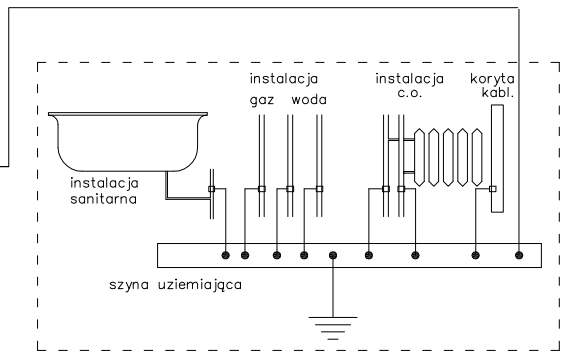
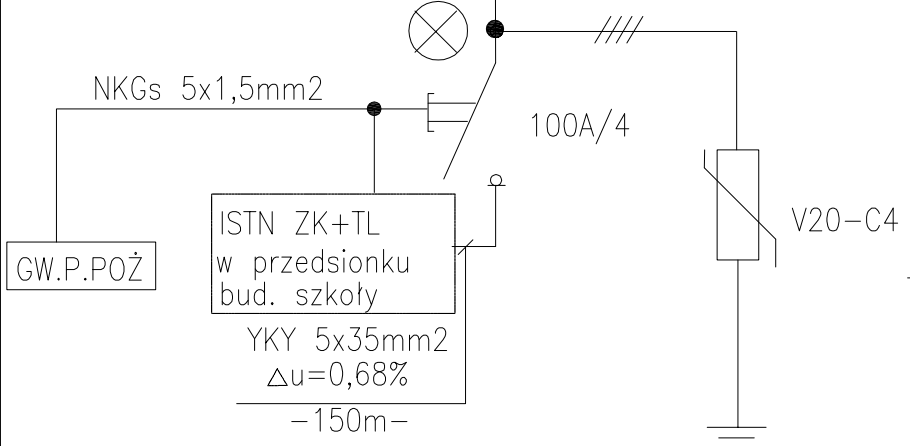


TS2  
 $P_i = 23,69 \text{ kW}$   
 $P_o = 14,5 \text{ kW}$   
 $k_j(\text{osw.}) = 0,75$   
 $k_j(\text{gn.}) = 0,3$   
 $I = 22,5 \text{ A}$



ROZDZIELNIĘ PREFABRYKOWAĆ W ISTNIEJĄCEJ OBUDOWIE  
 W PRZYPADKU USZKODZEŃ TECHN, ISTNIEJĄCEJ OBUDOWY  
 ROZDZILENIĘ PREFABRYKOWAĆ W OBUDOWIE XL3-160  
 PODTYNKOWA 5x24MOD

 USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, ul. Azaliowa 19/36, 98-220 Zduńska Wola tel./fax 0 43 823 81 19, tel. 0 501 032 852, agnieszka.pietrzykowska@interia.pl		
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt"</b> 91-849 Łódź, ul. Niemcewskiego 9 tel.(042)656-40-84 e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl		
Temat:	Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierzu przy ul. Ozorkowskiej 68-70	
Tytuł rys.	SCHEMAT IDEOWY TABLICY TS2 - ETAP 1	Skala:-
Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr.do projektowania elekt. nr 67/01/WŁ	Data oprac.: 06.2007
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Grabowski upr.do projektowania elekt. nr LOD/0163/PW0E/04	Nr rys. <b>5.1</b>