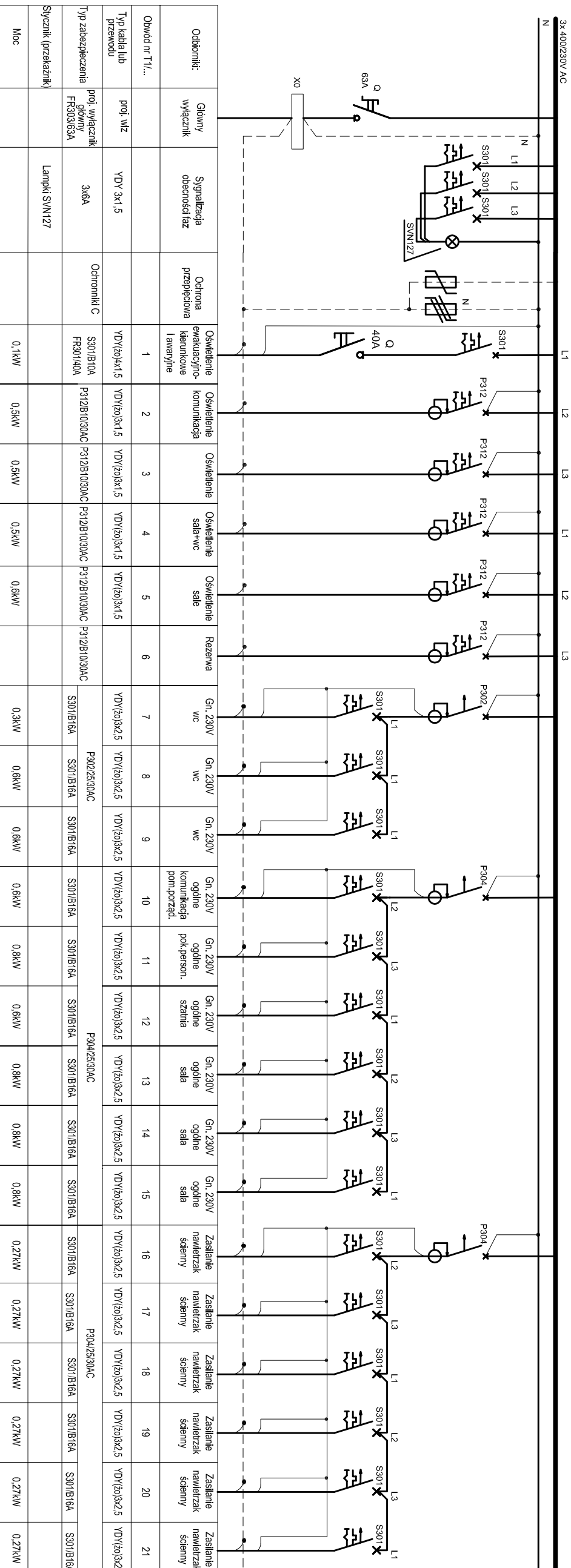
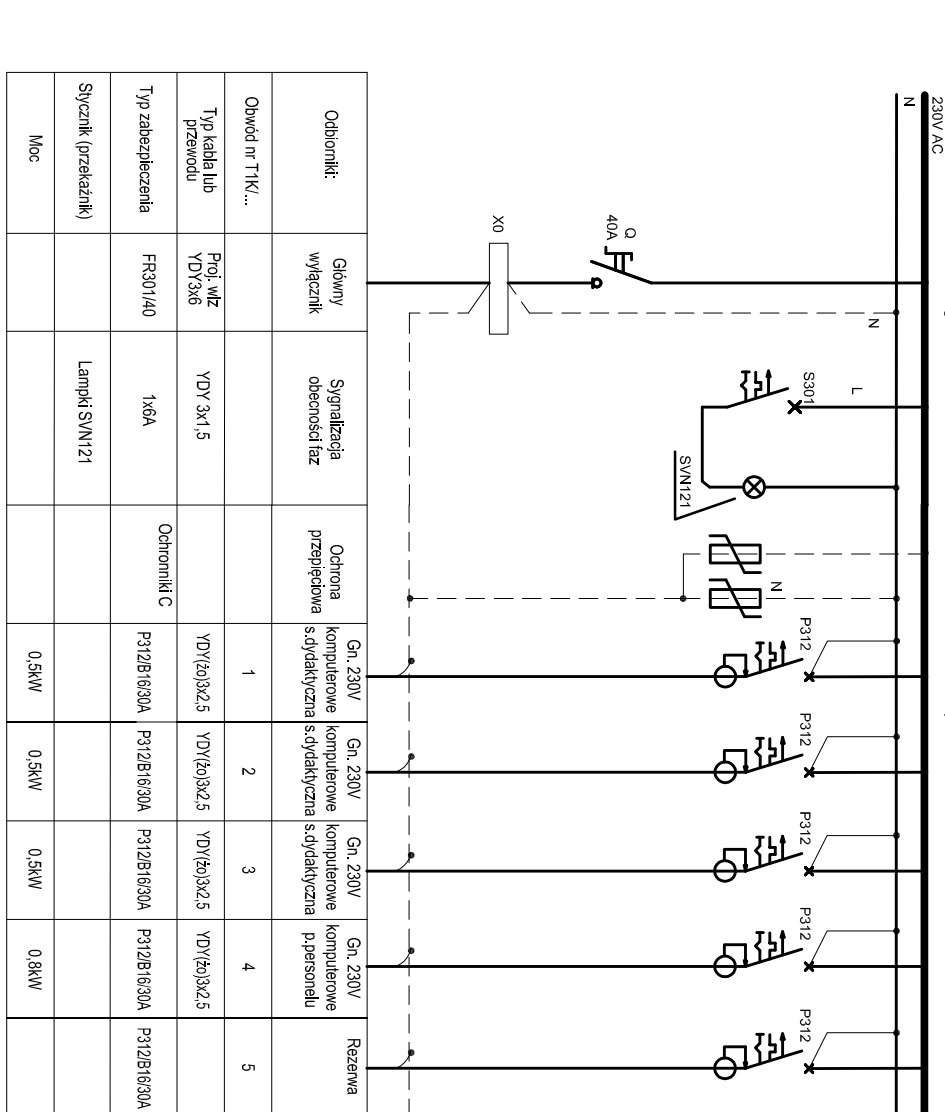


