



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 TK2

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

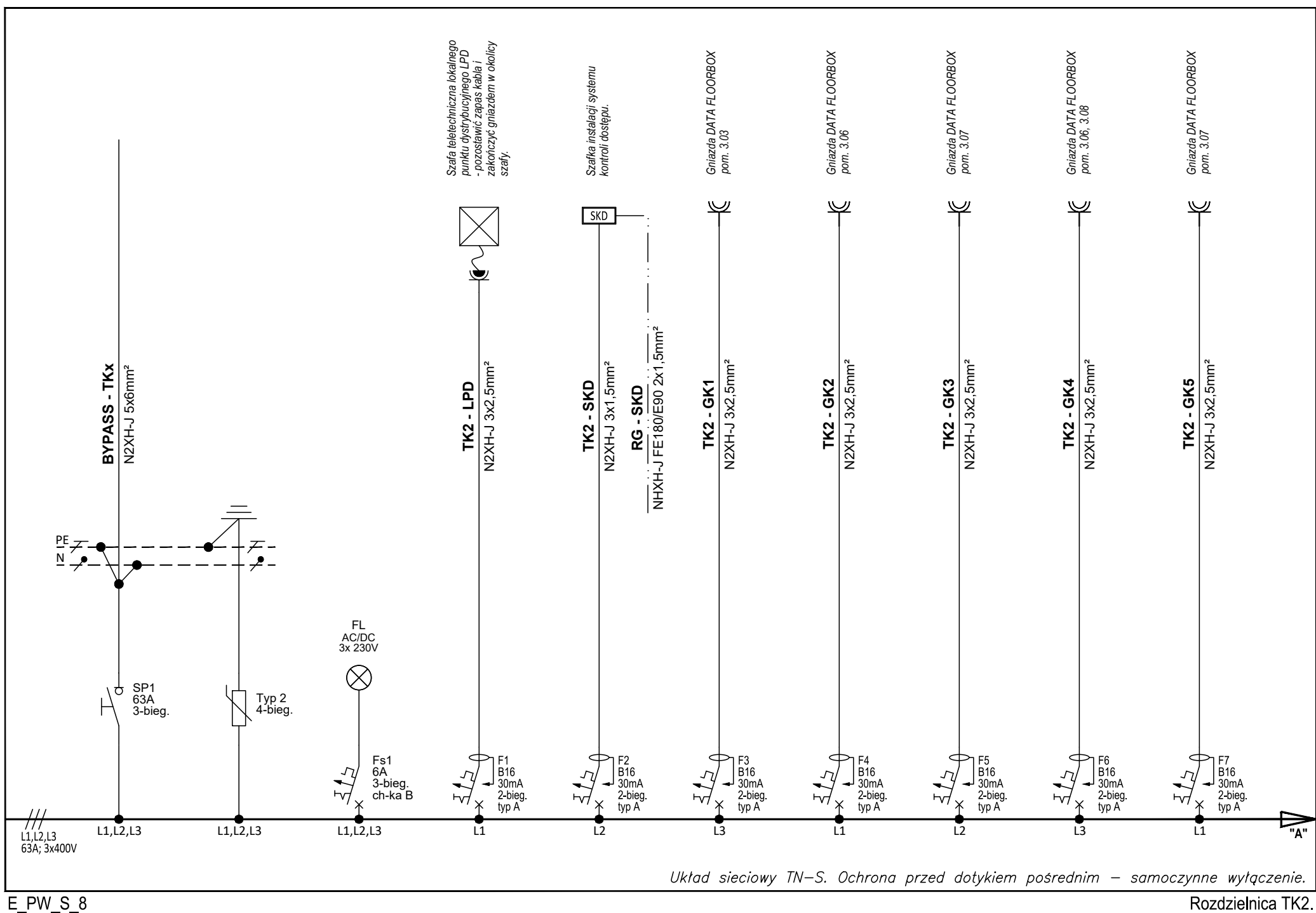
data:

skala:

