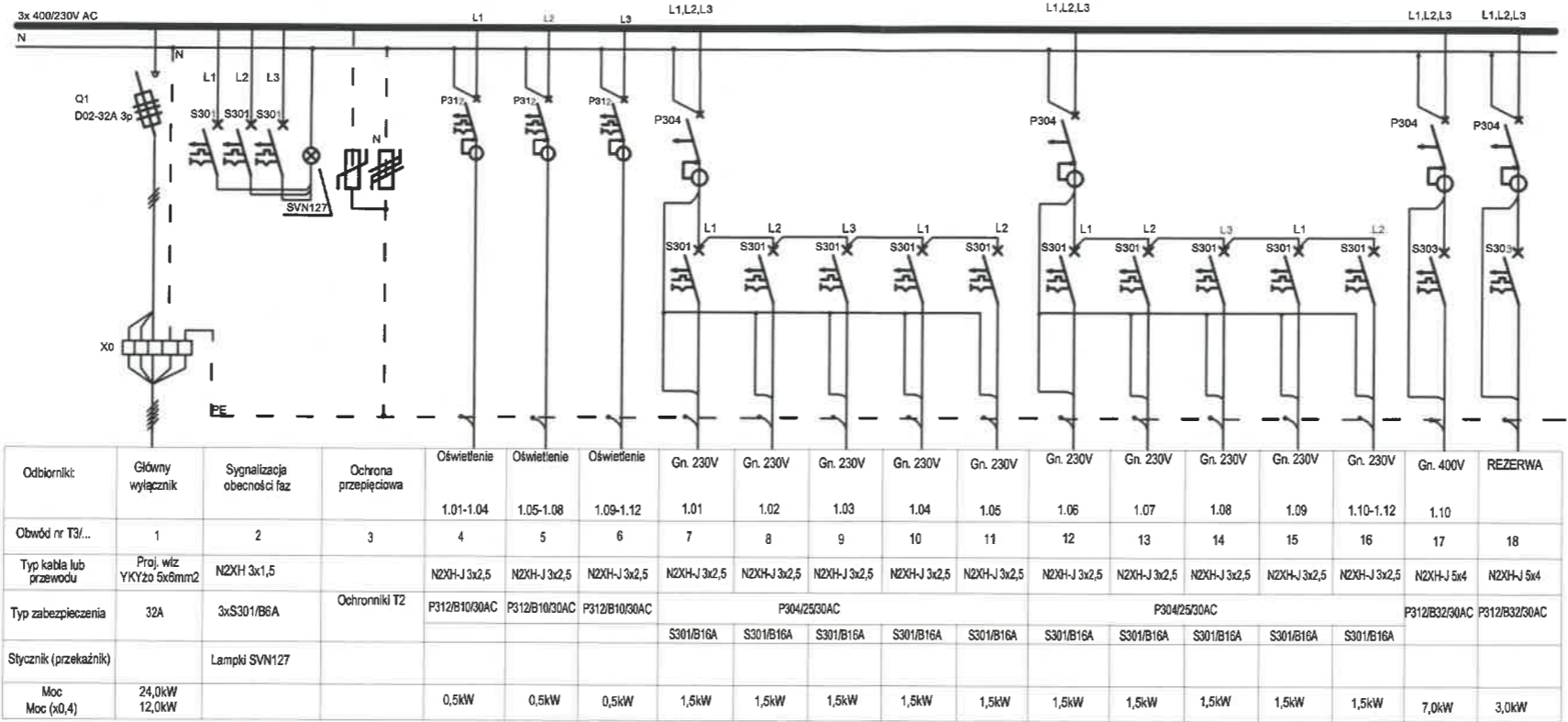


SCHEMAT TABLICY TG-1

Projektowana TG-1
Rozdzielnica podtynkowa



1. Układ sieci: TNC-S
2. Ochrona od porażenia: **SZYBKE WYŁĄCZENIE**
ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy podtynkowej
z listwami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny oraz inną aparaturę
zgodnie ze schematem.

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.
UWAGA!
Ostateczny dobór zabezpieczeń i przewodów zasilających należy zweryfikować po wyborze konkretnych modeli urządzeń (zgodnie z ich DTR).

Kopiowanie, uzupełnianie oraz odstępowanie osobom trzecim bez pisemnej zgody biura jest zabronione.	BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Aleksander Walas SWK/0137/PWBE/17	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Opolewska 20 28-200 Słazów	INWESTOR SPZZOZ w Słazowie ul. 11 Listopada 78, 28-200 Słazów	PROJEKT PRZEBUDOWY I PIĘTRA		
TEL: 785-059-428 mateusz_turek@interia.pl	OBIEKT Budynek kotłowni ul. 11 Listopada, 28-200 Słazów	TEMAT RYSUNKU TABLICA	DATA 04.2024	SKALA 1:100
			NR RYSUNKU	2