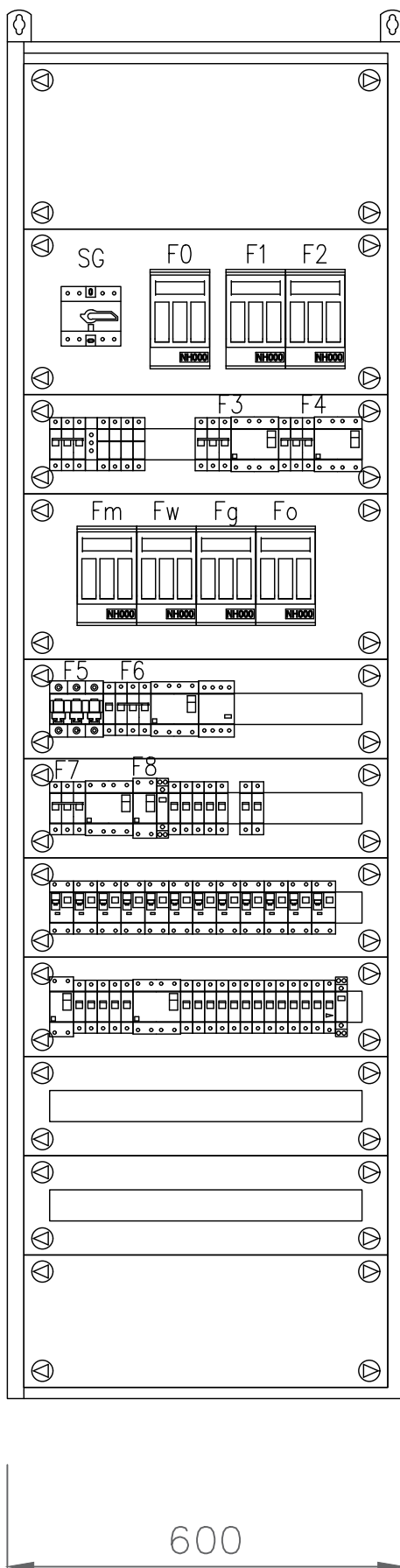


2050



Rozdzielnica stojąca w obudowie metalowej

- Zgodnie z PN-EN 61439-1, PN-EN 62208
- $U_i=690V$
- $U_e=400V$
- $I_n=160A$
- Stopień ochrony IP31, IK10
- Klasa izolacji I
- Kolor RAL7035
- Wprowadzenie kabli zasilających od góry
- Wprowadzenie kabli odpływowych od góry i od dołu
- Pozostawić rezerwę miejsca min. 20%
- Głębokość 250mm

UWAGA:

1. Aparaturę przewiduje się firmy HAGER, LEGRAND, EATON lub analogiczna.

2. Drobne odpływy (oświetlenie, gniazdka, wentylacja, klimatyzacja) wyprowadzić poprzez złączki szynowe w górnej części szafy.

Największe odpływy wyprowadzić bezpośrednio z aparatów.

pracownia projektowa Architriada

SART Sp. z o.o.
05-800 Pruszków
ul. Czerwonych Maków 11

pracownia@architriada.eu
www.architriada.eu



Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej - Zespół Zakładów
ul. Wincentego Witosa 2,
06-200 Maków Mazowiecki

Inwestycja:

**Przebudowa części budynku SPZOZ
w Makowie Mazowieckim: zmiana
sposobu użytkowania pomieszczeń
magazynowych na potrzeby
sterylizacji**

Adres:

06-200 Maków Mazowiecki, ul. Wincentego
Witosa 2

numer ewidencyjny działki:

dz. nr ew. 2698/6 obr. 0001

Nazwa rysunku:

Schemat projektowanej rozdzielniczy TST

Projektant:

mgr inż. Adam Pieścik
uprawnienia nr Wa-656/93
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

Sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Pistolin
uprawnienia nr MAZ/0325/PWBE/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Data:

