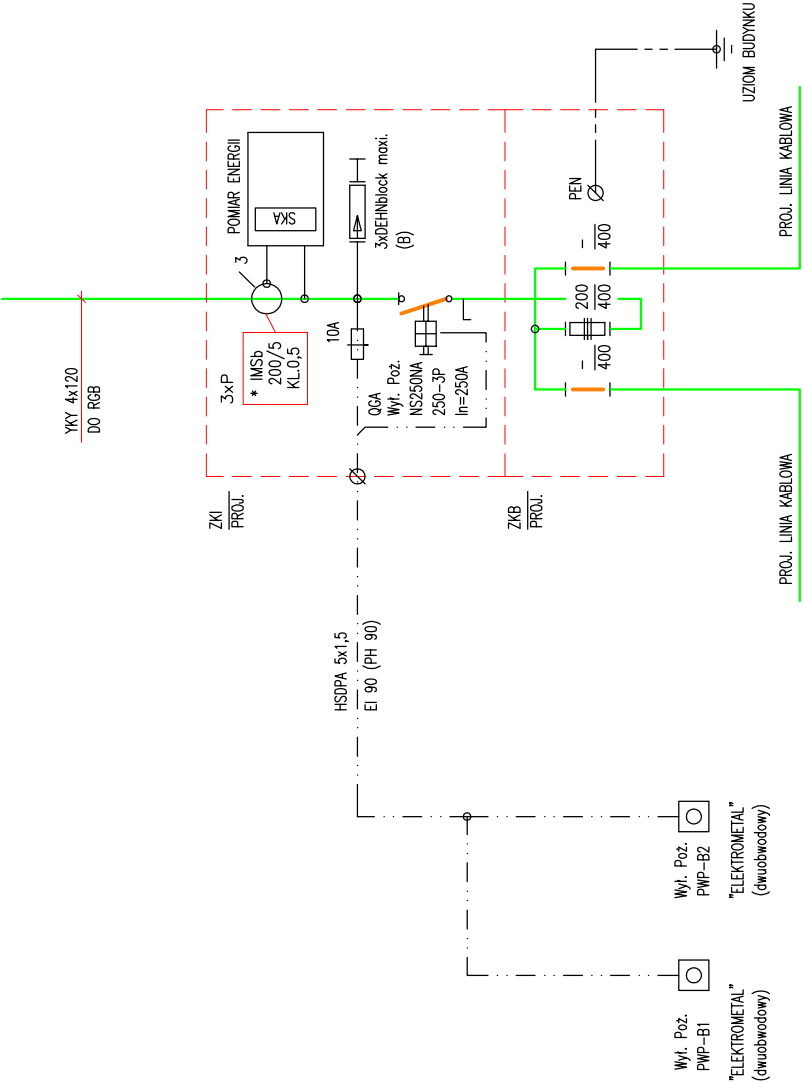
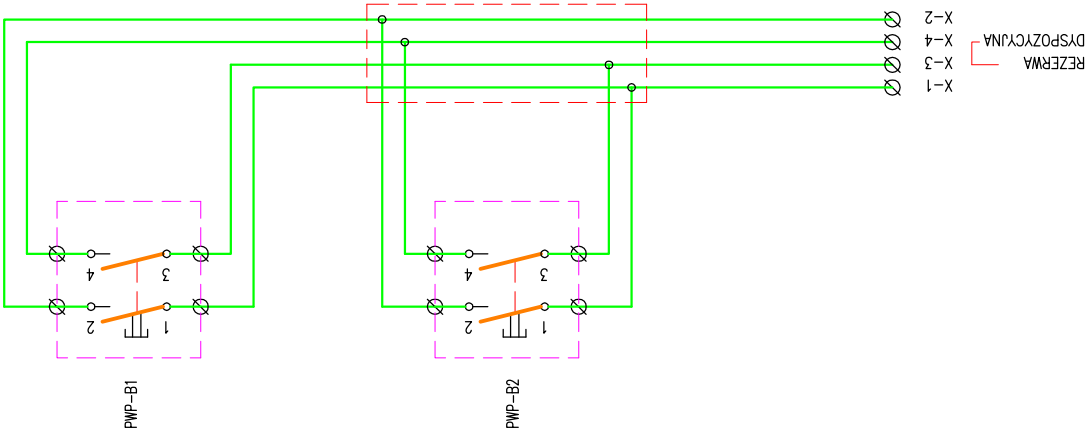
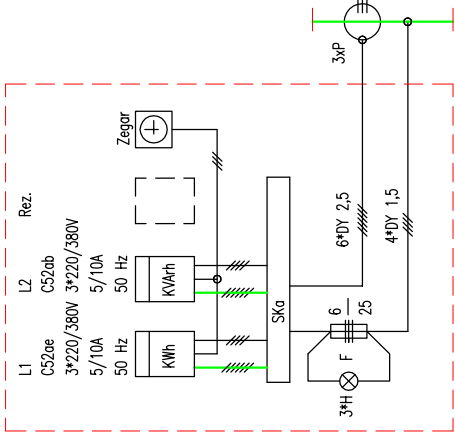


STEROWANIE PWP

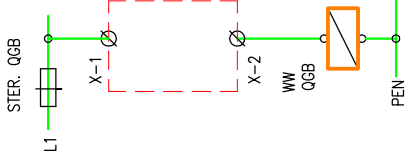


UKŁAD POMIARU ENERGII



WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA APARATÓW ZAMIENNYCH – OBOWIĄZUJE RÓWNOWAŻNOŚĆ TECHNICZNA
ZŁĄCZE KABLOWE – "JAMEL ROZDZIELNICE", LUB INNY TYP TECHNICZNE RÓWNOWAŻNY
WYKONANIE SZCZELNOŚCI – KLASA min. IP54
MOCOWANIE, MAX. WYMIARY ROZDZIELNICY (WYS.SZER.GŁ.) – NASIENNA, (WYNIKOWA x 850mm x 250.)
ZASILANIE Z DOLU



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STALPROJEKT
BIURO ARCHITEKTURALNE

80 – 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11



promart BIURO PROJEKTÓW
JERZY MARTYŃSKI
80-290 Gdańsk, ul. Reymonta 11
tel/fax (58) 341 27 15 e-mail: mwpromart@wp.pl

Projekt: BAZA TECHICZNA DLA POTRZEB PORTU LOTNICZEGO
W GDANSKU
UL. SŁOWACKIEGO 200, 80–298 GDAŃSK

Nazwa rys: INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUD. "B+C"
ZŁĄCZE KABLOWE, UKŁAD POMIARU ENERGII
STEROWANIE PWP

Projektował:	mgr inż. J. MARTYŃSKI	upr. 2175/GD/85	
Opracował:	mgr inż. J. MARTYŃSKI		
Sprawdził:	mgr inż. W. PAŃCOWSKI	upr. GT–III–630/440/76	
Data:	10.2008	Faza / Umowa nr: PW –	Rys nr: E 06