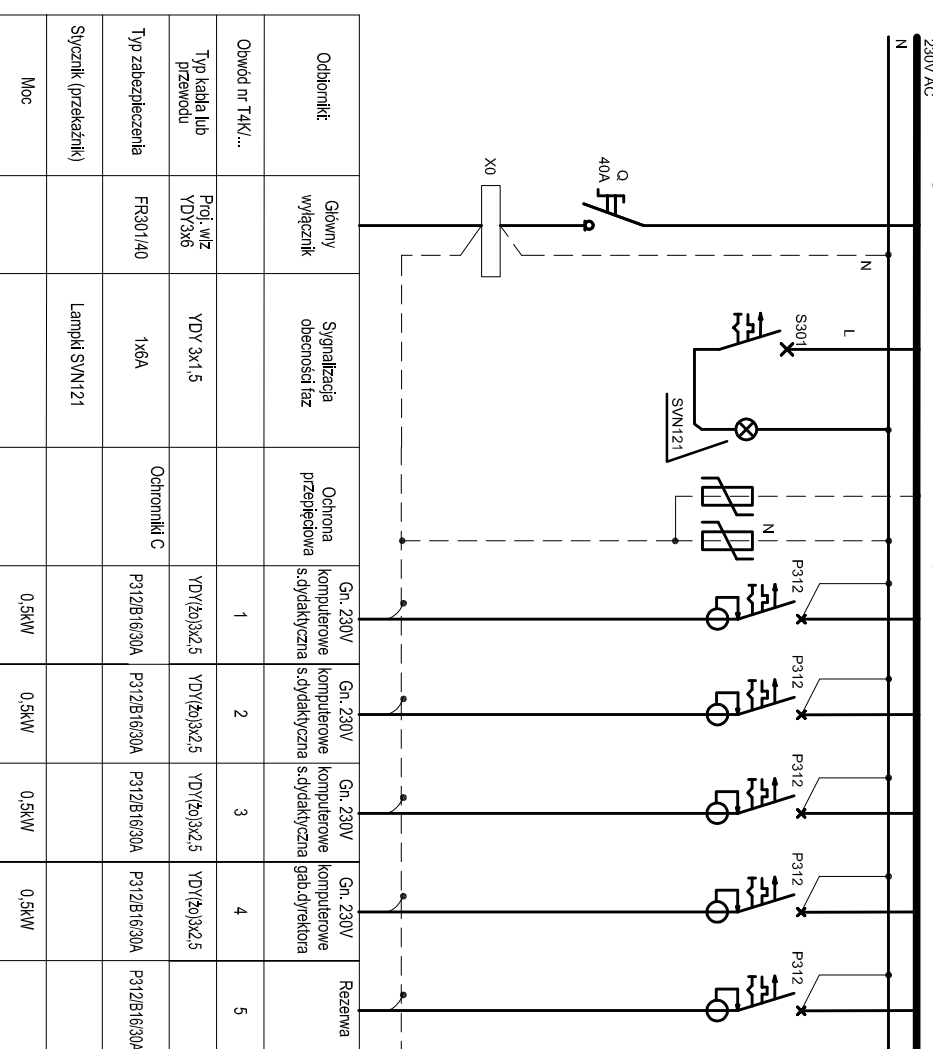
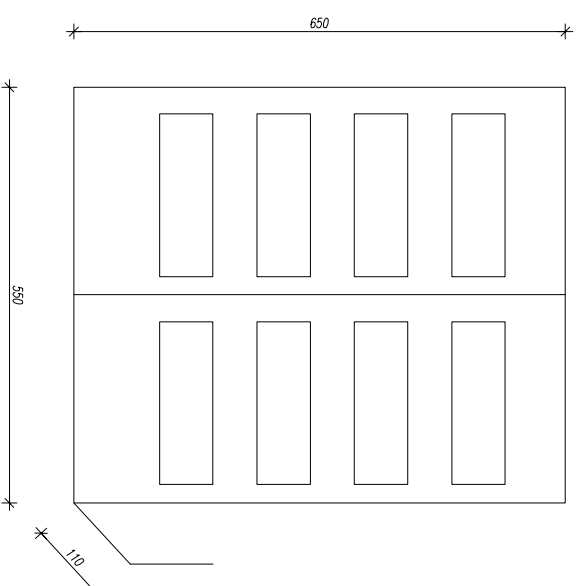


Projektowana tablica bezpiecznikowa T4K



Projektowana T4+T4K
Rozdzielnica podtynkowa IP30
4x2x12



UWAGA:

1. Układ sieci: TN-C-S
2. Ochrona od porażenia: SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW
3. Obudowa tablicy p.t. 4x2x12 z listwami 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 Zbigniew Stewierski 25-415 Klejce, ul. Górną 20	
branża / firma	INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PROJEKT WYKONAWCZY	strona	...
tytuł	SCHEMAT TABLICY T4, T4K	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH OCIESEKI, gm. Raków	nr projektu	
kod klienta	DZ. NR EWID. 252. 253. OBREB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektant	mgr inż. Marek Alf		
specjalista	mgr inż. Jarosław Koleba		
Zabrania się powielania, utrzymywania na nośnikach elektronicznych oraz kopiowania (tak też jego fragmentów) bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim są strzeżone.			