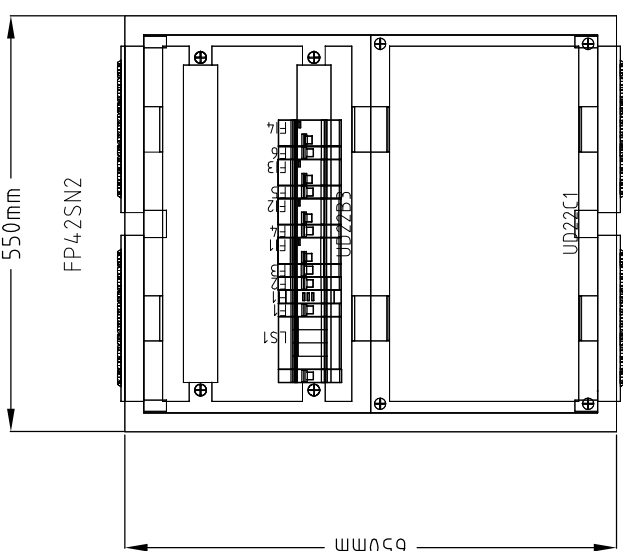
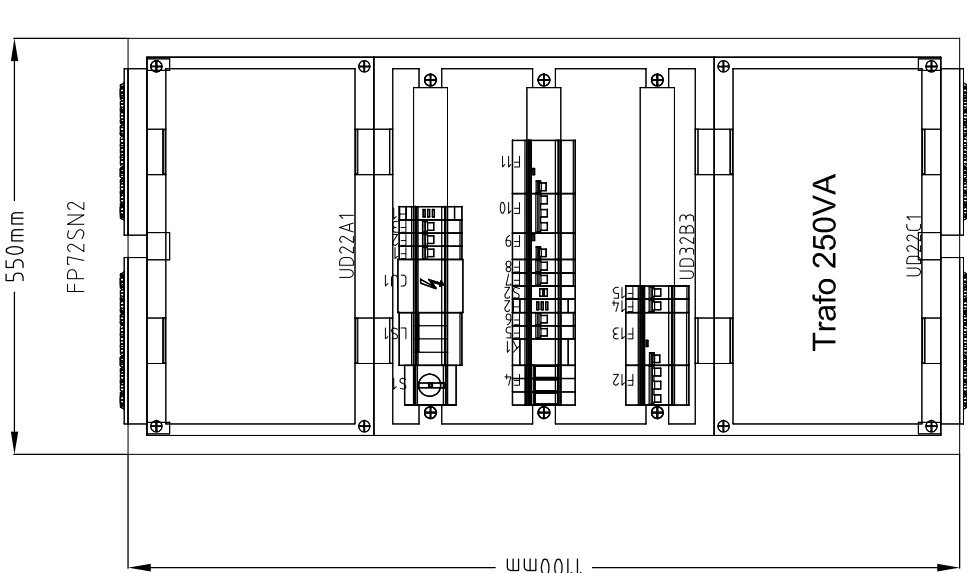


RT3-S1
Rozdzielnica natynkowa univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm

