



pracownia projektowa Architriada

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

pracownia@architriada.eu
www.architriada.eu

inwestycja:

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO
(DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE
INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ**

lokalizacja:

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

inwestor:

Politechnika Warszawska
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TB.1

projektant:

mgr inż. Adam Pieścik
upr. bud nr Wa-656/93
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

sprawdzający:

inż. Krzysztof Rychlik
upr. bud nr St-120/77
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjno-
inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

opracowanie:

mgr inż. Marcin Adamiec

branża:

faza:

ELEKTRYCZNA

PROJEKT WYKONAWCZY

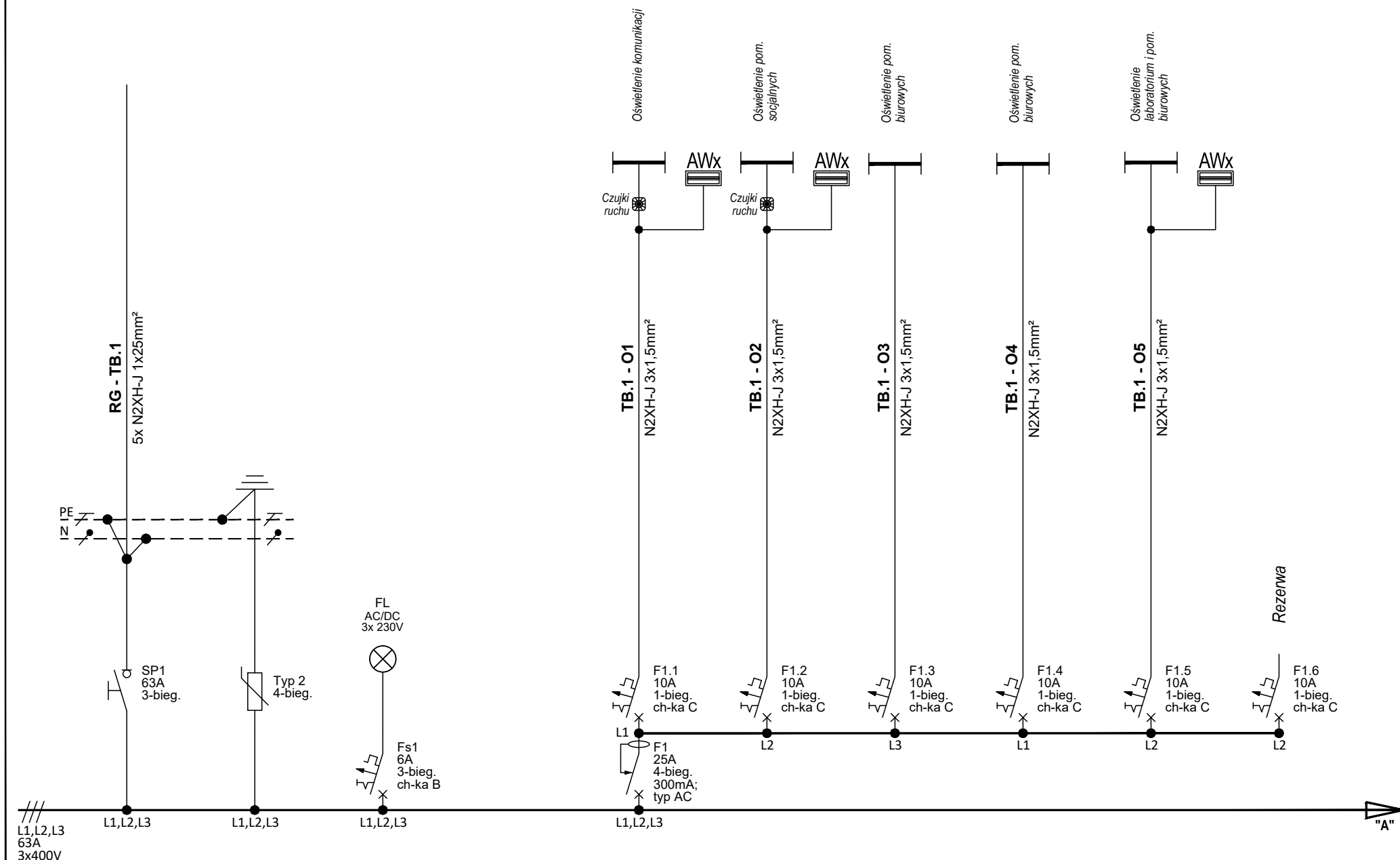
data:

skala:

