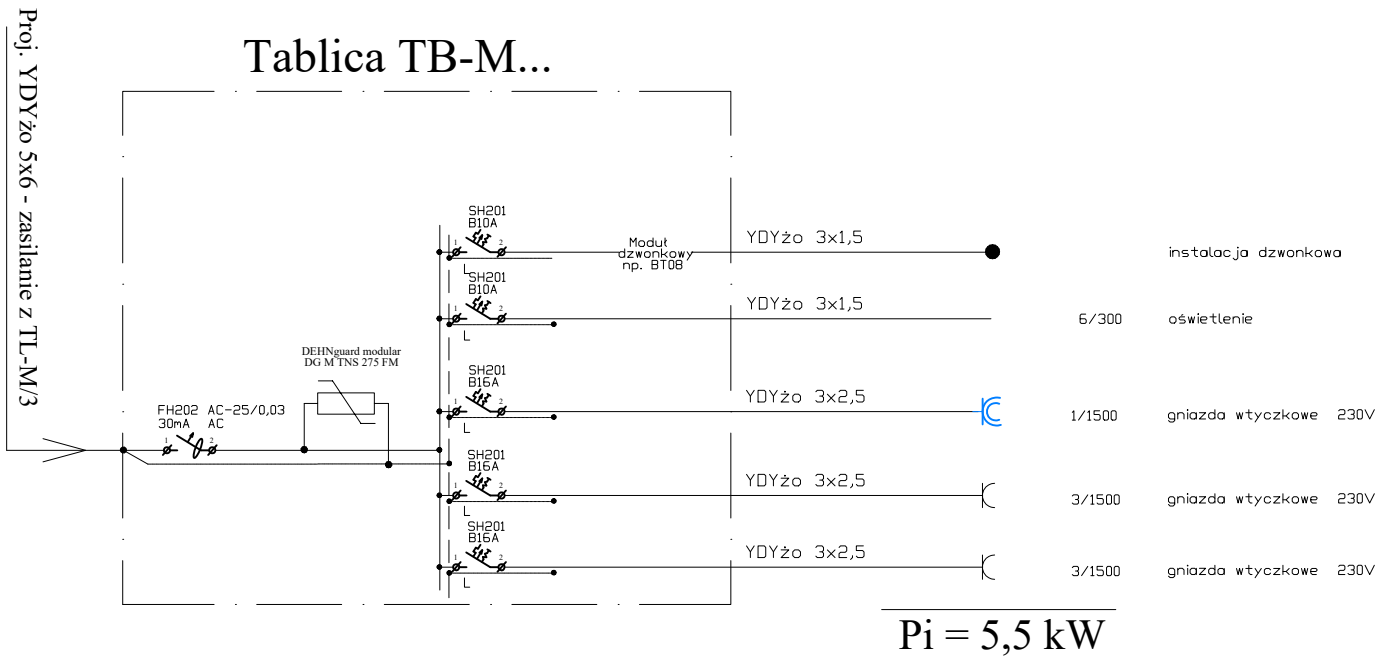
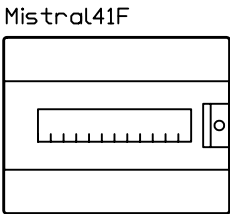


U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C-S  
Pi=5,5 kW



- Klasa izolacji ☐
- IP 41
- In=63A
- Podtynkowa
- Ilość modułów 12
- Wymiary wnęki
- Szerokość 310mm
- Wysokość 230mm
- Głębokość 79mm



UWAGA!

Poszczególne mieszkania mogą się różnić ilością gniazd i wypustów świetlnych

 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
			----	06.2024	E-05
OBIEKT		BUDYNEK WIELORODZINNY	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU		Remont instalacji elektrycznej WLZ, instalacji oświetleniowej: klatek schodowych, węzła ciepłego, korytarzy piwnic i pom. gospodarczych.			
RYSUNEK		SCHEMAT IDEOWY TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH TB-M	Branża elektryczna		
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa "ROGATKA", 91-224 Łódź, ul. Aleksandrowska 118				
LOKALIZACJA	Łódź 91-224 ul. Aleksandrowska 120 (b. wielorodzinny, 12 kond., 3 klatkowy)				