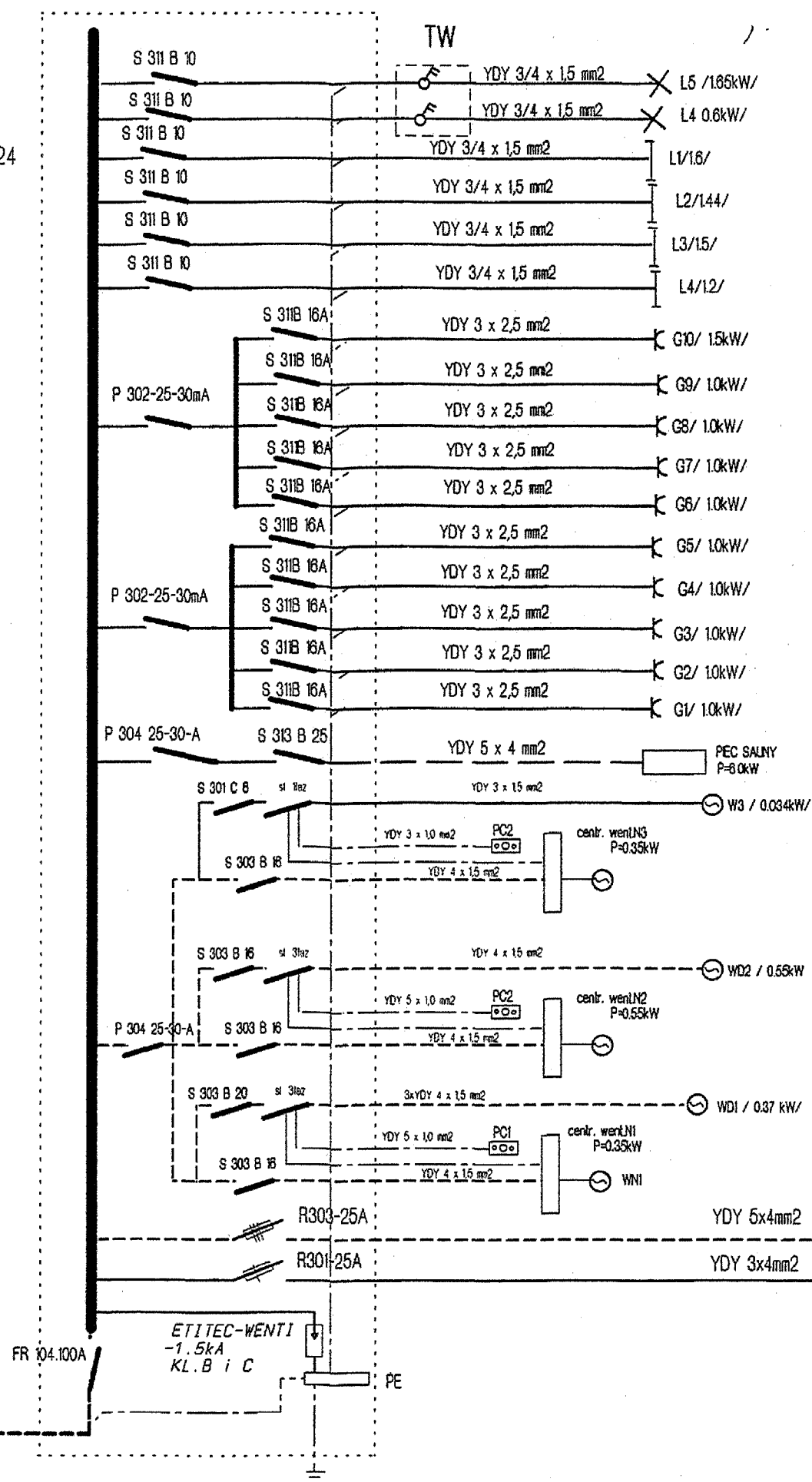


$P_i = 32.6 \text{ kW}$
 $K_j = 0.6$
 $P_o = 19.5 \text{ kW}$
 $I_b = 40 \text{ A}$

