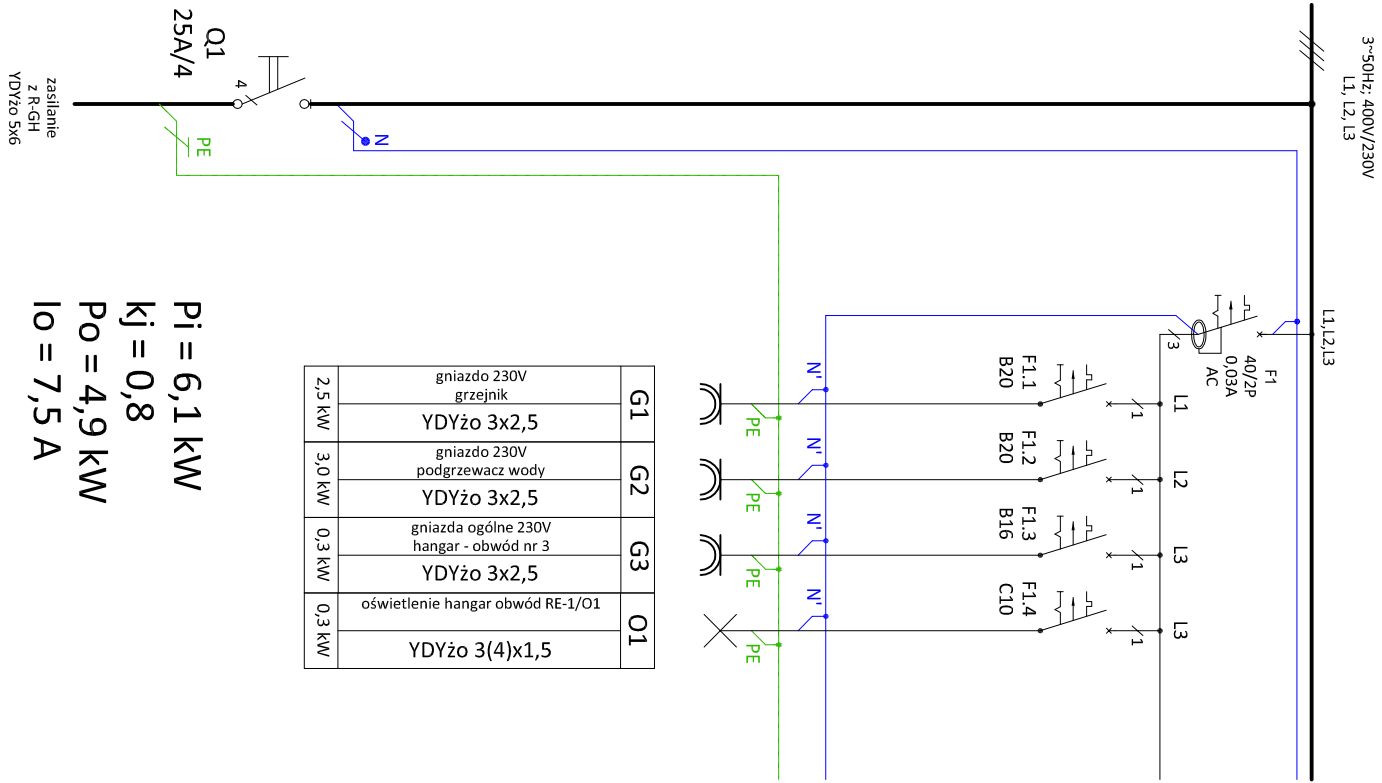


Rozdzielnica RS1 - tymczasowa



Pi = 6,1 kW
kj = 0,8
Po = 4,9 kW
Io = 7,5 A

G1	G2	G3	O1
gniazdo 230V grzejnik	gniazdo 230V podgrzewacz wody	gniazda ogólne 230V hangar - obwód nr 3	oświetlenie hangar obwód RE-1/O1
YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3(4)x1,5
2,5 kW	3,0 kW	0,3 kW	0,3 kW

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REWIZJI:			
INDEKS	OPIS	DATA	PC
INDEKS	DESCRIPTION	DATE	BRG
-	-	-	-
-	-	-	-
0			

INWESTOR
CDPRT
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.
ul. Skowalskiego 200, 80-288 Gdańsk

GENERALNY PROJEKTANT
TSE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Cebertowicza 9/21
80-009 Gdańsk
NIP: 525-273-14-14
REGON: 141943
KRS: 0000394607
e-mail: biuro@tse.pl
www.tse.pl

A	OPIS	
WYDANE	OPIS	
STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY	BRANZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska sp. z o.o. sp. k.	ELEKTRYCZNA
KIEROWNIK PROJEKTOWY	mgr inż. Zbigniew Tomczyk	
OPRACOWAŁ	PROJAKTOWAŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Kalkowski	
STWIERDZIŁ	WZIAMNOŚĆ	POPISE

INWESTYCJA
PRZYSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO HANGARU DO PEŁNIENIA FUNKCJI TERMINAŁA PASAŻERSKIEGO DLA LOTÓW CZARTEROWYCH W TRAKCIE EURO-2

SCHEMAT ROZDZIELNICY RS1

NR PROJEKTU
NR RYSUNKU