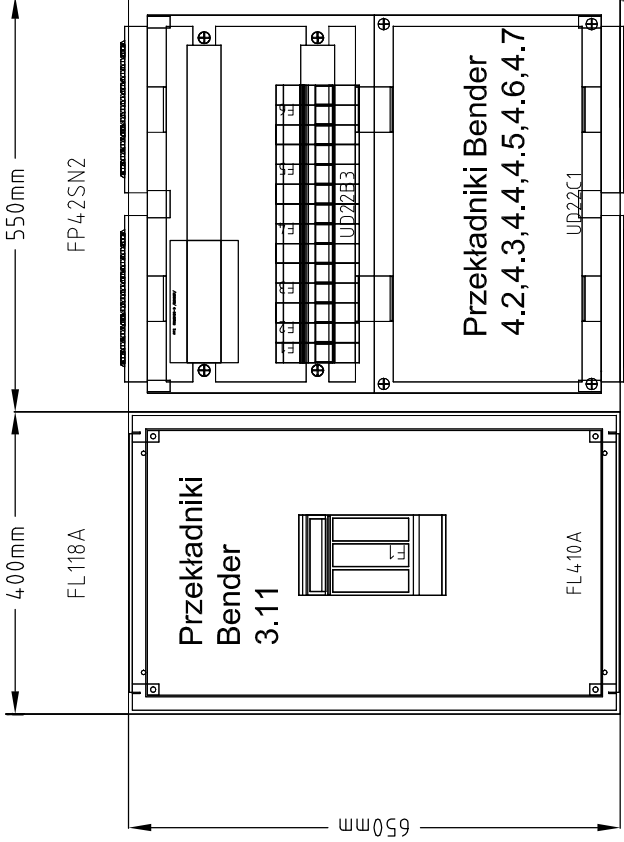


RG-I - SEKCJA 5
Rozdzielnica natynkowa,
FL118A IP65, I kl. ochronności,
gl. zabudowy 250mm

RG-K - SEKCJA 4
Rozdzielnica natynkowa univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09,
gl. 205 mm

