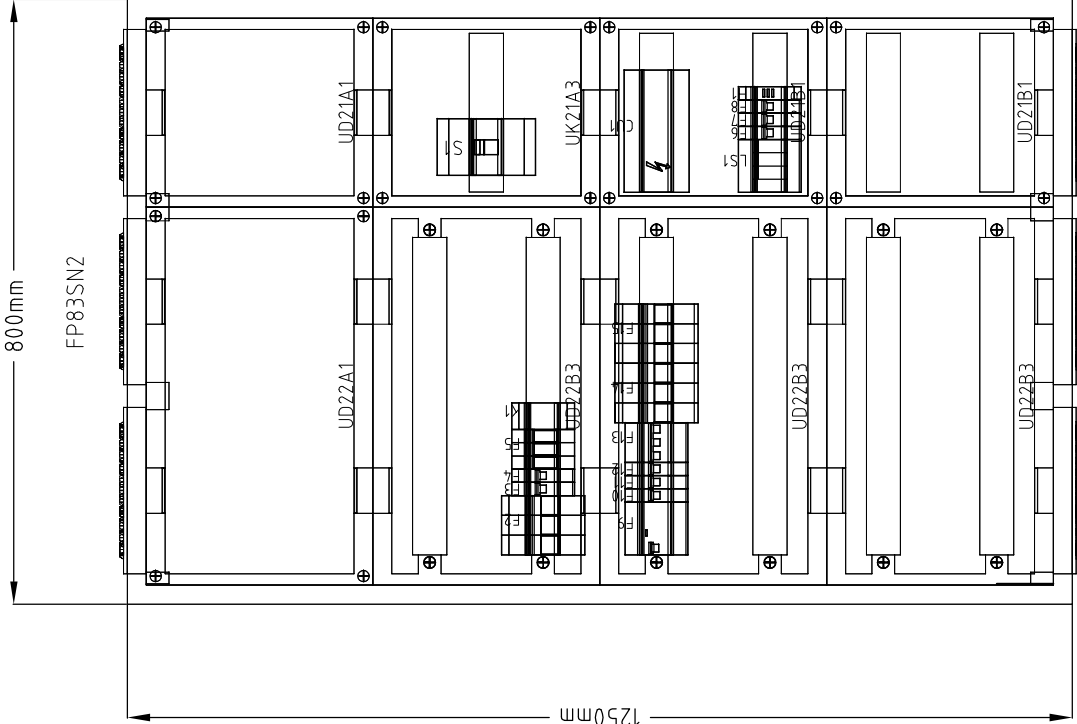
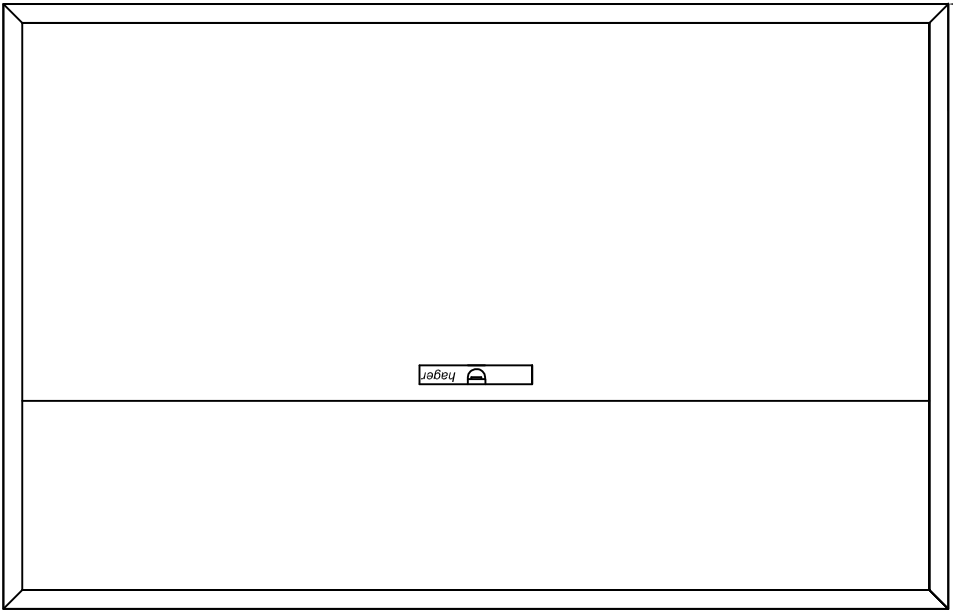
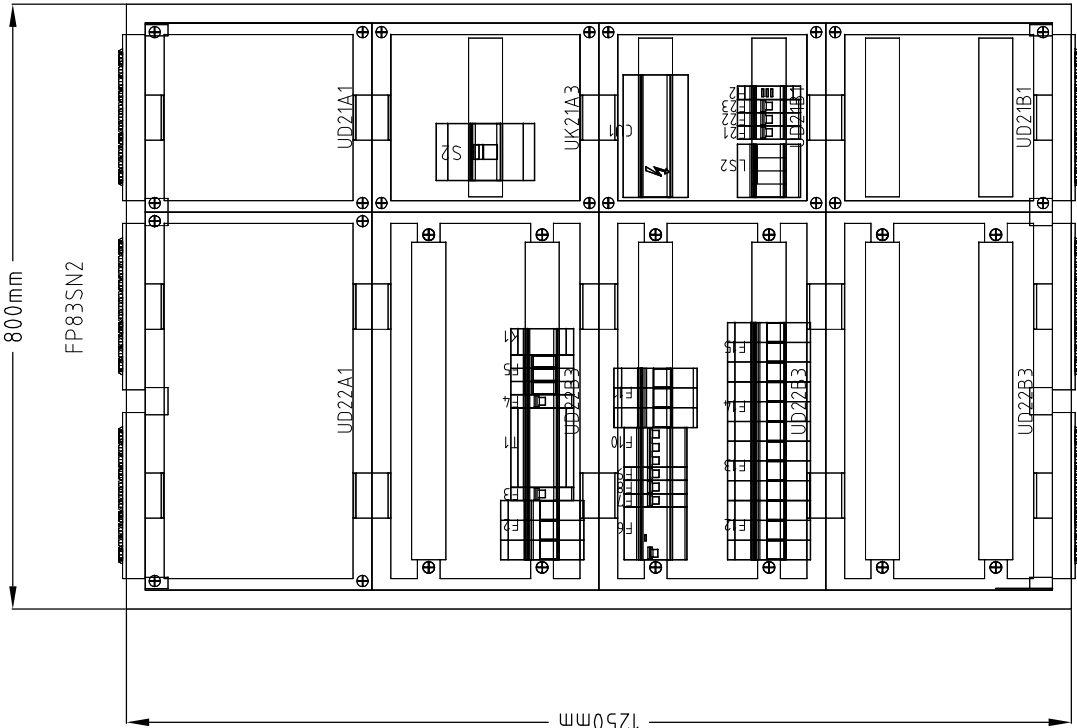