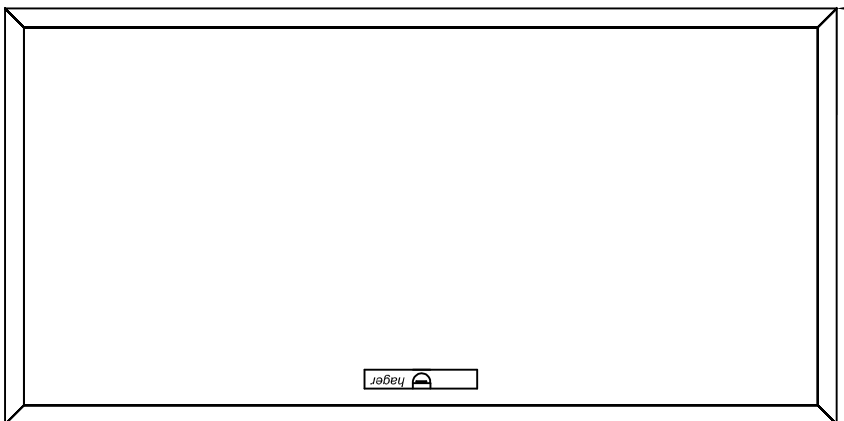


Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

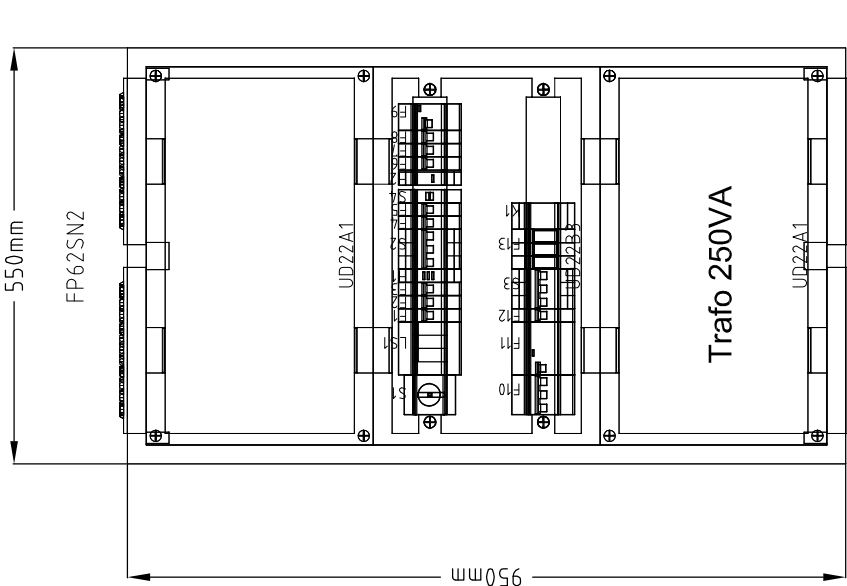
RT2-S1
Rozdzielnica natynkowa univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa 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

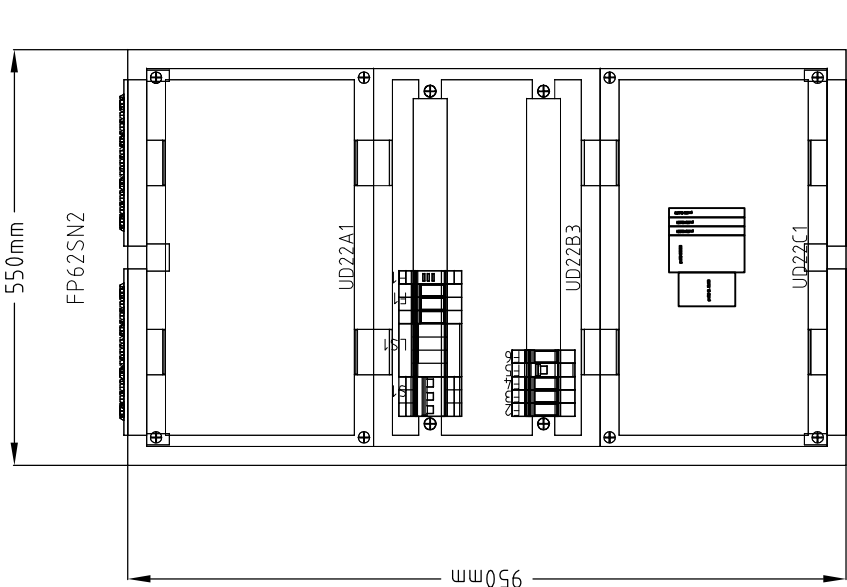


RT1-S1
Rozdzielnica natynkowa univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm

