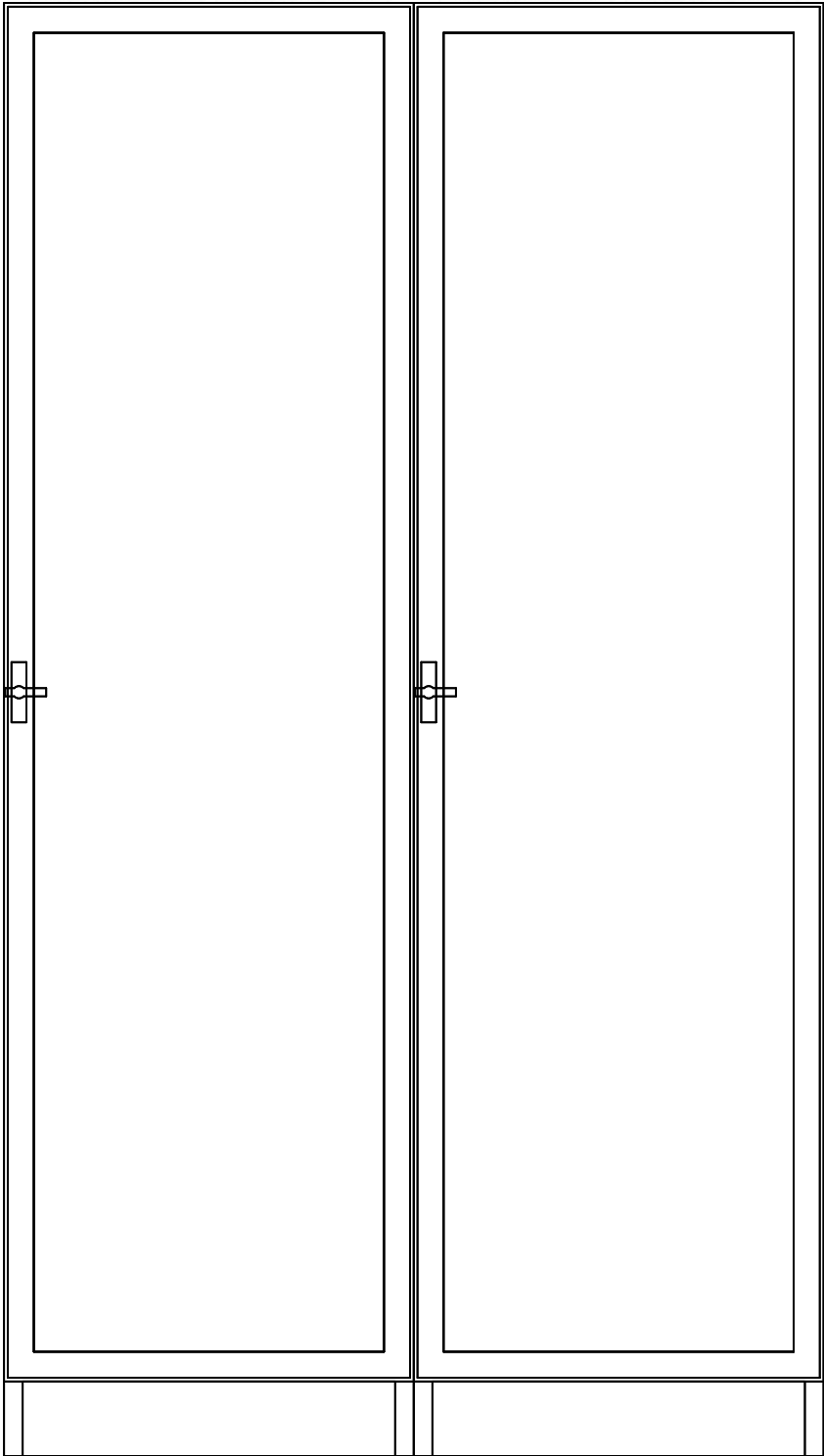




głębokość 275 mm



- 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 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.
- Osłony 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 IDS 240318331</div> <div>MPprojekt</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 TRK			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA	25.03.2024
				SKALA	-/-
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOWE/05		NR RYS.	E.18