



- Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica stojąca, dostarczana z cokołem,
 - głębokość 275 mm,
 - norma: PN-EN 61439-1,-2,-3,
 - dla aparatów do 800A,
 - znamionowe napięcie sieci:
 - 3 AC 50Hz 230/400 V,
 - 3 AC 50Hz 400/690 V,
 - stopień ochrony: IP55,
 - klasa ochrony: II,
 - dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,
 - stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
 - odporność udarowa: IK10,
 - kolor: RAL 7035,
 - kąt otwarcia drzwi 162°,
 - materiał:
 - blacha stalowa 1,5 mm,
 - powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
 - przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
- Ostony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 650 °C
- napięcie znamionowe izolacji 800V,
 - kategoria przepięciowa III/IV,
 - stopień zanieczyszczenia 3,

ROZPOWSZECZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCICIELA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIA
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
BOŻENA KUŚ**
30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5

INWESTOR: PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU

ADRES: 34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ APTEKI
SZPITALNEJ W BUDYNKU "A" POZIOM -3,30
POD KĄTEM PRACOWNI CYTOSTATYKÓW

ADRES INWESTYCJI: 34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1
BUDYNEK "A" - POZIOM -3,30

TEMAT: **PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

TRESC: **SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNICA GŁÓWNA
PRACOWNI CYTOSTATYKÓW- POZ. -6.60**

PROJEKTANT: INZ.LECH BEDNARCZYK
BPP.UPR.124/84

OPRACOWAL:

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU: **00**

DATA: 03.2023