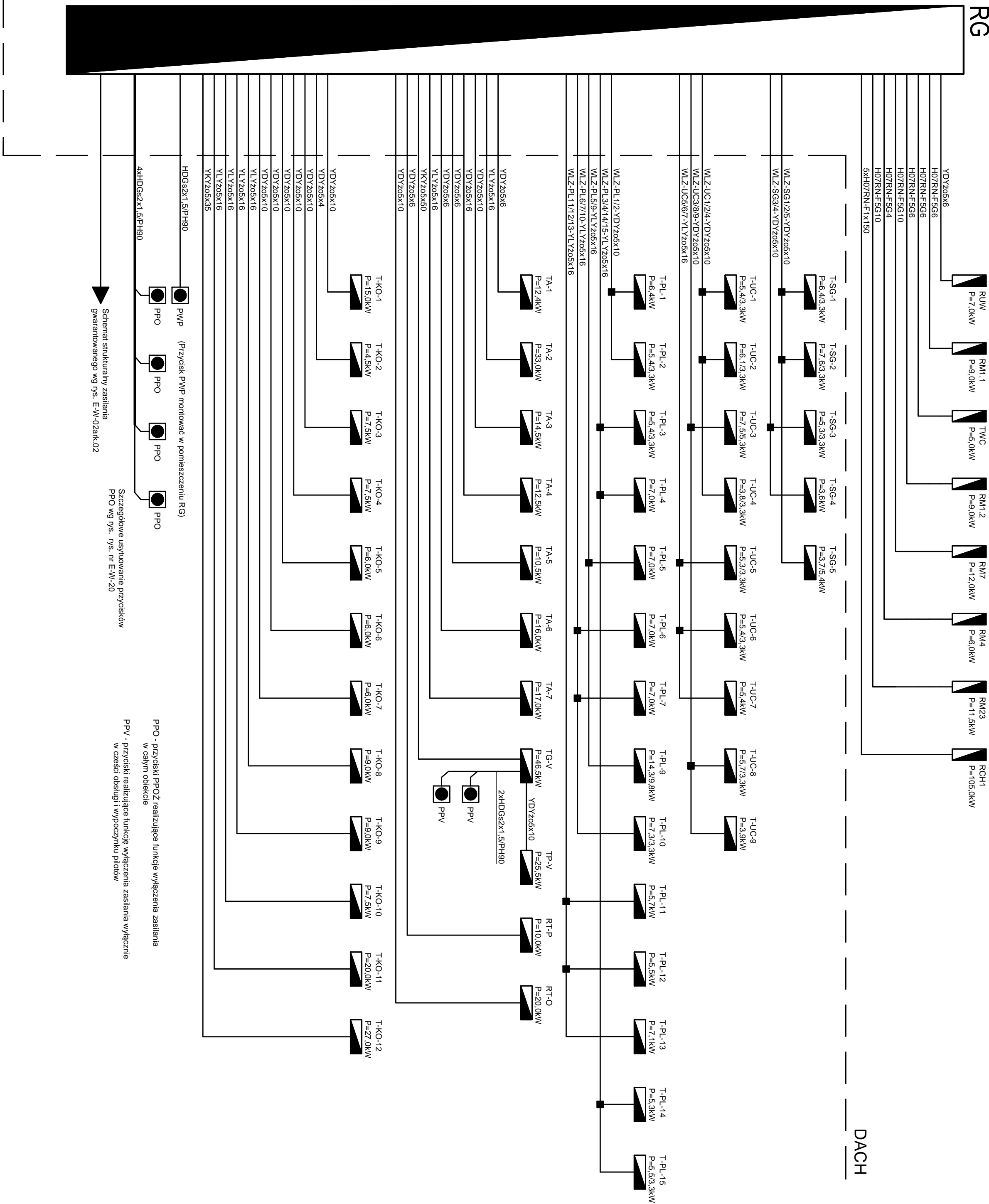


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA PODSTAWOWEGO

P=472,2kW
RG



WYKONAĆ W SYSTEMIE TN-S

Wykaz rozdziałnic z objaśnieniem funkcji

RG - rozdzielnica główna obiektu

RUW - rozdzielnica zasilania urządzeń wentylacyjnych

T-SG-1÷T-SG-5 - rozdzielnice dla pomieszczeń zajmowanych

T-UC-1÷T-UC-9 - rozdzielnice dla pomieszczeń zajmowanych przez URZĄD CELNY

T-PL-1÷T-PL-15 - rozdzielnice dla pomieszczeń zajmowanych przez PORT LOTNICZY

TA-1÷TA-7	-rozdzielnicze obszarowe dla odbiorów administracyjnych PORTU LOTNICZEGO
T-KO-1÷T-KO-12	-rozdzielnicze dla pomieszczeń przeznaczonych dla najełmców komercyjnych

TG-V

- rozdzielnica obszarowa dla odbiorców administracyjnych części obsługi i wypoczynku pilotów - parter.

TP-V

- rozdzielnica obszarowa dla odbiorców administracyjnych części obsługi i wypoczynku pilotów - piętro

Rozdzielnice T-SG-xx, T-UC-xx, T-PL-xx wykonane jako dwusekcyjne realizują zasilanie odbiorów administracyjnych i gwarantowanych

Wykaz rozdziałnic z objaśnieniem funkcji - rozwiązania fabryczne zasilanych i sterowanych systemów:

RM1.1	Szafy zasilające sterujące central wentylacyjnc
RM1.2	
RM23	

RCH1 Szafa zasilająca sterująca agregatu chłodniczego

TWC Szafa zasilająco sterująca węzła cieplnego

INWESTOR:	
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.	
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia	
OBJEKT:	
TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO	
PROJEKT:	
ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.	
02-785, Warszawa, ul. Ninki 3, tel./fax: (022)855 63 36, 855 63 37, ati@archi-waw.pl	
AUTORZY:	
inż. Andrzej Kowalczyk	D/NAZ/4/108/04
inż. Stanisław Cwynski	SA-999/82
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Piotr Paszkowski	
mgr inż. Piotr Morcowski	

PARTER

Faza PROJ. WYKONAWCZY	DATA	SKALA
	15 06 2011	----
BRANŻA:		
ELEKTRYCZNA	REWIZJA	RYSUNEK
	W.01	E-W-02
	ark.1	