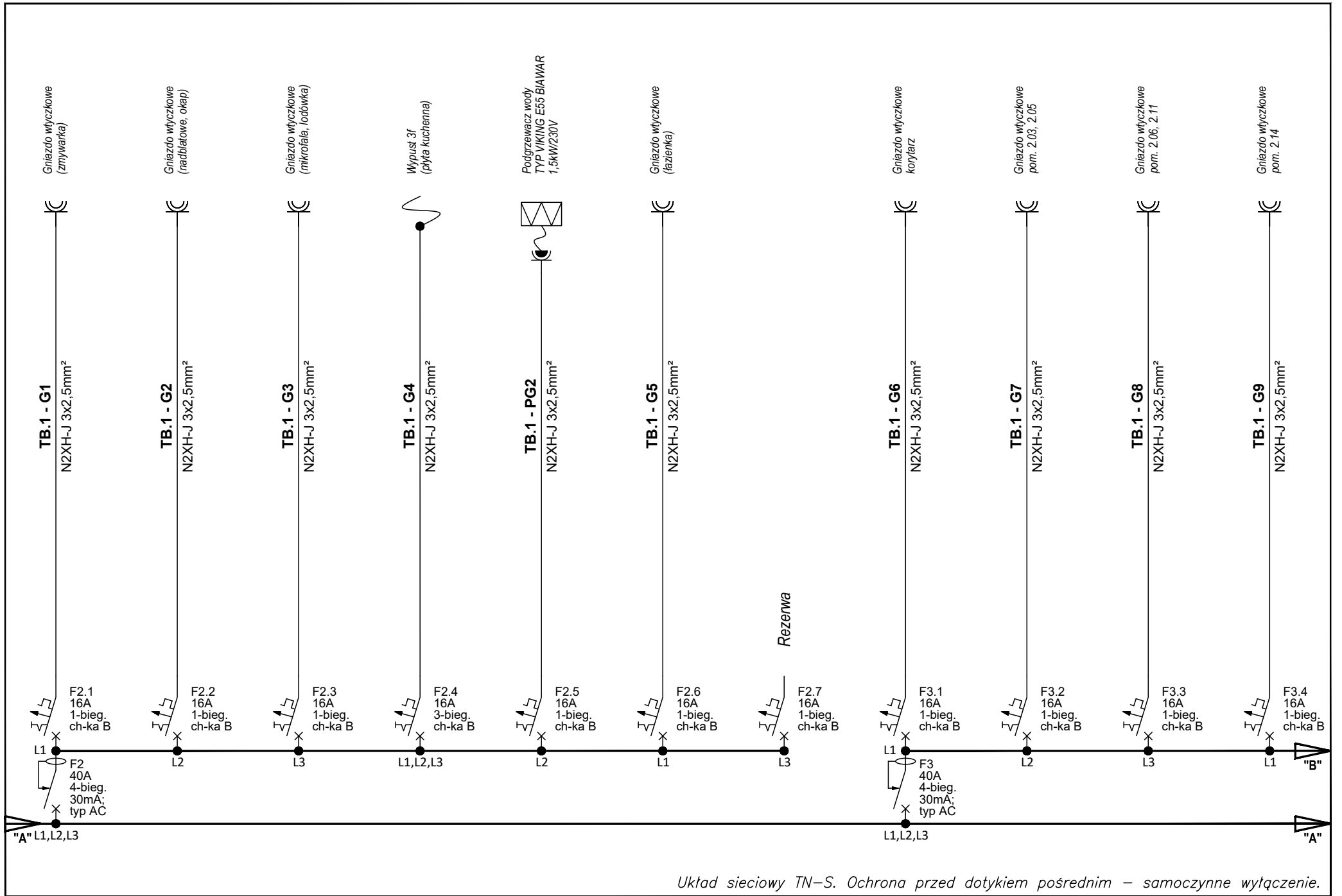
nr rysunku:

Kwiecień 2020

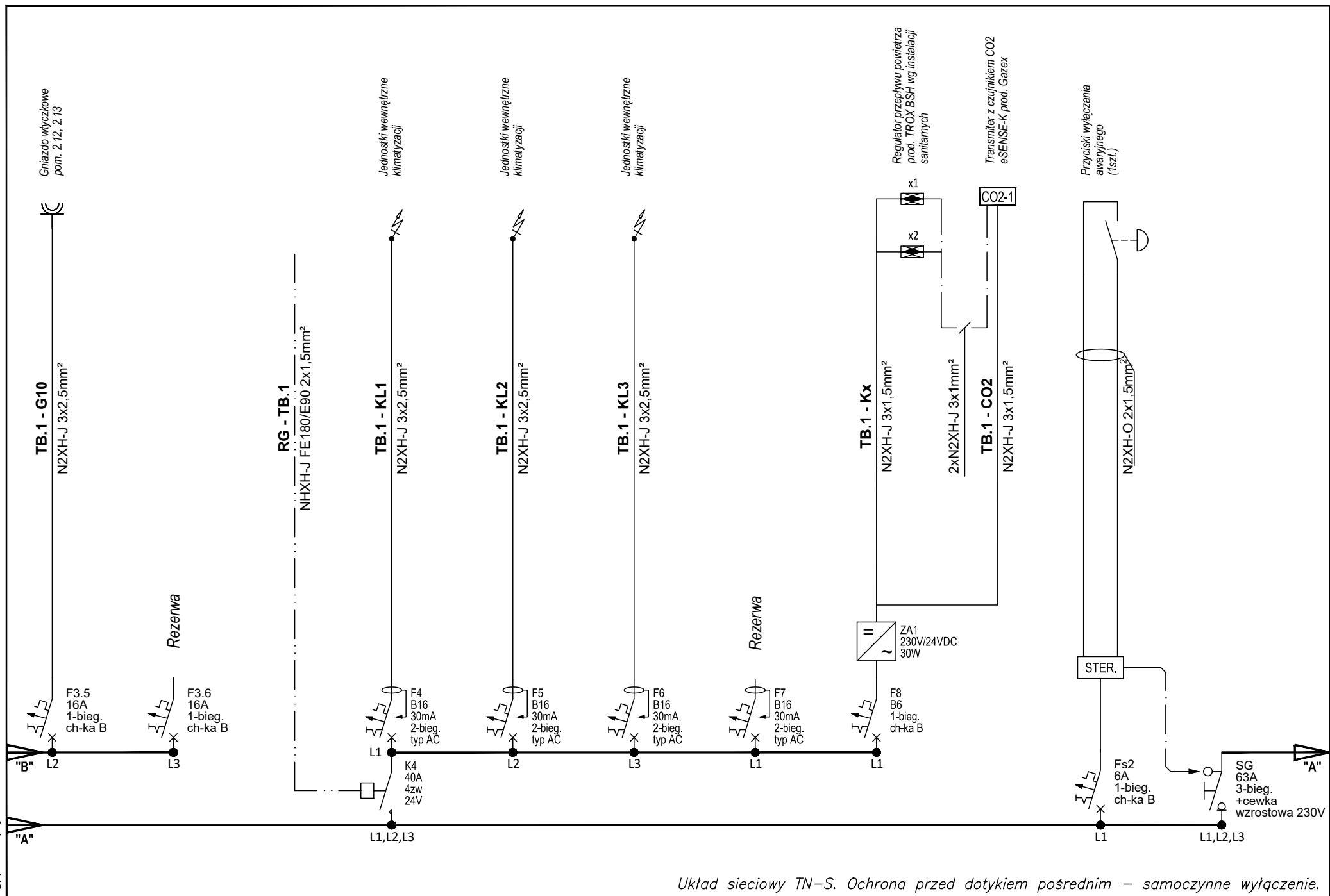
E_PW_S_3

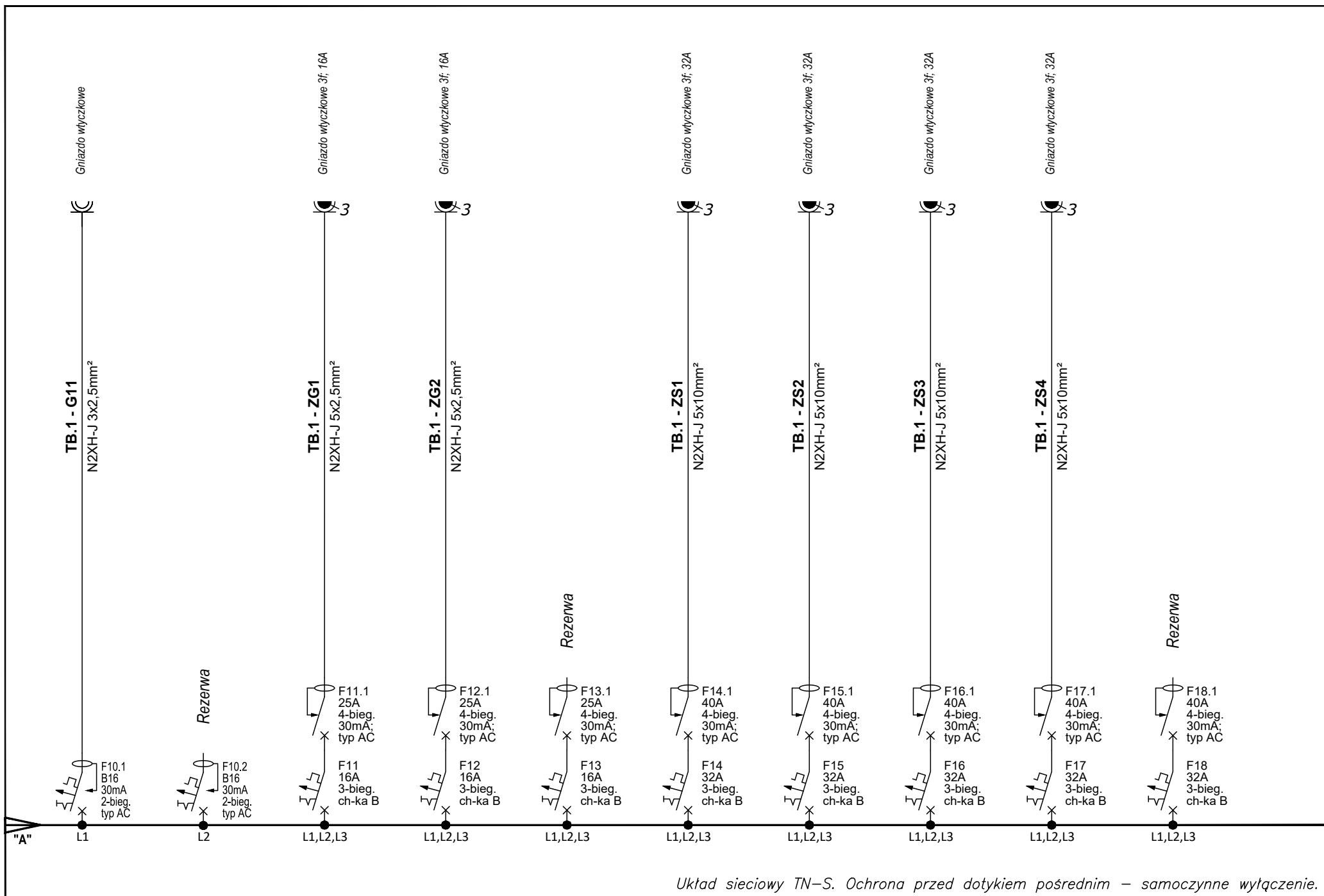


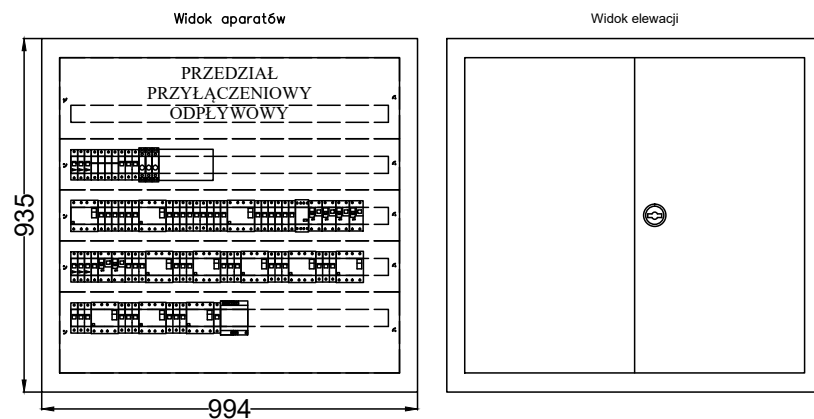
Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.



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







Rozdzielnica 5 rzędów x 48 modułów

Montaż: podtynkowy

Stopień ochrony: IP30

Wymiary: szerokość: 994 mm
wysokość: 935 mm, 5 rzędów
głębokość: 120 mm

Klasa izolacji: I

Materiał: blacha stalowa

Kolor: RAL7035

Malowanie: proszkowe

UWAGI:

Aparaturę przewiduje się firmy EATON lub analogową.

Typy urządzeń i osprzętu podano jako przykładowe dla określenia standardu.

Wykonawca robót przedstawi inwestorowi do akceptacji materiały i rozwiązania na etapie realizacji inwestycji.