


Technical drawing of a 1U rackmountable device. The top view shows a rectangular unit with a width of 281.5mm and a height of 500mm. The front view shows a depth of 99mm. The top view includes labels for various components: WG1, H1-3, H2, H3, TYP2, E1, G1, E2, F1, E3, and F2. The front view shows a single circular indicator or button on the left side.

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-1N		
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA 02.05.2024
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		NR RYS.
					E.23