



- charakterystyka obudowy:
  - rozdzielnica stojąca, dostarczana z cokołem,
  - głębokość 400 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: do IP55,
  - klasa ochronności: II,
  - dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,
  - stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
  - odporność uderowa: IK10,
  - kolor: RAL 7035,
  - kąt otwarcia drzwi 162',
  - materiał:
    - blacha stalowa 1,5 mm,
    - powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
    - przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
- Oslony 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

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDP 240318331</div> <div><div>MP</div><div>projekt</div></div>	TEMAT ZADANIA		Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES		BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.		SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TRA			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA SKALA	
B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOWE/05		NR RYS.		E.17