Projektowana tablica bezpiecznikowa T-1

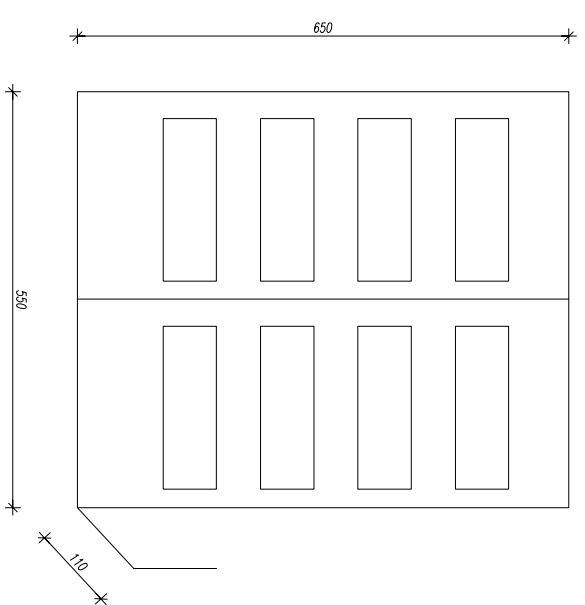
SCHEMAT TABLICZY T1, T1K



Projektowana tablica bezpiecznikowa T1K



Projektowana T1+T1K
Rozdzielnicza podtynkowa IP30
4x2x12



UWAGA:

1. Układ sieci: TN-C-S
2. Ochrona od porażeni: SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy p.t. 4x2x12 z listwaniami przyłączeniowymi N+PE
4. Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

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

KARIGO
KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górną 20

branża / nazwa	tytuł	data	strona
Instalacje elektryczne / projekt wykonawczy	SCHEMAT TABLICZY T1, T1K	03.2018	...
rozdział / tematyka	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOLY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH OCIESEKI, gm. Raków		
biuletyn / nr	DZ. NR EWID. 252, 253; OBRĘB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. Marek Alf upr. bud. SWK/0096/PW/OE/14		
strona	mgr inż. Jarosław Kohler upr. K1-214/93		

E-12