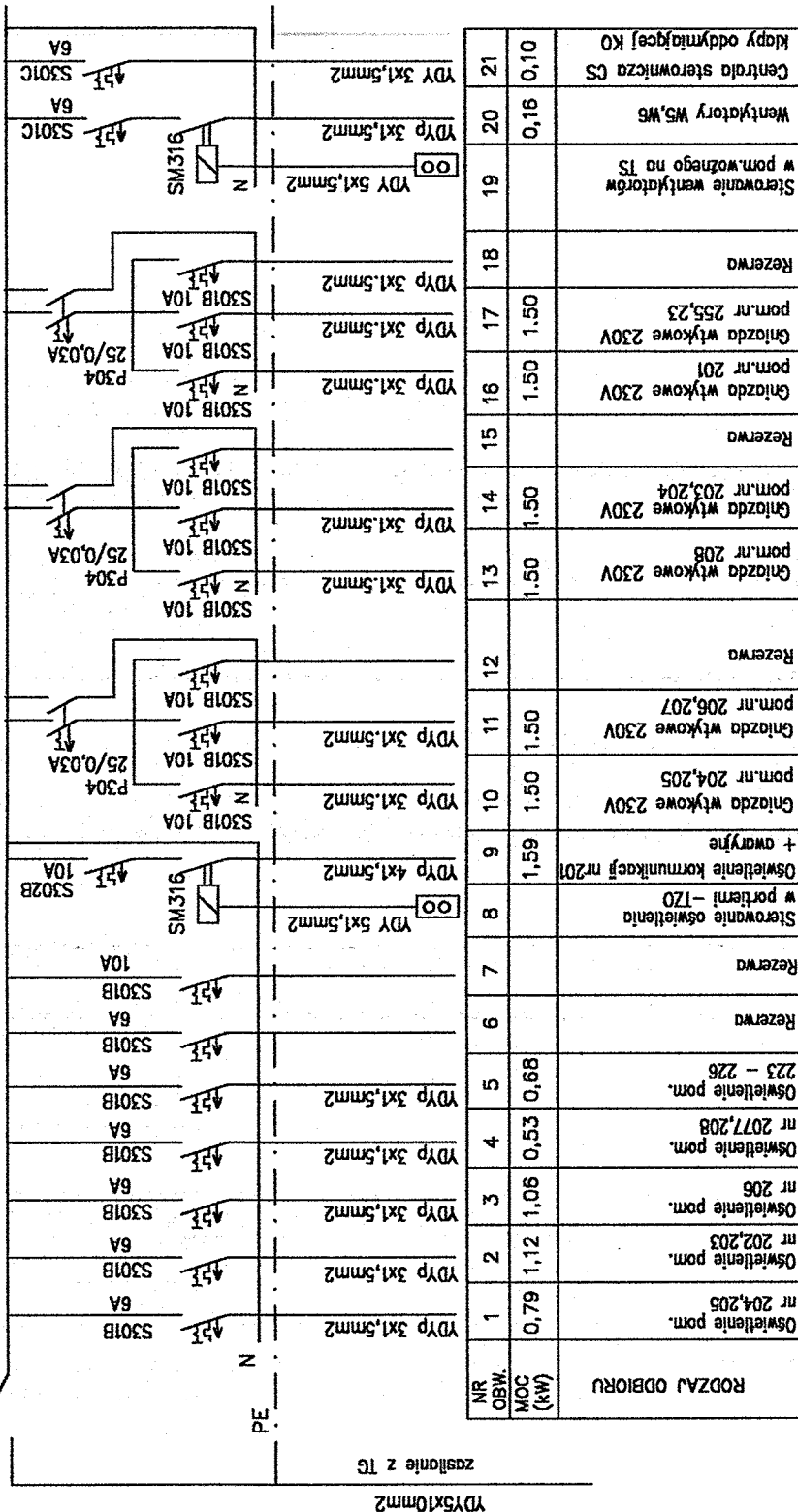



TABLICA TP3/1 Ps=6,4kW Iob = 9,8A

400/230V, 50Hz, L1, L2, L3, N

FR 104 63A



- UWAGI:
1. Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej stosować szybko wyłączenie za pośrednictwem wyłączników nadmiarowo-prądowych typu S300. Dodatkowo na tablicy instalować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o $\Delta I = 0,03A$.
 2. Aparaturę montować w obudowy wgnikowe, zwykłe produkcji "LEGRAND".

Investor:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE 72-001 KOŁBASKOWO
Nazwa inwestycji:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU GIMNAZJUM
Miejscowość:	PRZECŁAW gm. Kołbaskowo
Stanowisko Projektanta:	 Biuro Projektów Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Szmal PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-560 SZCZECIN, Działowa 20, 14/1m (00) 455 53 55
Projekt Budowlany:	
Studium:	PROJEKT BUDOWLANY
Stanowisko:	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:	mgr inż. TERESA WECZOREK upr. 238/02/02
Opis:	
Wykonanie:	mgr inż. JOLANTA WYSZCZESKA upr. 55/02/04
Obiekt:	GIMNAZJUM
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICY TP3/1
Data opracowania:	Data rysunku:
Wzrost:	4.12
Wzrost:	2004r.
WZKŁAD PRAW ZASTĘPCZE Kopie rysunku nie mogą być używane do celów innych niż określone w projekcie z datą i godziną jego wykonania	