

Technical drawing of a PCB layout, showing a top view and a side view.


The top view is a rectangle with dimensions 281.5mm (width) and 500mm (height). The layout includes several components labeled in yellow:

- WG1
- H1-3
- H2
- H3
- TYP2
- E1
- E2
- E3
- E1
- E2
- E3

The side view shows the depth of the board, labeled as **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 B2ca-s2, d1, a3 w budynku poza drogami ewakuacji.

Dąbrowka 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-3N		
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA 25.03.2024
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA -/-
				NR RYS.	E.25