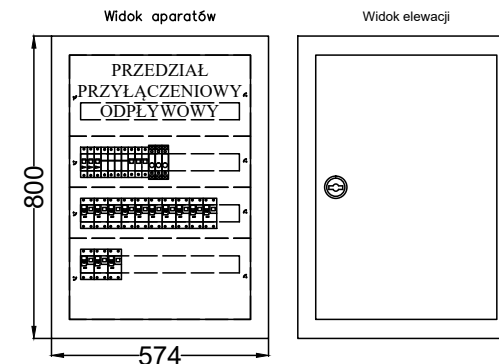
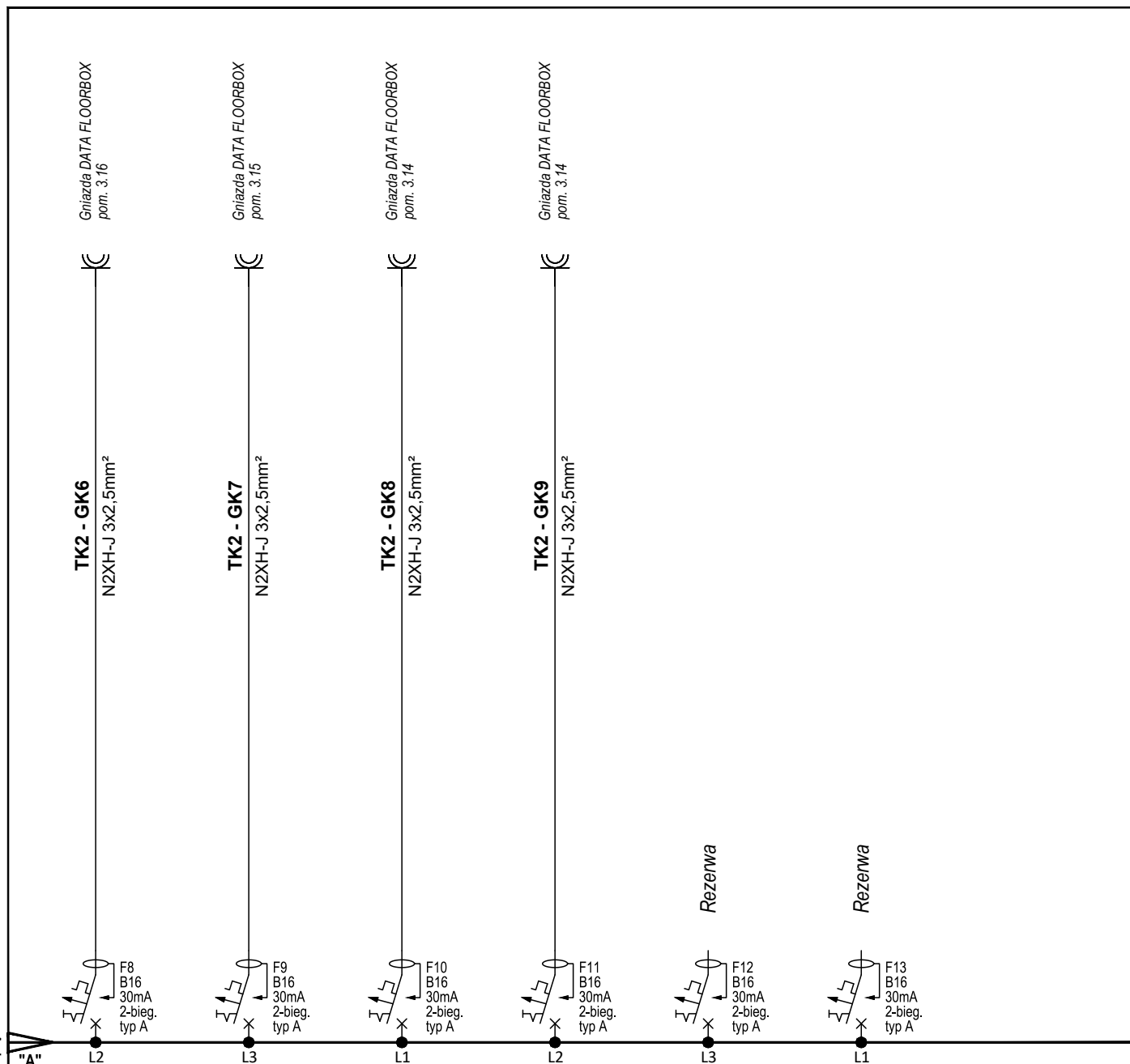
nr rysunku:

Kwiecień 2020

E_PW_S_8



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



Rozdzielnica 4 rzędy x 24 modułów
 Montaż: podtynkowy
 Stopień ochrony: IP30
 Wymiary: szerokość: 574 mm
 wysokość: 800 mm, 4 rzędy
 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.

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