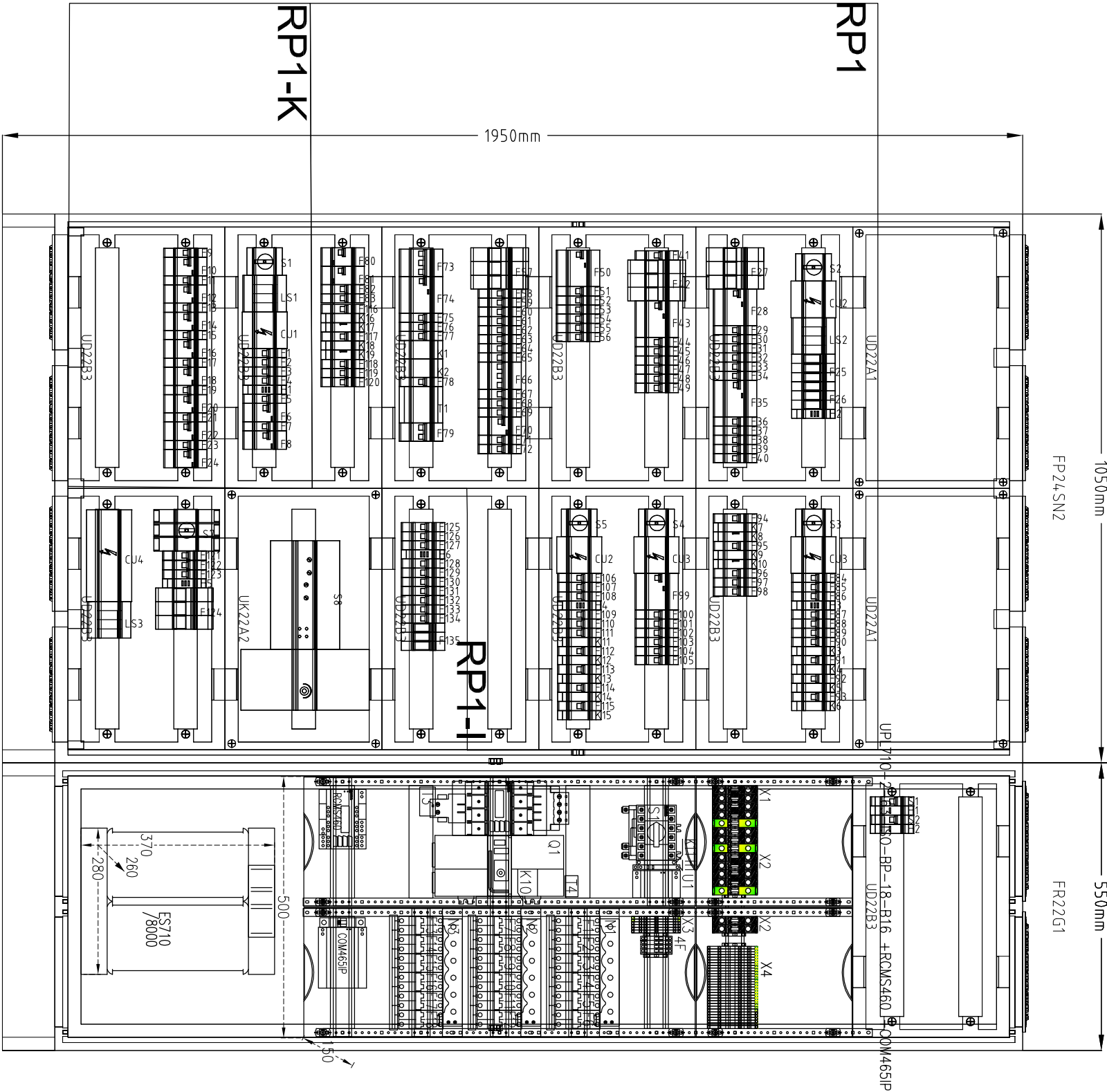


ZRP1 (RP1+RP1-K+RP1-I)
Rozdzielnica stojąca univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm

Obudowa IT
Rozdzielnica stojąca univers FR,
IP55, I kl. ochronności, IK10, gł. 400 mm



Charakterystyka obudowy:
Rozdzielnica wolnostojąca
głębokość 400 mm
klasa ochronności: I
odporność udarowa:IK10
stopień ochrony: IP55
kolor: : RAL9010
maksymalny prąd zasilania 630A

Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność udarowa IK09
kolor: RAL 9010
normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

UKŁAD SIECI TN-S
SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ -
- SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
WEWNĘTRZNYCH

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Investor:

FUNDACJA EMW BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamiętniecka 46, 04-156 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:

inż. Halina Kacznarek 12/Pw/94
w specjalności instalacyjno-technicznej
w zakresie instalacji elektrycznych

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

E40 KONSTRUKCJA ZESTAWU ROZDZIELNIC 1 PIĘTRA ZRP1
RP1, RP1-K, RP-I

Skala: 13.12.2019