PROD. LEGRAND

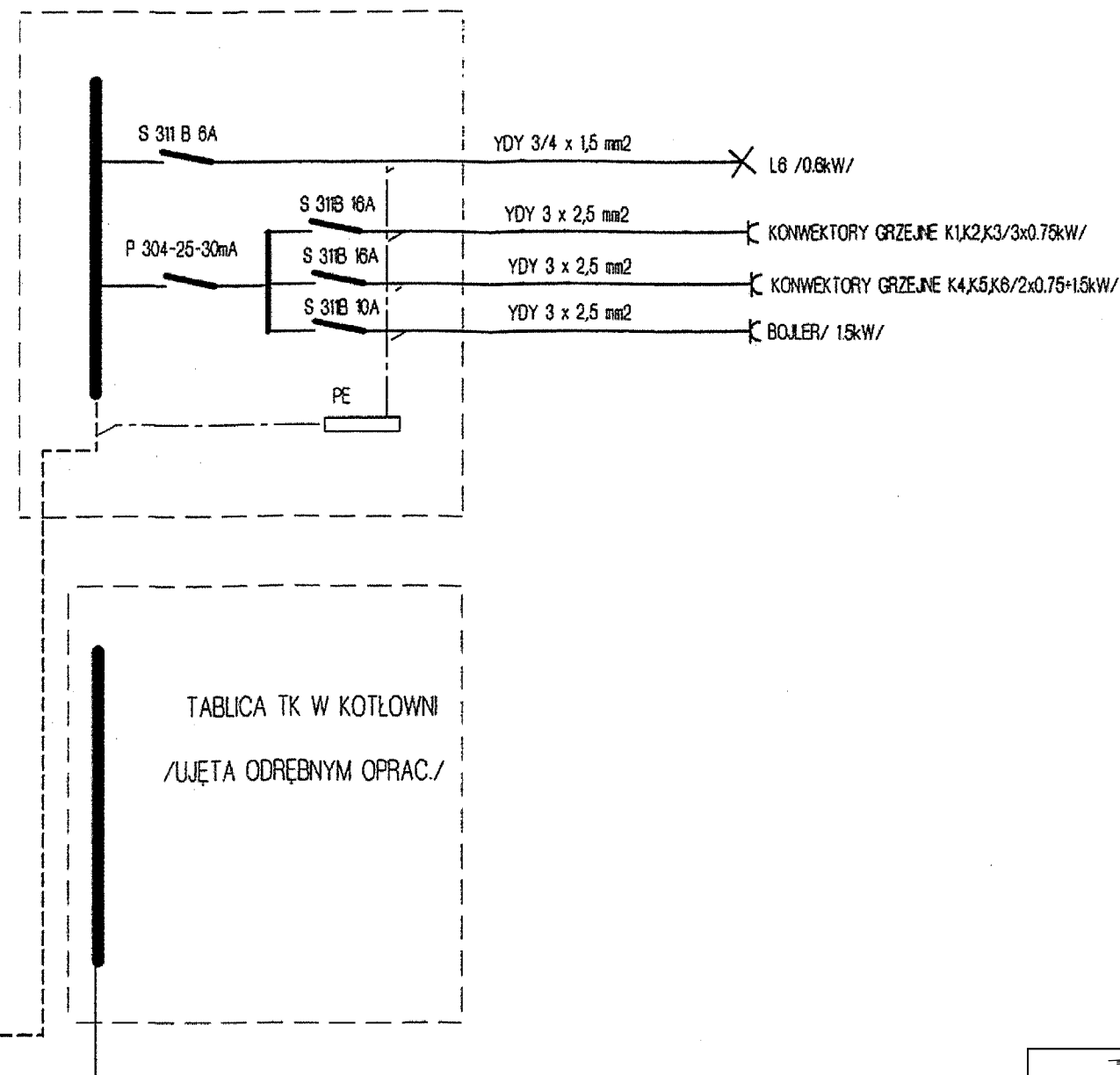


W.L.Z YKY 5x16mm²




$P_i = 5.85 \text{ kW}$
 $K_j = 0.7$
 $P_o = 4.0 \text{ kW}$
 $I_o = 6.2 \text{ A}$

PROD. LEGRAND



UKŁAD POŁĄCZEŃ
TN-S

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żeromskiego 51a tel. (048) 385-09-57</p>		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	inż. Piotr Gralewski	RA/43/85	01.2012	
	sprawdzający:	inż. Dariusz Kubat	GP-II-63/27/75	01.2012	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANÝ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
Obiekt:	Inwestor:			skala:	
PAWILON SPORTOWY	Gmina Miasta Pionki ul. Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki			- - -	
Adres	Tytuł rysunku:			nr rysunku:	
ul. Sportowa, dz. nr geod. 1470/6	SCHEMAT ZASILANIA			2	
<p>Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)</p>					