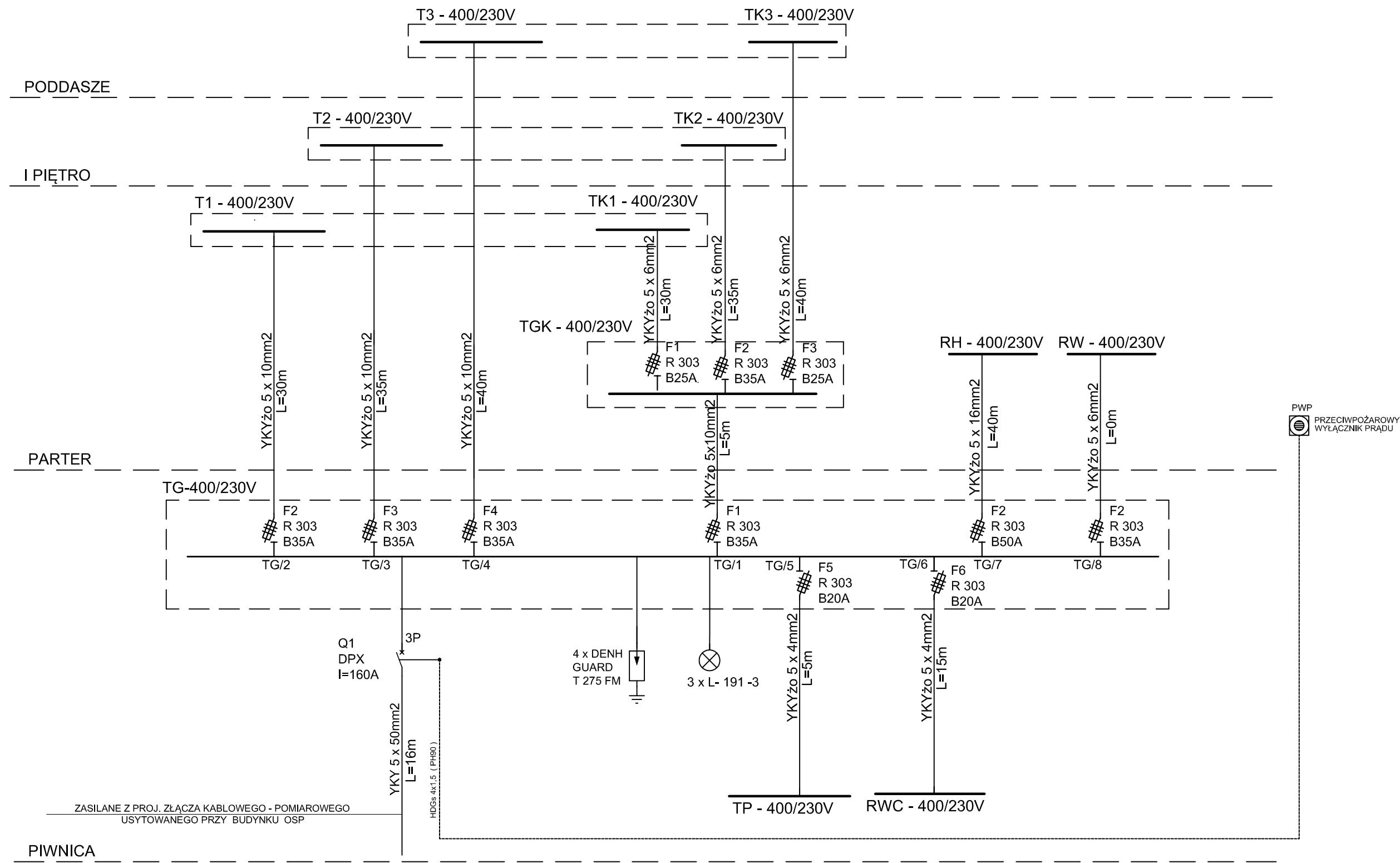


SCHEMAT STRUKTURALNY UKALDU ZASILANIA NAPIĘCIEM 400/230V - W BUDYNKU OSP

- TG - 400/230V - TABLICA GŁÓWNA  
TGK - 400/230V - TABLICA GŁÓWNA KOMPUTEROWA  
RH - 400/230V - ROZDZIELNICA GARAŻU  
RWC -400/230V - ROZDZIELNICA WĘŻŁA CIEPLNEGO  
TP - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA PIWNICY  
T1 - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA PARTERU  
T2 - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA I PIĘTRA  
T3 - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA PODDASZA  
TK1 - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA KOMPUTEROWA PARTERU  
TK2 - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA KOMPUTEROWA I PIĘTRA  
TK3 - 400/230V - TABLICA ELEKTRYCZNA KOMPUTEROWA PODDASZA  
RW -400/230V - ROZDZIELNICA WENTYLACJI



<div><div><div></div><div>ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT</div></div><div><div>NIP 949 167 36 28REGON 020378237ul.Róży Wiatrów 13/353-023 Wrocławtel.603 950 959 e-mail biuro@lsprojekt.pl</div></div></div>		temat. Remont, przebudowa i adaptacja budynku administracyjno-biurowego oraz budowa budynku garażowo-magazynowego na potrzeby OSP Łochów Fabryczna i Urzędu Gminy Łochów	
inwestor: Gmina Miejska Łochów Aleja Pokoju 75 07-130 Łochów		lokalizacja. ul. Fabryczna 12 07-130 Łochów	
tytuł rys. SCHEMAT STRUKTURALNY UKALDU ZASILANIA NAPIĘCIEM 400/230V - W BUDYNKU OSP			
branża  ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN VI-f/3/38/88	podpis:	
	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN VI-f/3/38/88	podpis:	
skala rys. -----	data 03.2014	nr rys. IE-3	