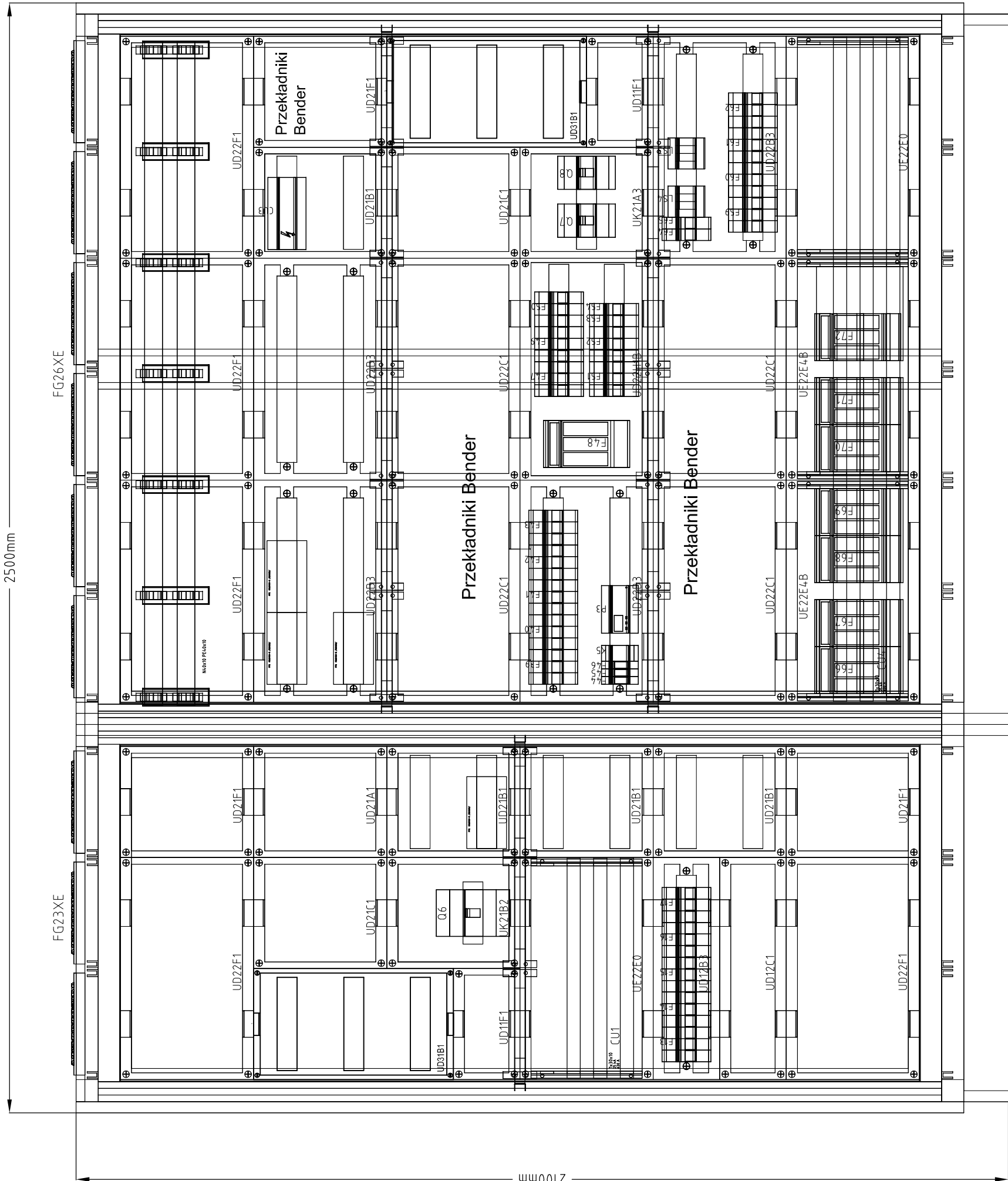


Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: FP - 355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
normy: PN-EN 61439-2,-3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

Napięcie znamionowe Un: 400 V
Napięcie znamionowe Izolacji Ui: 690 V
Napięcie impulsowe Uimp: 8 kV
Prąd znamionowy In: 630 A
Prąd zwarciowy Icc: 35 kA
Stopień ochrony: IP65
Klasa ochronności: I
odporność uderowa IK10
normy: PN-EN 61439-1, EN 62208, EN 50298
kolor: RAL 7035

