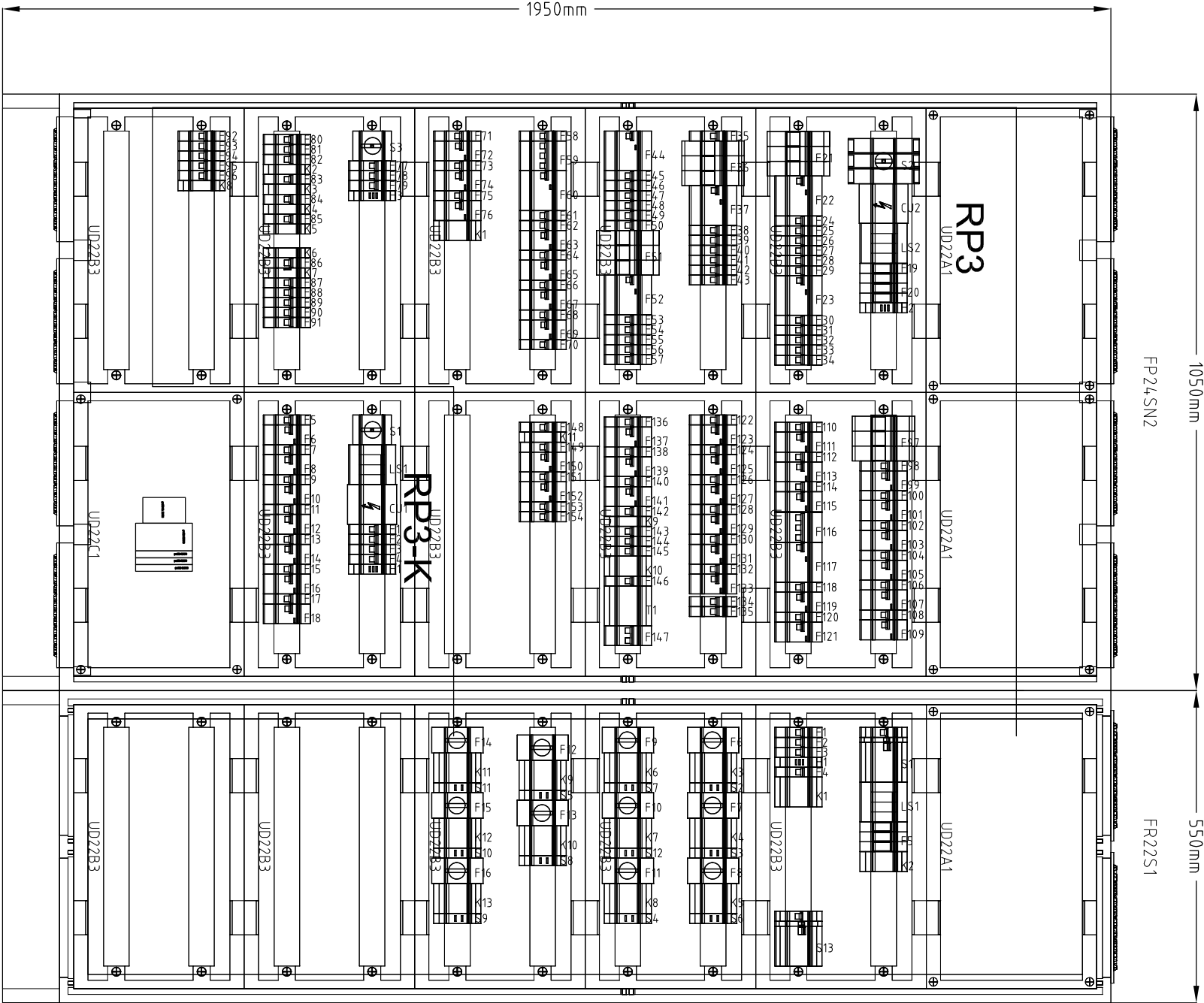


ZRP3 (RP3+RP3-K)
Rozdzielnica stojąca univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm

RW3
Rozdzielnica stojąca Univers FR,
IP55, II kl. ochronności, IK10, gł. 275 mm



Charakterystyka obudowy:
Rozdzielnica stojąca
głębokość 275 mm
klasa ochronności: II
odporność udarowa:IK10
stopień ochrony: IP55
kolor: : RAL910
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 "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
WEWNĘTRZNYCH

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Investor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO7"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 832 19 13
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-136 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:

E42

KONSTRUKCJA ZESTAWU ROZDZIELNIC 3 PIĘTRA ZRP3
RP3, RP3-K, RW3

Skala:

1:3.12.2019