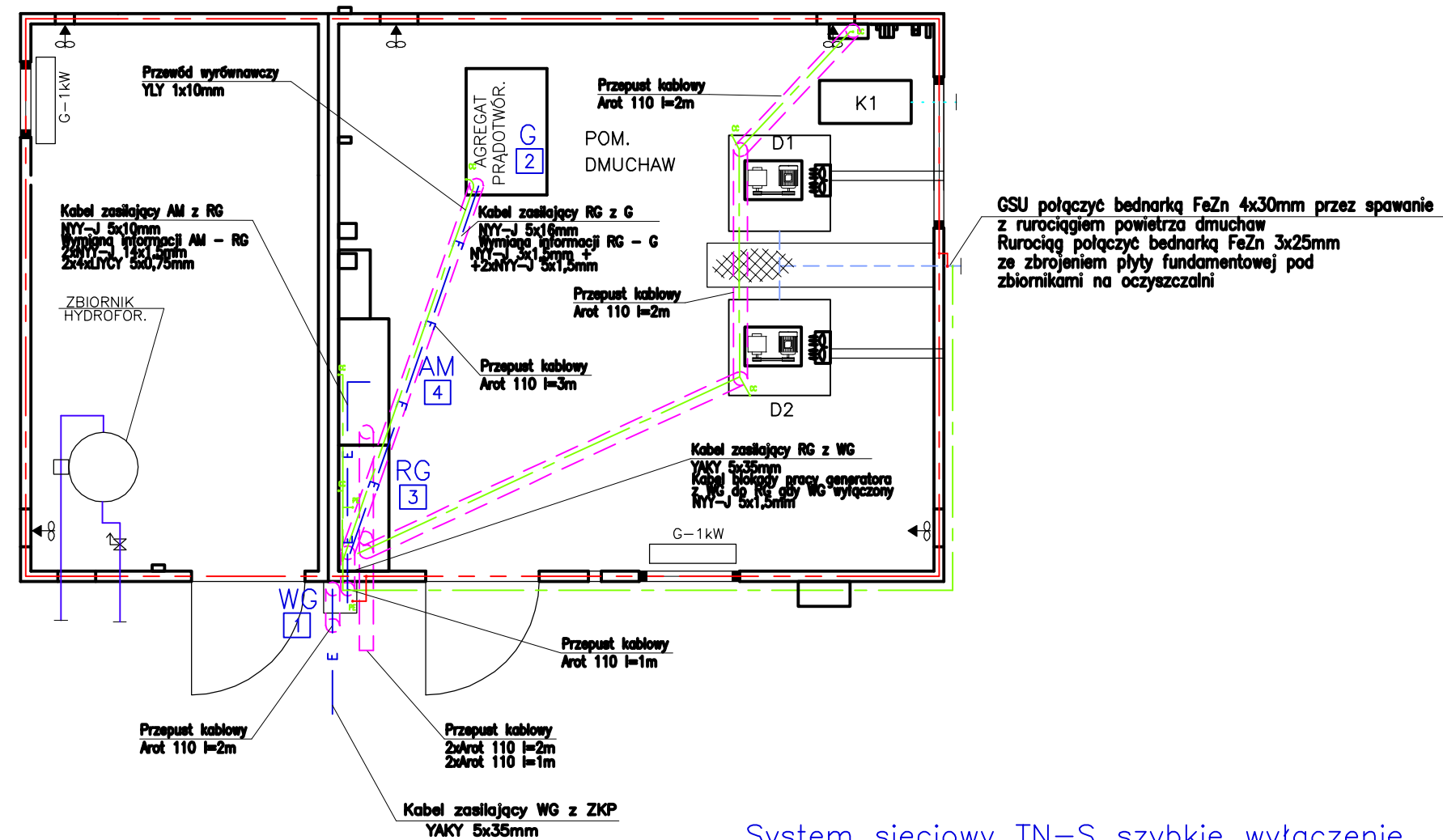


## RZUT PRZYZIEMIA



- E — energetyczne kable zasilające
- - — połączenia wyrównawcze
- - - zbrojenie ław fundamentowych budynku
- □ □ □ przepusty kablowe

System sieciowy TN-S szybkie wyłączenie  
3 x 400V + N + PE  
moc zapotrzebowana: 21kW  
moc zainstalowana: 31kW

UWAGI :

1. GSU połączyć bednarką FeZn 3x25mm przez spawanie z rurociągiem powietrza dmuchaw.  
Rurociąg połączyć bednarką FeZn 3x25mm ze zbrojeniem płyty fundamentowej pod zbiornikami na oczyszczalni.
2. Nieoznaczone przewody wyrównawcze wykonać przewodem YLY 1x6mm
3. Przewody wewnątrz kontenera prowadzić przepustach kablowych pod posadzką lub w korytkach kablowych na ścianach.
4. Przewody do urządzeń na zewnątrz kontenera prowadzić w rurach ochronnych osadzonych w posadzce.
5. Symbol w kratce np. [4] oznacza numer obwodu.
6. Oznaczenia nr. obwodów i typy zastosowanych kabli wg rys.: GS-2/E – GS-7/E.

UWAGI :