

TG

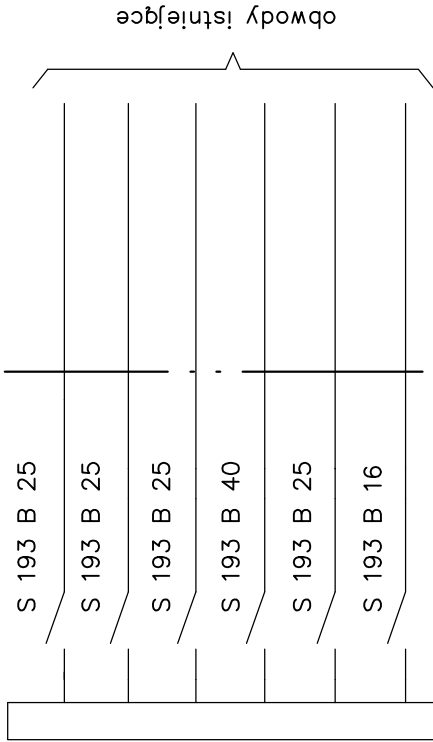
P<sub>i</sub> = 64,2 kW

k<sub>z</sub> = 0,6834

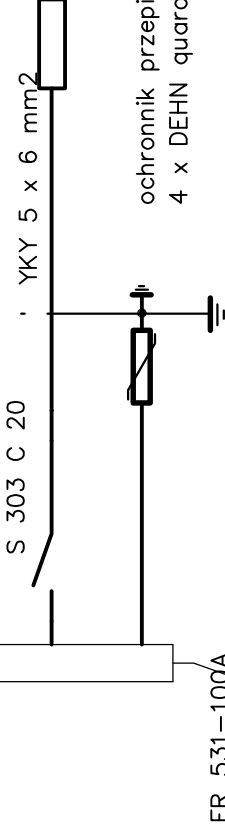
P<sub>o</sub> = 43,88 kW

I<sub>o</sub> = 70,5 A

I<sub>b</sub> = 80 A



tablica elektryczna na zbiorniku  
400/230 V  
Układ TN – S

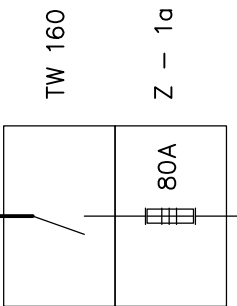


FR 531–100A

100/5A  
kl. 0,5

TW 160

5 x LY50mm2 w R.S.



Dodatkowa ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym –  
szybkie  
wyłączenie przez wyłączniki różnicowoprądowe na I<sub>zn</sub> = 30 mA.

Projektant	Biuro Architektoniczne FORMING spółka z o.o. 90–130 Łódź, Narutowicza 55/5		
Projektant instalacji	<b>WODKAN</b> PROJEKT 92-431 Łódź, ul. Kellinga 3/23 tel. 603422121		
Temat:	BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W LUBANI		
Inwestor:	GMINA SĄDKOWICE 96–206 Sadkowice pow. rawski, woj. łódzkie		
Projektant	inż. Zbigniew Czuba upr. nr GP.II-8346-92/77		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
CZERWIEC 2009	INSTAL. ELEKTR.	PROJ. BUDOWLANY	– – –
Tytuł rysunku:			
Schemat tablicy TG			
Nr rysunku:			
01			