

Technical drawing of a 12-channel patch panel, showing three views: top, front, and side.


Top View: Shows the panel's layout with labels for components: WG1, H1-3, H1, H2, H3, TYP2, E1, G1, E2, F1, E3, and F2. The width is dimensioned as 281.5mm.

Front View: Shows the panel's depth, dimensioned as 500mm.

Side View: Shows the panel's depth, dimensioned as 99mm (głębokość 99 mm).

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	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 TOR-2N				
	B. ELEKTRYCZNA - PROEJKTANT	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/PWOE/05		NR RYS.	E.24	