



Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica ścienna VEGA,
- głębokość 146 mm,
- norma: PN-EN 61439-3
- maksymalny prąd zasilania:
 - 1, 2 rzędowa 90A,
 - 3, 4 rzędowa 125A,
- stopień ochrony: IP40,
- klasa ochronności II,
- napięcie pomiarowe AC 400V / 50 Hz
- odporność udarowa IK07
- kolor: RAL 9010,
- kategoria przepięciowa III,
- stopień zanieczyszczenia 2,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 150 mm,
- drzwi pełne białe / transparentne,
- materiał:
 - Tworzywo sztuczne
 - badanie palności metodą rozżarzonego drutu 650°C.

UWAGA !!!
Instalacje zasilania należy wykonać przewodami/kablami o przekrojach podanych na schemacie zgodnie z rozporządzeniem CPR dla ZL IV obiektów mieszkalnych:

- w klasie B2ca-s1b, d1, a1 na drogach ewakuacji
- w klasie Dca-s2, d1, a3 w budynku poza drogami ewakuacji.

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331 MP projekt	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 TABLICY TRPOŻ			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA	02.05.2024
				SKALA	-/-
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		NR RYS.	E.16