



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 TK1**

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

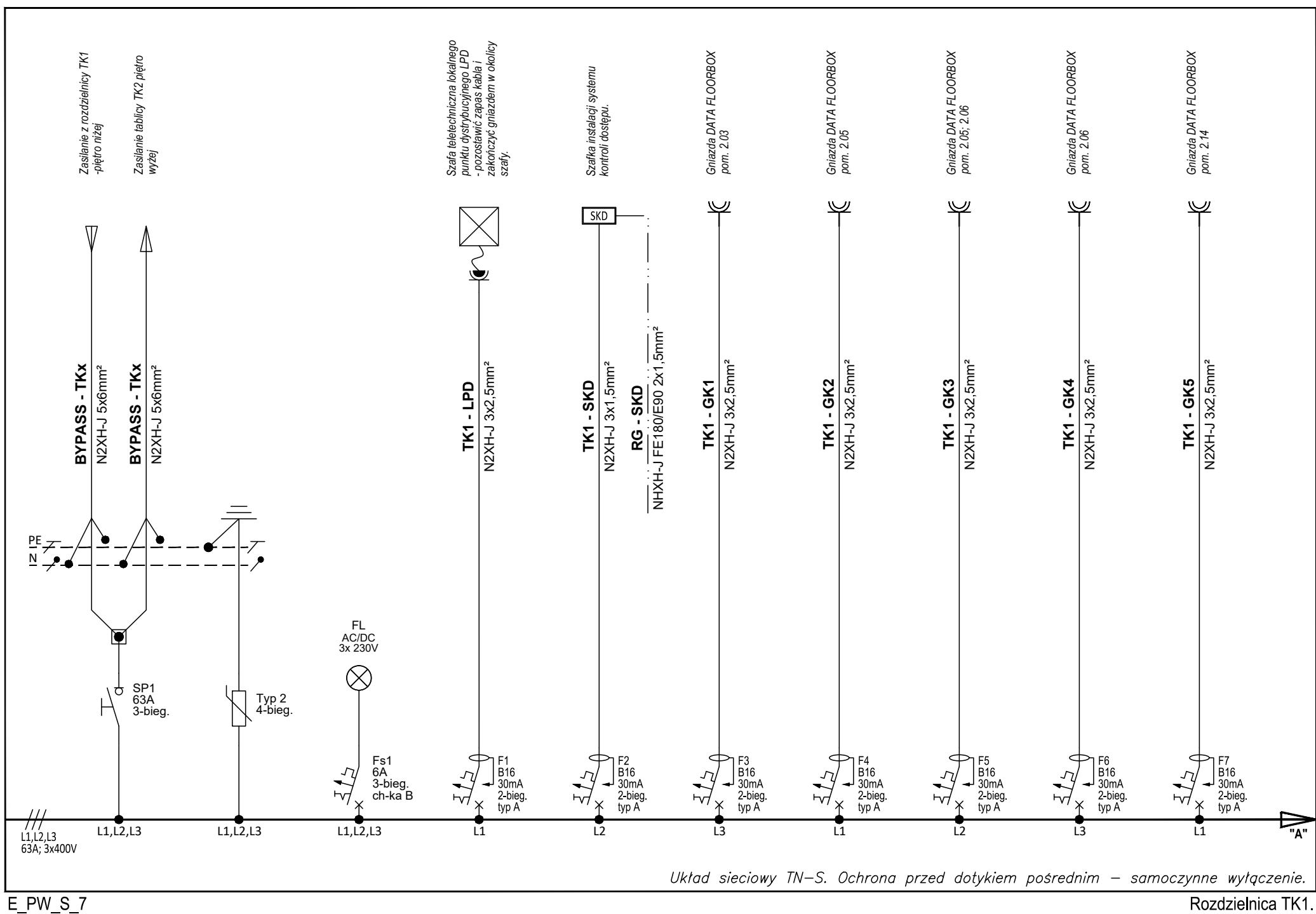
data:

