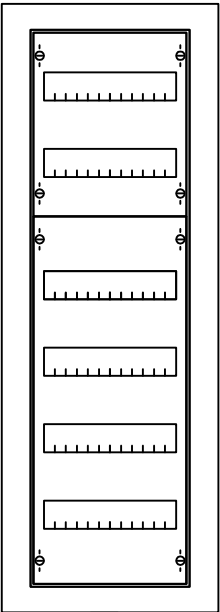


U=230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S
Pi (DATA)=25,4 kW

Tablica TB-GTK

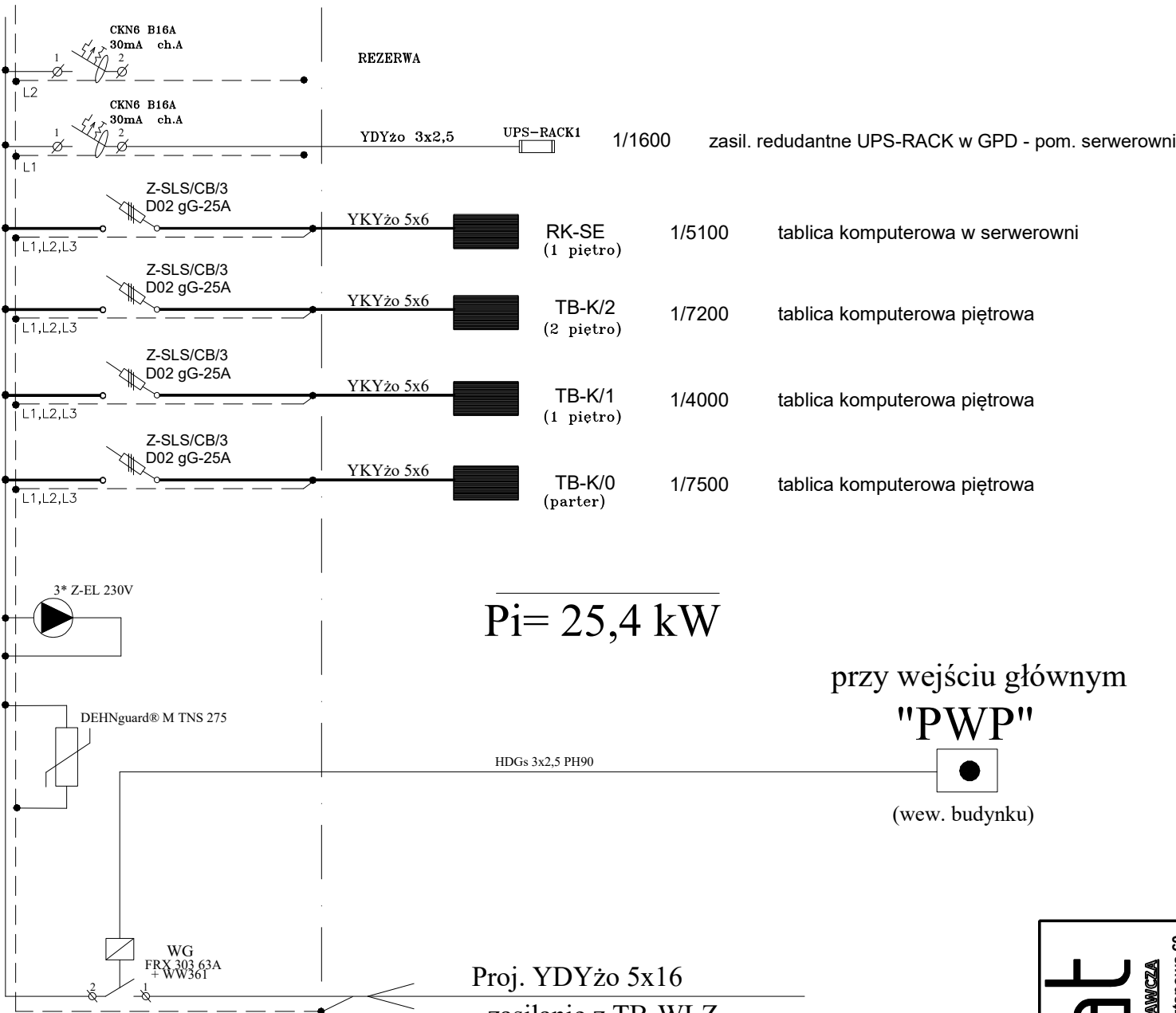
Tablica RK-SE U61



- Klasa izolacji ☐
- IP 31
- In=125A
- Podtynkowa
- Liczba modułów 72
- Szerokość 354mm
- Wysokość 994mm
- Głębokość 120mm
- Zamykana na klucz

800

TB-GTK



Pi= 25,4 kW

przy wejściu głównym

"PWP"

(wew. budynku)

Proj. YDYżo 5x16
zasilanie z TB-WLZ

 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com	OBIEKT Budynek Administracyjny		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
	NAZWA PROJEKTU Modernizacja serwerowni wraz z instalacją strukturalną, dedykowaną instalacją elektryczną wewnątrz budynku Urzędu Miejskiego w Paczkowie		SPRAWDZIŁ br. elektryczna	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
	RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TB-GTK			
	INWESTOR	Gmina Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków		
	LOKALIZACJA	Urząd Gminy Paczków, ul. Rynek 1, 48-370 Paczków		
SKALA: ---		DATA: 01.2022	NR RYSUNKU: E-04	