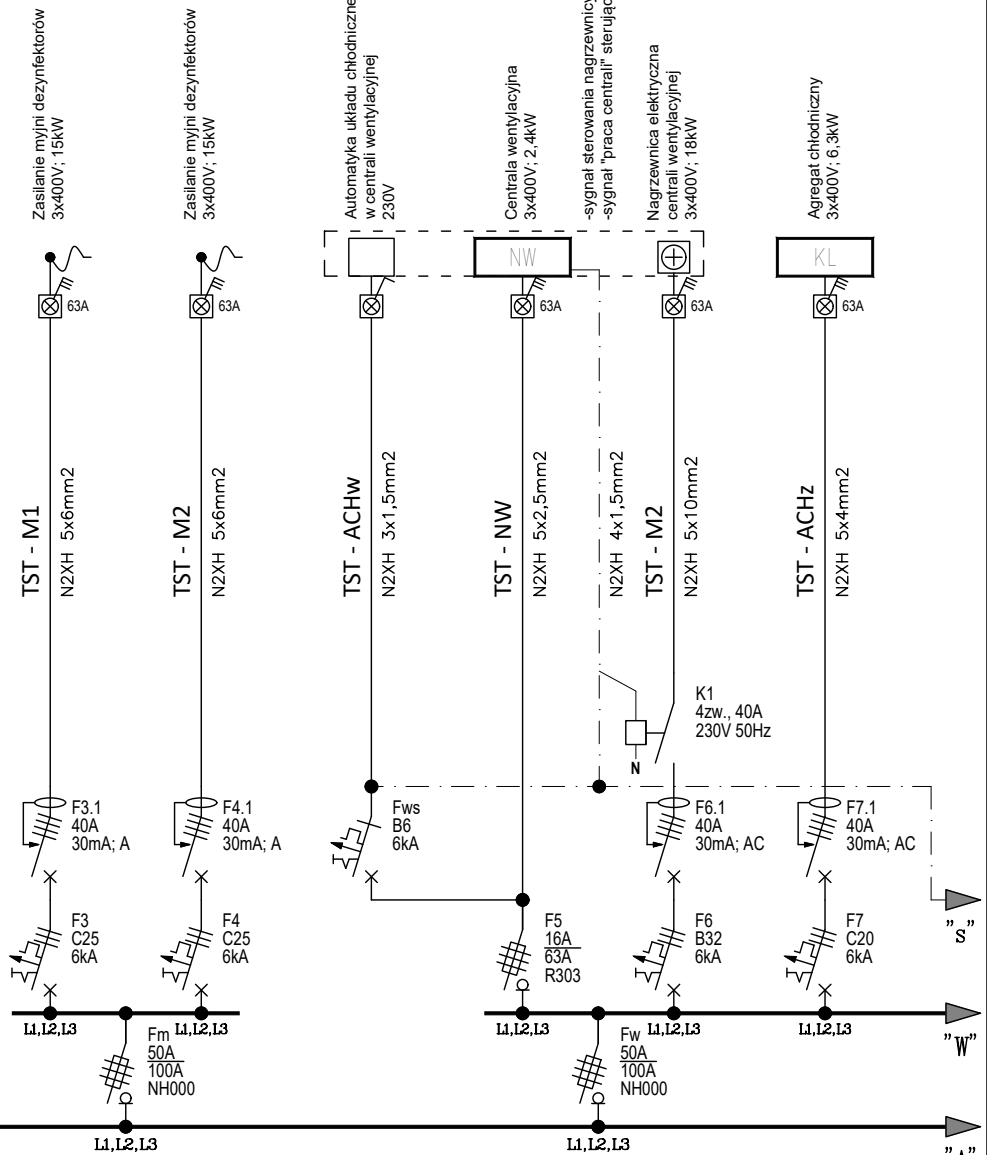
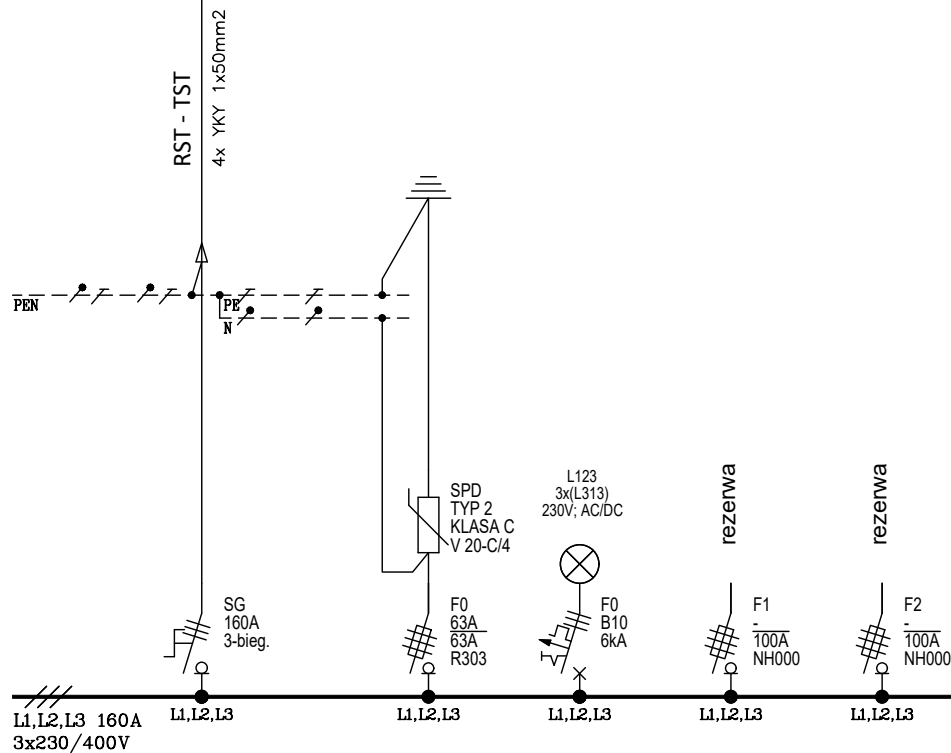
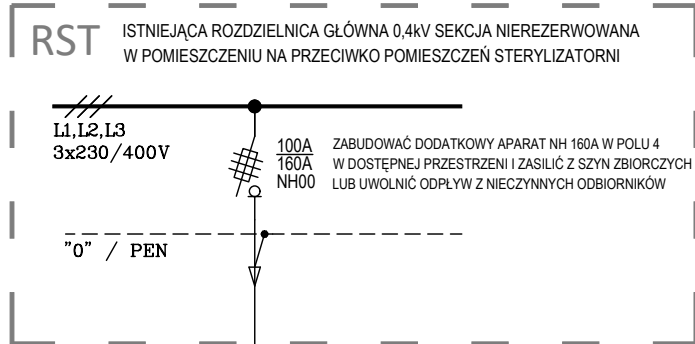
kwiecień 2025