RW2-S1
Rozdzielnica natynkowa Unvers FR,
IP55, II kl. ochronności, IK10, gł. 275 mm

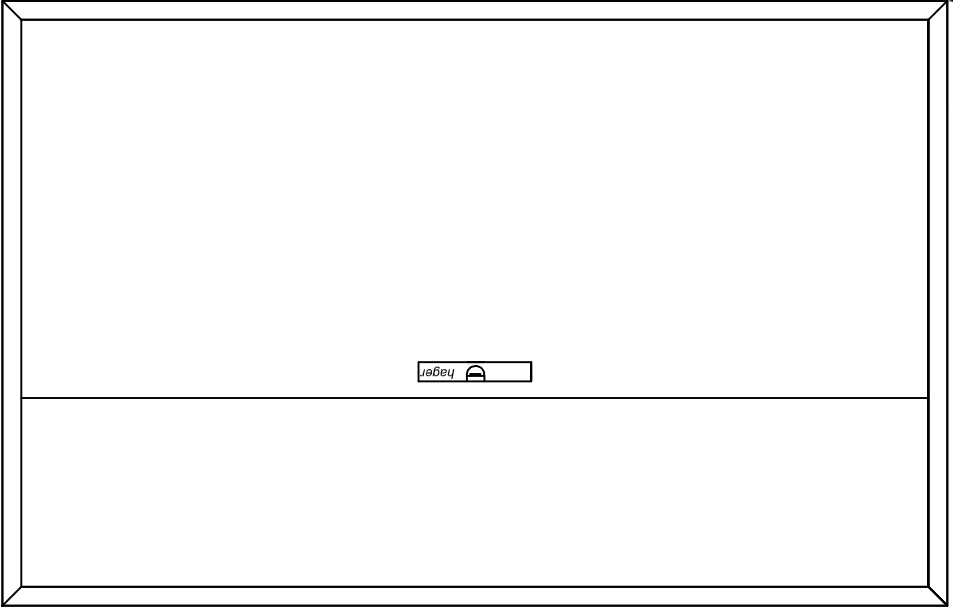


Charakterystyka obudowy:
Rozdzielnica stojąca
głębokość 275 mm
klasa ochronności: II
odporność udarowa:IK10
stopień ochrony: IP55
kolor: : RAL7035
maksymalny prąd zasilania 630A

RW1-S1
Rozdzielnica stojąca Unvers FR,
IP55, II kl. ochronności, IK10, gł. 275 mm



700mm




700mm

Charakterystyka obudowy:
Rozdzielnica stojąca
głębokość 275 mm
klasa ochronności: II
odporność udarowa:IK10
stopień ochrony: IP55
kolor: : RAL7035
maksymalny prąd zasilania 630A

UKŁAD SIECI TN-S
SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ -
- SAMOCZYNNE 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

Inwestor:		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
		FUNDACJA EWY 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. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl	
Projektant:		inż. Halina Kaczmarek	
Rysunek:		12/Pw/94 w specjalności instalacyjno-mierniczej w zakresie instalacji elektrycznych	
Numer rysunku:		Nazwa rysunku:	
E38		KONSTRUKCJA ROZDZIELNIC WENTYLACJI RW1-S1, RW2-S1	
Skala:		13.12.2019	