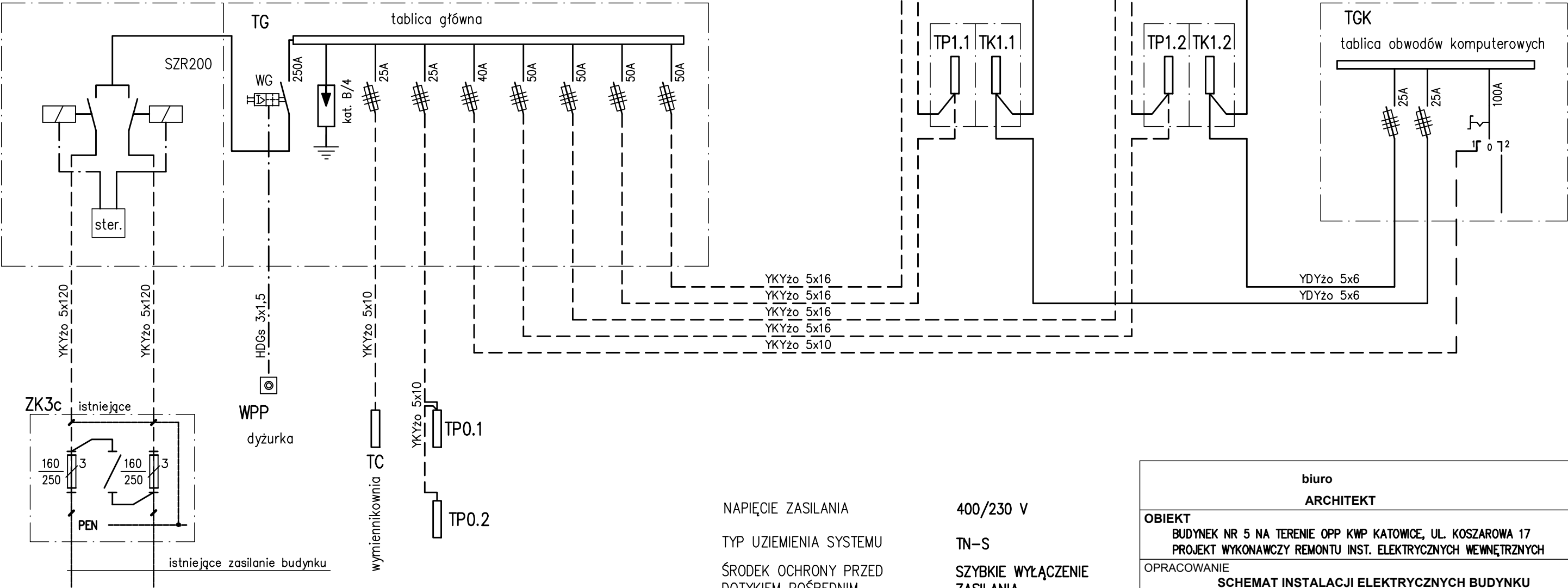


OZNACZENIA

SZR – urządzenie samoczynnego załączania rezerwy
WG – wyłącznik główny
ZK3c – istniejące złącze kablowe
TP – tablica piętrowa
TK – tablica piętrowa obwodów komputerowych
WPP – główny wyłącznik pożarowy



NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU

TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

biuro ARCHITEKT		
OBIEKT BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17 PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH		
OPRACOWANIE SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU		
AUTOR:	mgr inż. Krzysztof Nowak	NR UPR. BUD_136/82
SPRAWDZ.	mgr inż. Michał Żarnota	NR UPR. BUD_2013/07
DATA 10. 2011	SKALA 1:100	NR RYS. 01