

**UWAGA:**

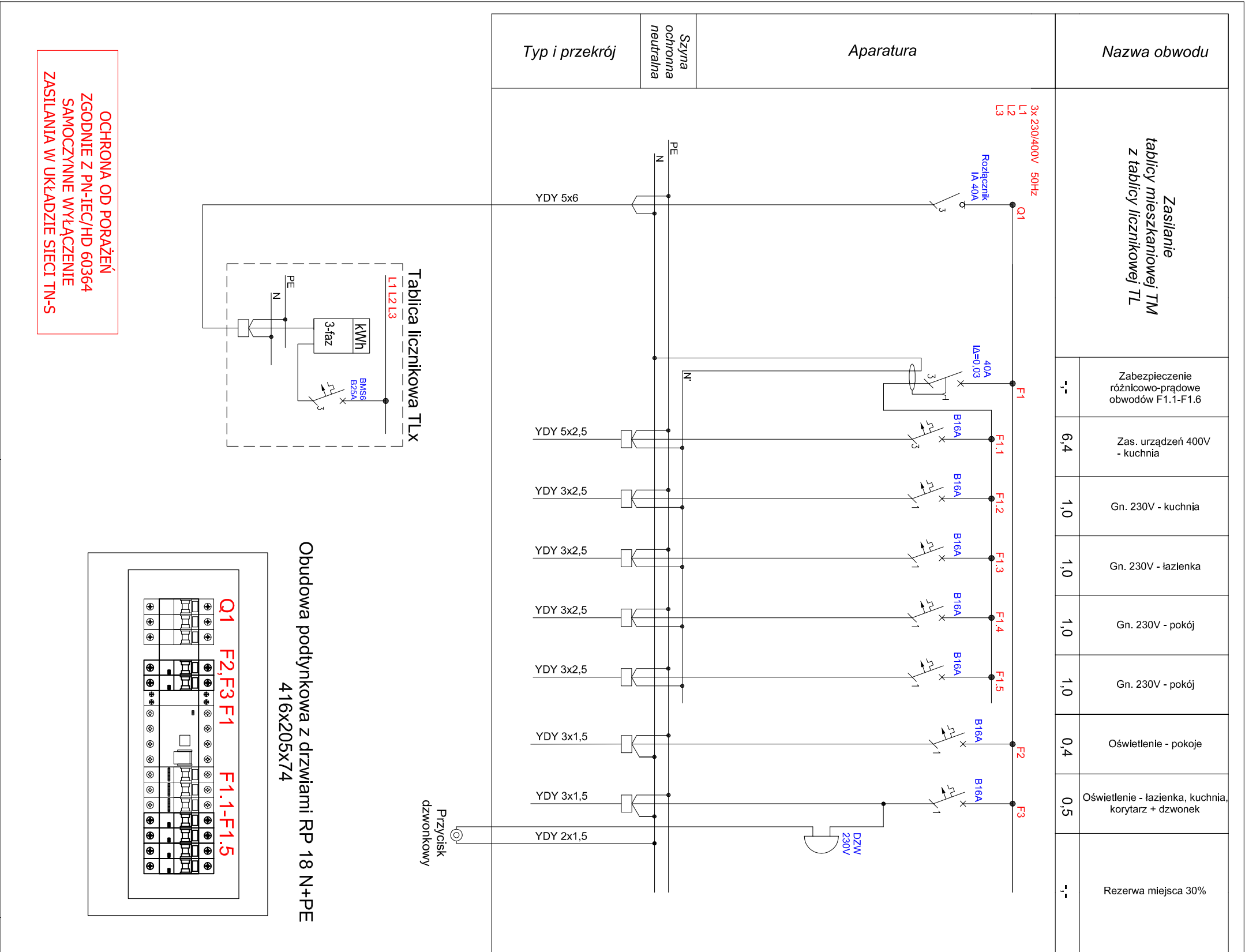
1. Tablice mieszkaniowe TM zabudować jako natynkowe, II klasy izolacji, wyposażone w drzwi, o stopniu ochrony IP30.


2. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń w mieszkaniach przylączyć, za pomocą linki LgY 4mm<sup>2</sup>, do szyn ochronnych PE w tablicach.

3. W tablicach pozostawić min. 30% rezerwy miejsca.

4. Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy zainstalować w rozdzielniczy dopiero po dostosowaniu instalacji odbiorczej w mieszkaniach.

OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-S



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Electro-Project Piotr Murach Dworcowa 53, 64-115 Świąciechowa electroproject.leszno@gmail.com 732-880-720		
	KMS projekt ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651		
OBIEKT I ADRES:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NA UL. PRZEMYSŁOWA 19.		
INWESTOR I ADRES:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 19 W GŁOGOWIE 67-200 GŁOGÓW		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICY TM		NUMER RYSUNKU: E-4
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2017
		SKALA:	-:--