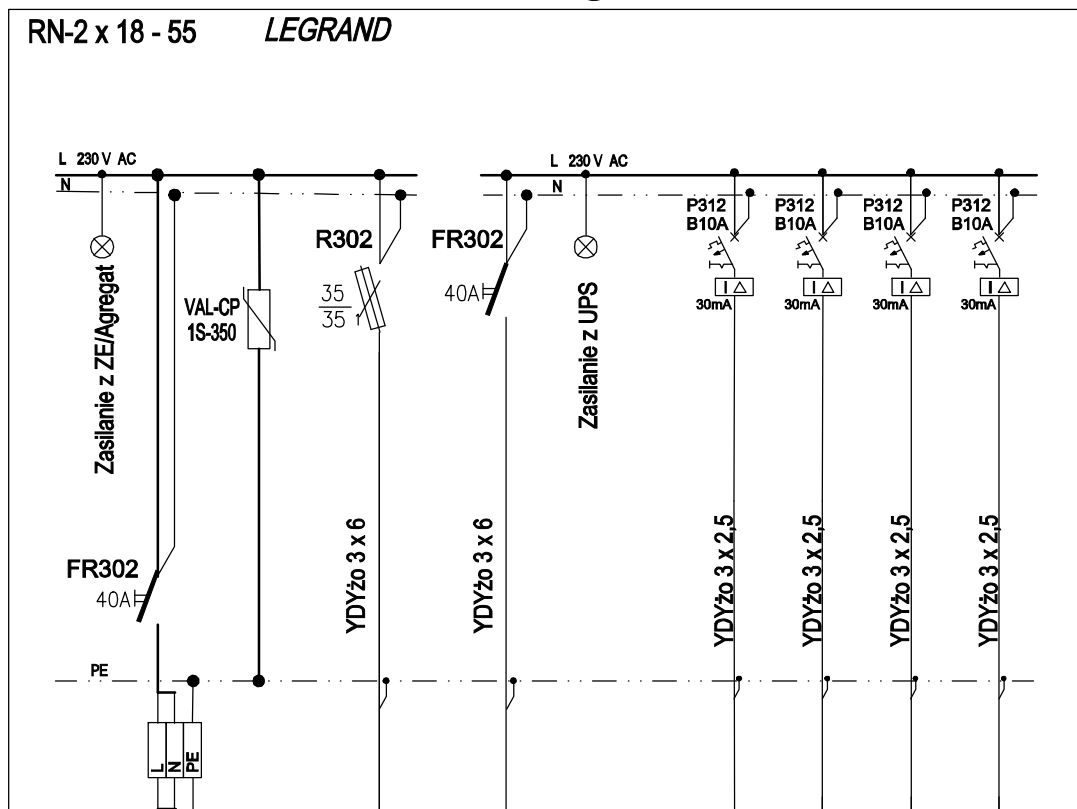


Ru

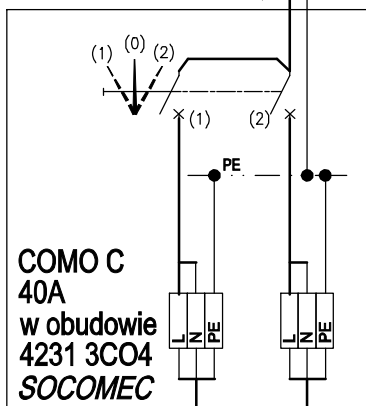
RN-2 x 18 - 55

LEGRAND



RZR

YDYżo 3 x 10



COMO C  
40A  
w obudowie  
4231 3CO4  
SOCAMEC

WLZ-2; YDYżo 3 x 10

z RG

WLZ-A; YDYżo 3 x 10

z agregatu G12000H  
9,6kW; 230V; 50Hz;

BYPASS (POZ)  
ręczny bezprzerwowy

UPS Partner  
RT 50  
1f/1f - 5,0kVA  
**COMEX**

UPS

5,0kVA/3,5kW  
t=12min dla Pi

ODBIORY ZASILANIA GWARANTOWANEGO			
u1	u2	u3	u4
CPA	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe
0,5 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW

Pi=3,5 kW

PB=2,8 kW

IB=14,3 A

## UWAGA

Wytypowane urządzenia można zastąpić urządzeniami równoważnymi technicznie i estetycznie zgodnie z opisem technicznym p.7.0.

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS UL. ORŁAT LWOWSKICH 16, GDAŃSK tel./fax 058-3099228, kom. 501551411				
INWESTOR	MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRYNIEWIECKIEGO 10			data: 06.2010
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKMICKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50,1/51,1/55,159			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
ELKTRYCZNA	Andrzej Jung	5640/Gd/93		
	SPRAWDZIŁ:			
	Zdzisław Waloch	312 / 63		
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			skala /
RYSUNEK	Rozdzielnica UPS'a Ru + Za			NR RYS.: E-11