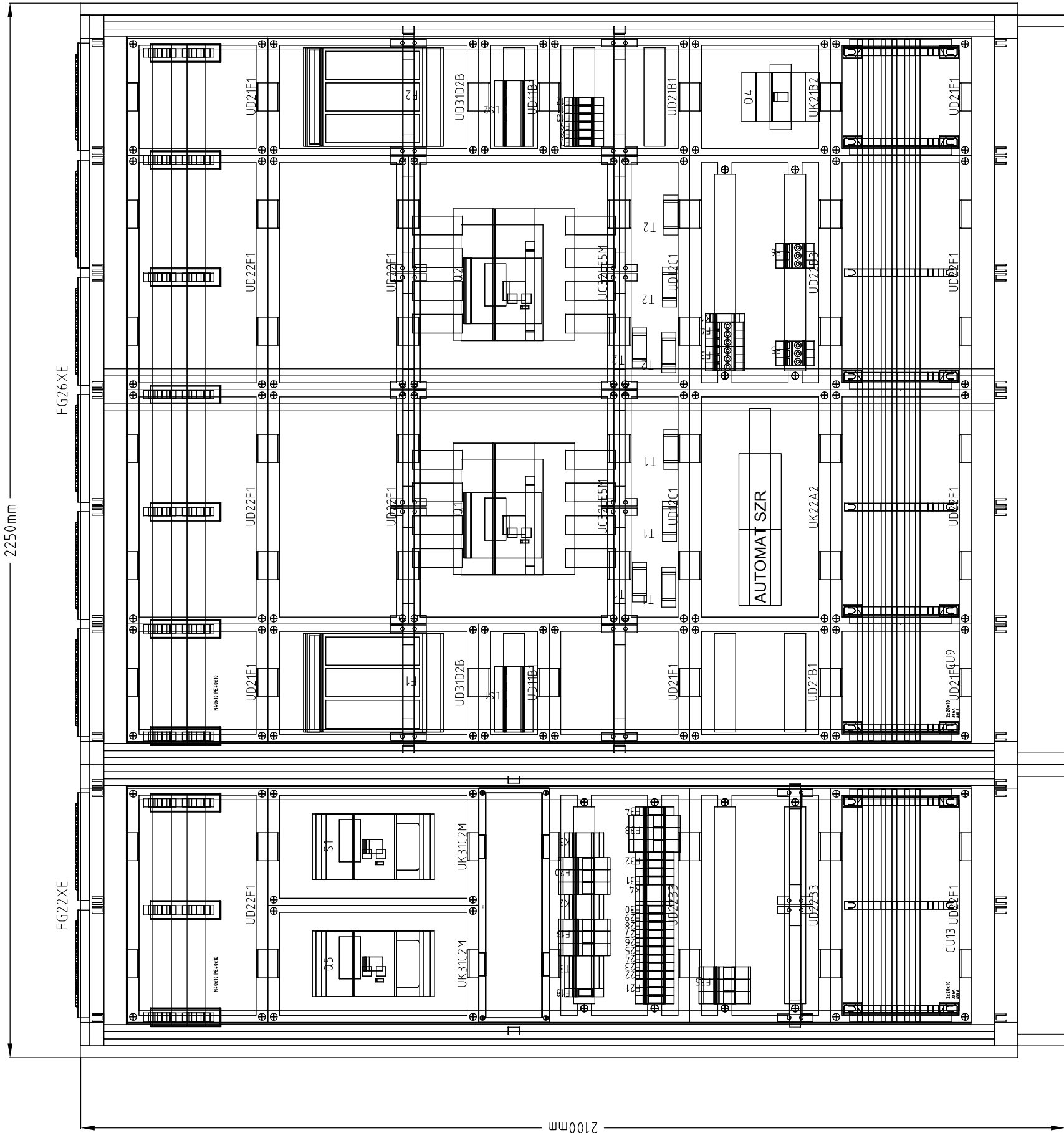
RG - SEKCJA 1 III KAT
Rozdzielnica stojąca z cokołem,
IP41, I kl. ochronności.,
gl. zabudowy 600mm

RG - SEKCJA 2-II kat
Rozdzielnica stojąca z cokołem,
IP41, I kl. ochronności.,
gl. zabudowy 600mm



Charakterystyka obudowy:
Napięcie znamionowe pracy: 690 V
Napięcie znamionowe izolacji: 800 V
Prąd znamionowy In: 1600 A
Stopień ochrony: IP41
Klasa ochronności: I
odporność uderowa IK10
normy: PN-EN 61439-1,-2
VDE 0660 część 600-1,-2,
kolor: RAL 7035
blacha stalowa: 1.5 mm
powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa: IV
stopień zanieczyszczenia 3
Gl.: 600mm

RG - SEKCJA 3 PPOŻ. i SZR
Rozdzielnica stojąca z cokołem,
IP41, I kl. ochronności.,
gl. zabudowy 600mm



Charakterystyka obudowy:
Napięcie znamionowe pracy: 690 V
Napięcie znamionowe izolacji: 800 V
Prąd znamionowy In: 1600 A
Stopień ochrony: IP41
Klasa ochronności: I
odporność uderowa IK10
normy: PN-EN 61439-1,-2
VDE 0660 część 600-1,-2,
kolor: RAL 7035
blacha stalowa: 1.5 mm
powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa: IV
stopień zanieczyszczenia 3
Gl.: 600mm

UKŁAD SIECI TN-S

SYSTEM ZABEZPIECZEŃ OD PORAŻEŃ -

- SAMOCZYNNNE 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


BRANŻA ELEKTRYCZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO7"
- 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. Żwirki i Wigury 13A, 01-644 Warszawa
tel. 740 11 45 740 11 50 fax 679 84 20
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektant:
inż. Halina Kaczmarek 12/Pw/94
w specjalności instalacyjno-energetycznej
w zakresie instalacji elektrycznych

Rysunek:
Numer rysunku: Nazwa rysunku:
E36 KONSTRUKCJA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH
RG, RG-K, RG-I