Krzysztof Mikaszewicz- usługi budowlane  
15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107  
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **E07**

DATA:  
30.09.2021

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI  
FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY**

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:

P.W.

**SCHEMAT ZG1**

SKALA:

-

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANCI:

PODPIS:

INSTALACJE

mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI

ELEKTRYCZNE:

nr upr. PDL/0160/PWBE/16

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM