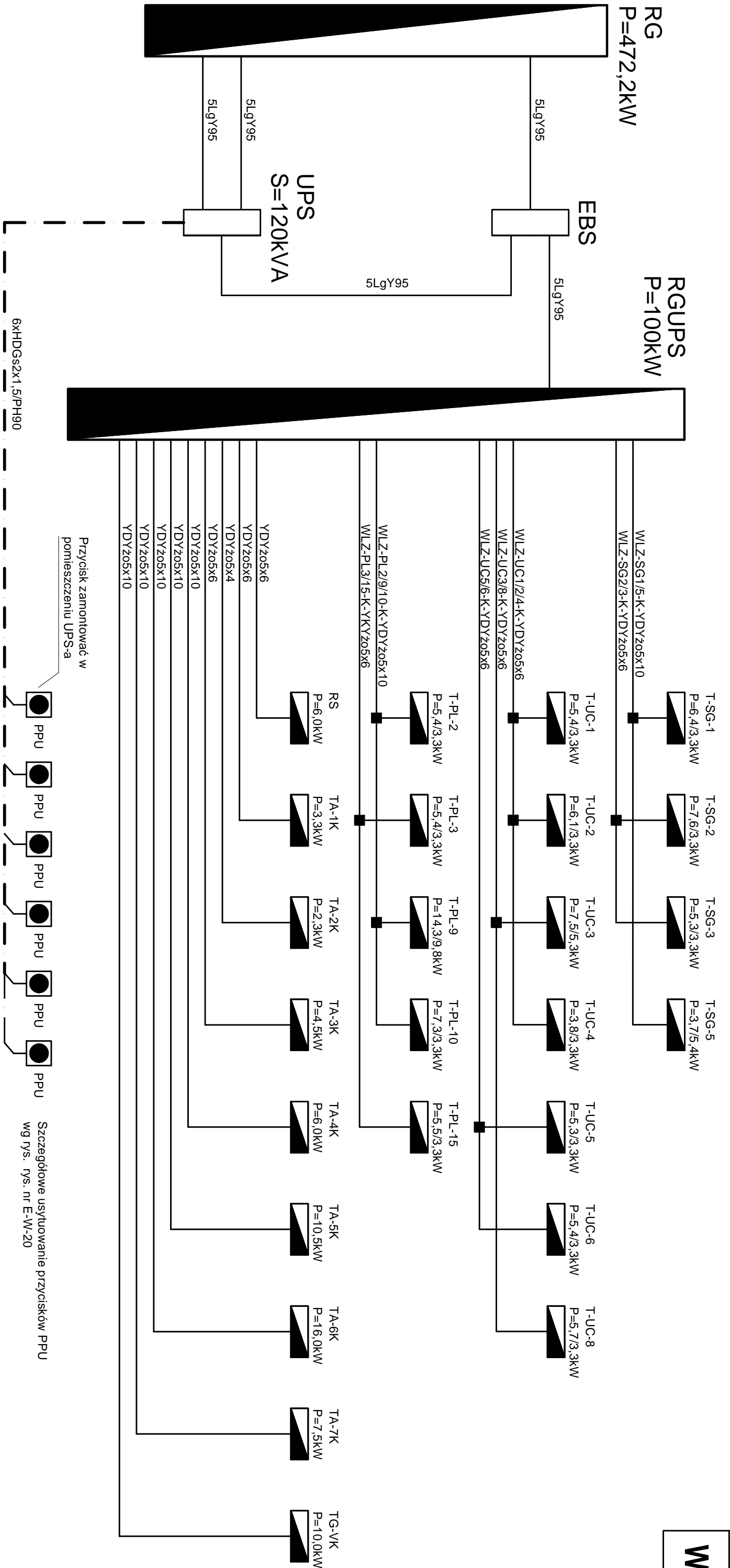


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA GWARANTOWANEGO



Wykaz rozdzielnic z objaśnieniem funkcji:

- | | | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RGUPS | - rozdzielnica główna zasilania gwarantowanego | EBS | - układ bypassu zewnętrznego dla zasilacza UPS - urządzenie stanowi rozwiązanie fabryczne dostawcy zasilacza, zamawiać razem z zasilaczem. |
| T-SG-1,2,3,5;-T-SG-5 | - rozdzielnice dla pomieszczeń zajmowanych przez STRAŻ GRANICZNĄ | UPS | - zasilacza dobrany wg bilansu mocy w cz. opisowej opracowania czas pracy autonomicznej t=10-12 min. szczegółowe wymagania uzgodnić z Inwestorem przed zamówieniem urządzenia. |
| T-UC-1,2,3,4,5,6,8 | - rozdzielnice dla pomieszczeń zajmowanych przez URZĄD CELNY | | Baterie zamawiać w komplecie z zasilaczem. |
| T-PL-2,3,9,10,15 | - rozdzielnice dla pomieszczeń zajmowanych przez PORT LOTNICZY | | |
| TA-1K;-TA-7K | - rozdzielnice obszarowe dla odbiorów dedykowanych PORTU LOTNICZEGO | | |
| TG-VK | - rozdzielnica obszarowa dla części obsługi i wypoczynku pilotów - parter | | |

RS

- rozdzielnica zasilania urządzeń teleinformatycznych

Rozdzielnice T-SG-xx, T-UC-xx, T-PL-xx wykonane jako dwusekcyjne realizują zasilanie odbiorów administracyjnych i gwarantowanych, niniejszy rysunek pokazuje wyłącznie rozdzielnice zasilające odbiory gwarantowane

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBIEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nikli 3, tel/fax: (022)855 63 36, 855 63 37, att@atlkw.pl			
AUTORZY: inż. Andrzej Kowalczyk		D/M/W/L/1108/04	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Paszkowski		S-397/82	
BUDYNEK: TERMINAL GA			
RYSUNEK: Schemat strukturalny rozdziału energii elektrycznej - zasilanie gwarantowane			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY		DATA: 15 06 2011	SKALA: ----
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA W.01	E-W-02ark.2	