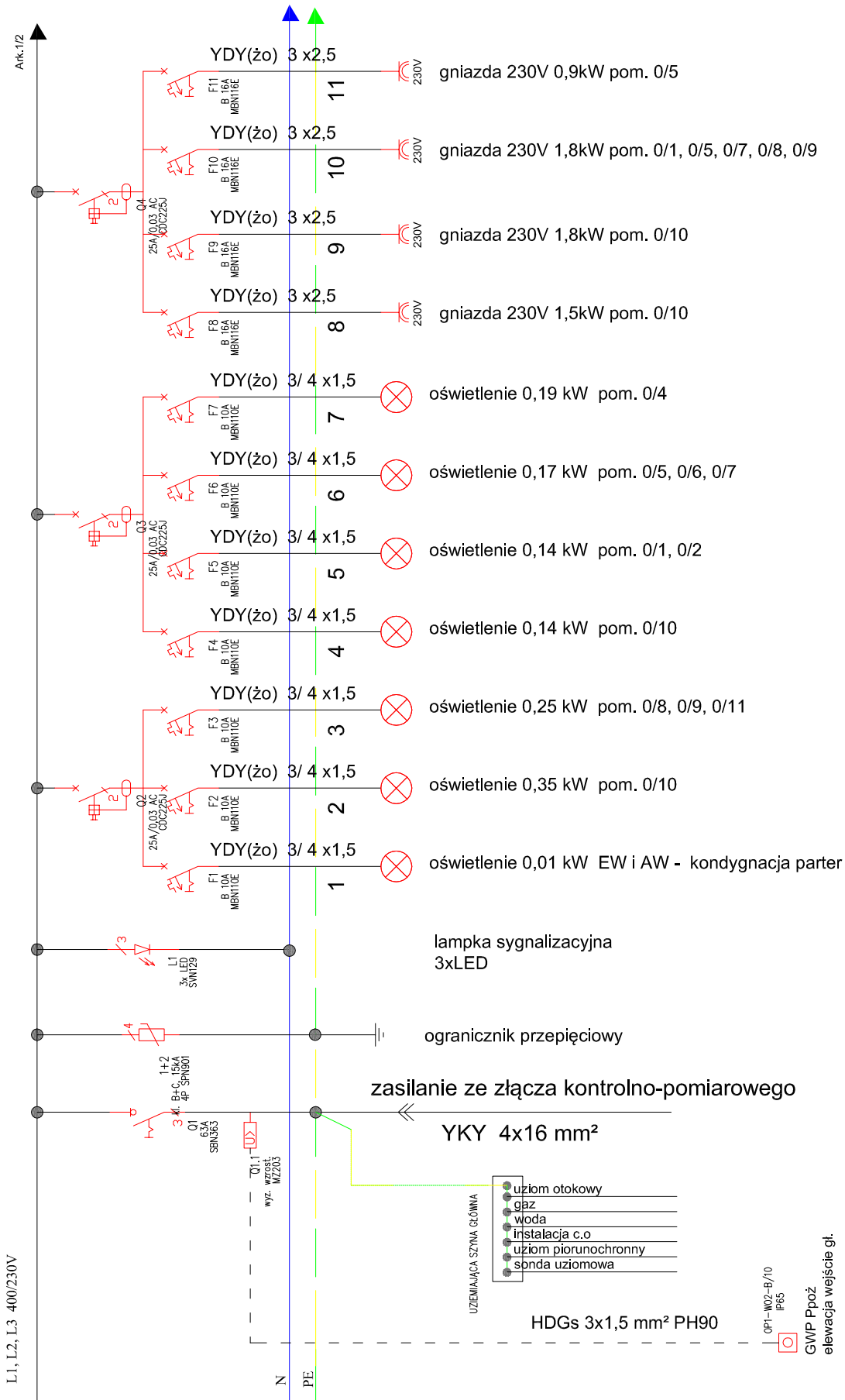


# Tablica główna TG



1. Układ pracy sieci TNC-S
2. GWP Ppoż odłącza zasilanie dla budynku
3. Tablica TG w II klasie izolacji np. VU60NC

GWP Ppoż  
elewacja wejście gl.

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K |   |                      |
| OBIEKT  | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY STREF WEJŚCIOWYCH ORAZ PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI I REMONTU DACHU - BUDYNEK ŚWIETLICY Gruszewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2,138/3 | Faza: P.B            |
| TYTUŁ RYSUNKU                                     | Schemat ideowy tablicy TG   | Nr Rys: IE-5         |
| PROJEKTOWAŁ                                       | mgr inż. Marek Pomorski upr. nr SLK/6014/PWBE/15  | Arkusze: 1/2         |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. Krzysztof Pacud upr. nr SLK/0478/PWDE/04   | Data oprac.: 12.2016 |