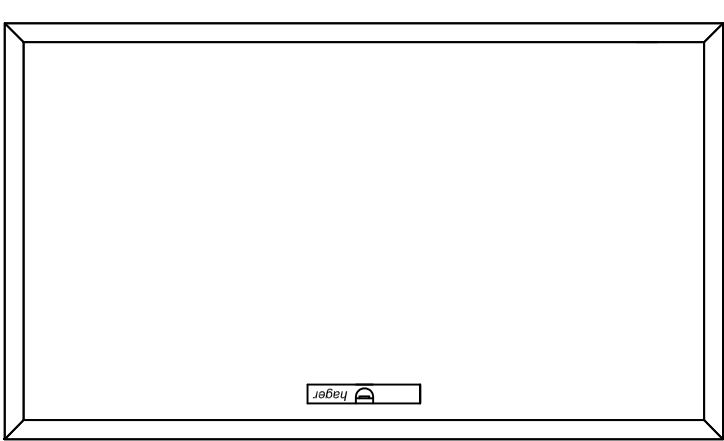


Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

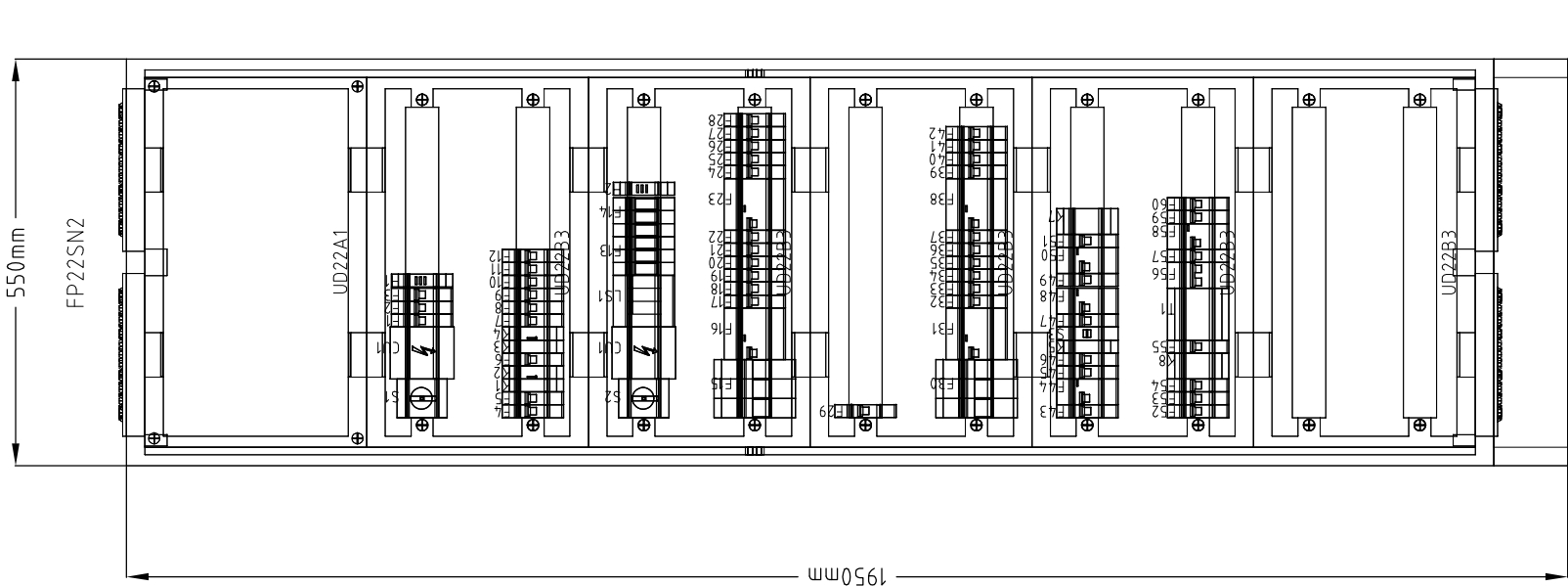
ROT
Rozdzielnica natynkowa univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa 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



RPS1
Rozdzielnica stojąca univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm




Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa 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 -
- SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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


PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
WEWNĘTRZNYCH

INWESTOR:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGOGO?"
- ORGANIZACJA POZYTYWU PUBLICZNEGO
ul. Podlesna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 83221913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Złota 11, 01-643 Warszawa
tel. 22 631 11 45; 740 11 50; fax 670 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

PROJEKTANT:

inż. Halina Kaczmarek 12/Pw/94
w specjalności Instalacyjno-Projektowej
w zakresie instalacji elektrycznych

RYSUNEK:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:
KONSTRUKCJA ROZDZIELNIC
RPS1, ROT, RT1-S1, RT2-S1, RT3-S1

E37