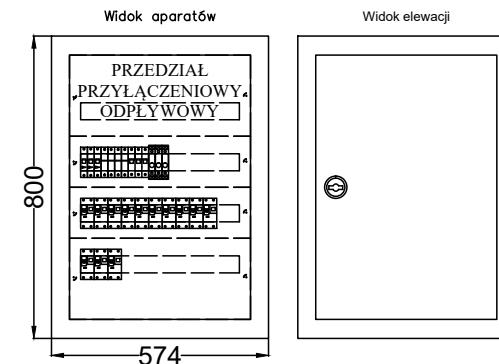
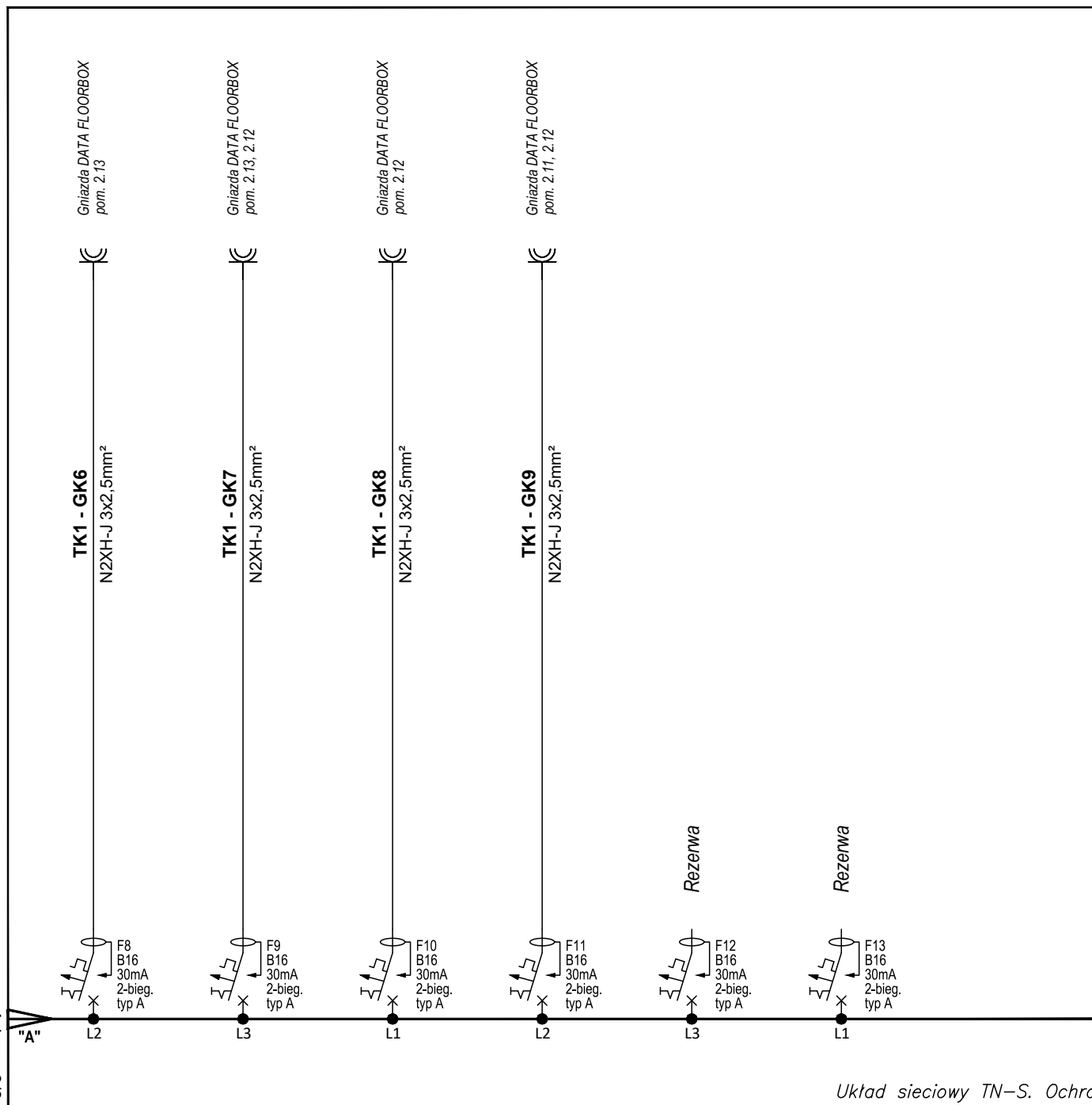
skala:

nr rysunku:

Kwiecień 2020

E\_PW\_S\_7





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.