Skala:

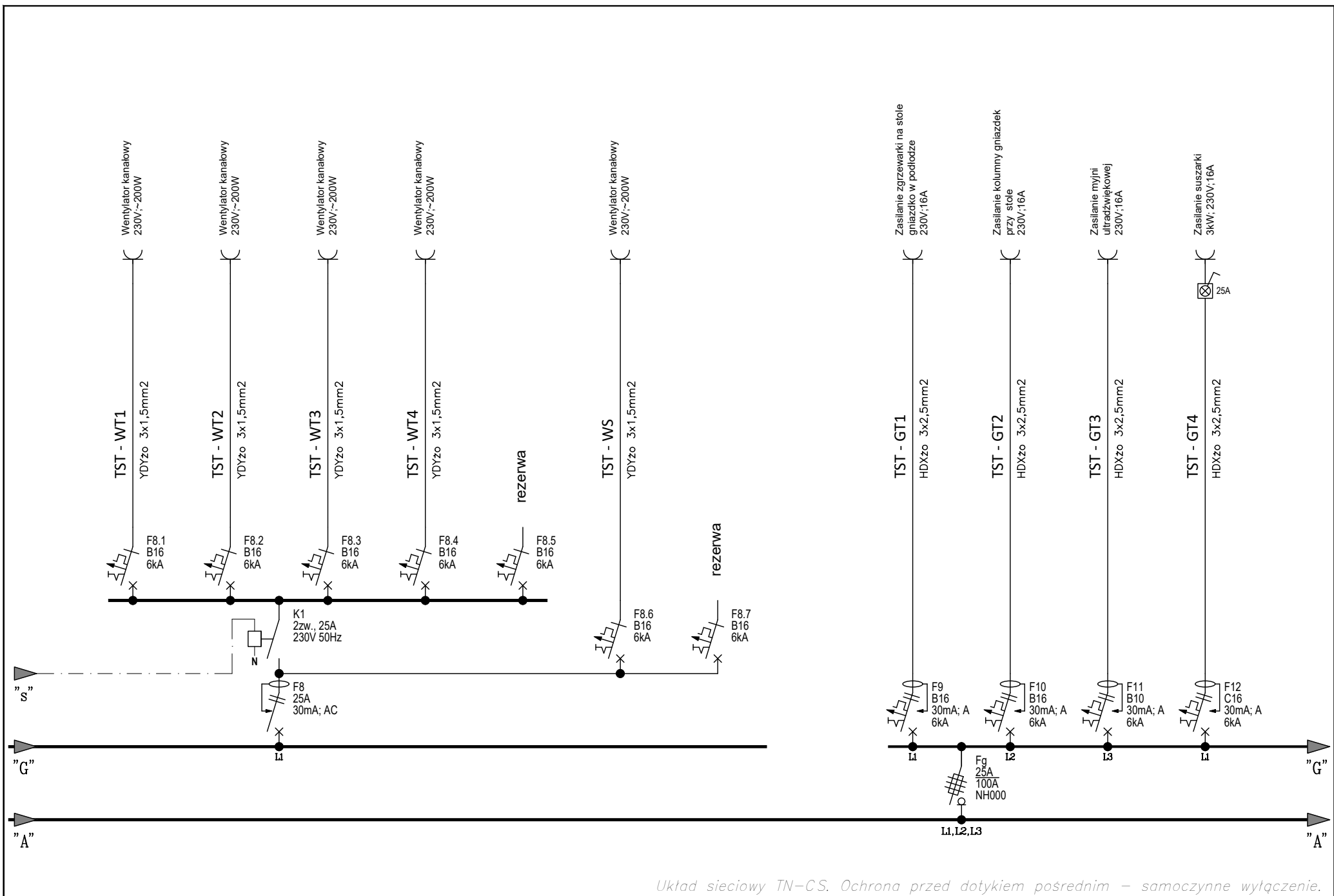
-

Nr rysunku:

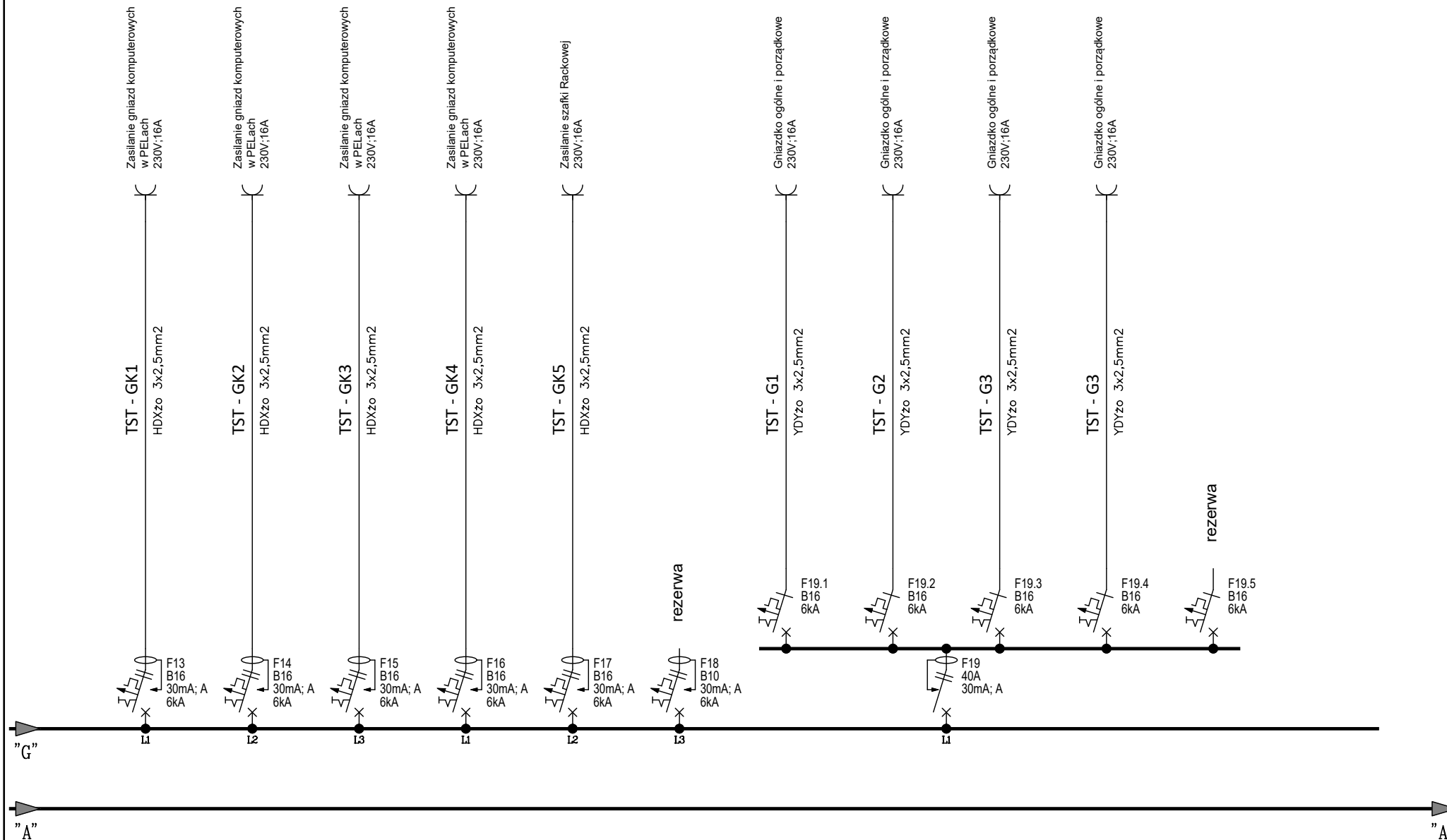
MMW_E_PT_04



Układ sieciowy TN-C-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.



Układ sieciowy TN-CS. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.



Układ sieciowy TN-CS. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

