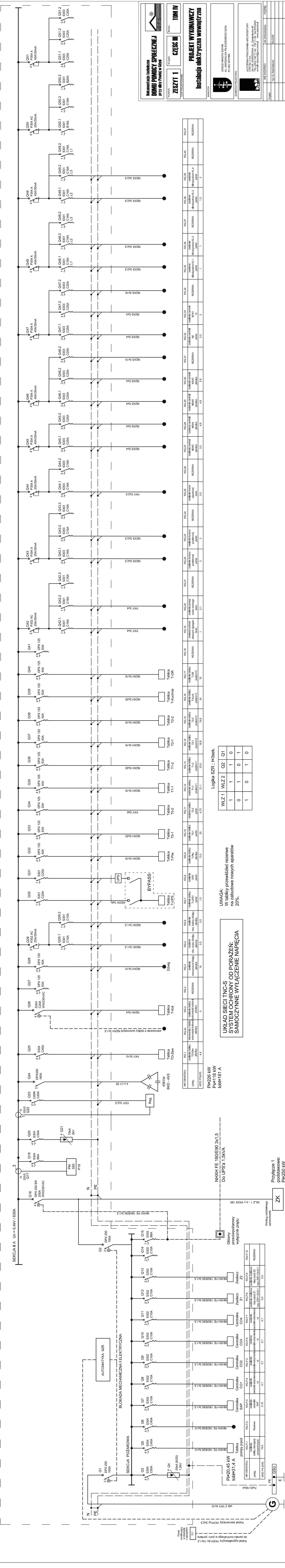


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGnn 0,4 kV TYPU XL 400 prod. Legrand



Zasilanie rezerwowe - Agregat Hercules D/L 32P  
32kVA / 26.5 kW  
cos=0.8  
I<sub>01</sub>=46,19 A

Przyłącze 1  
podstawowe:  
PI=250 kW

UWAGA:  
W tablicy przewidzieć rezerwe  
na zabudowę nowych aparatów  
20%.


UKŁAD SECI TN-C-S  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Logika SZR : t=3sek.

WLZ 1	WLZ 2	Q1
1	1	0
0	1	0
1	0	1
1	0	1

PI=226 kW  
Ps=118 kW  
I<sub>01</sub>=181 A

NHXH FE 180/E90 3x1,5  
Do UPS'a 1,5kVA



**Dokumentacja Techniczna**  
**DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ**  
**przy ulicy Pawła Wójty**


Nazwa: **ZESZYT 1**

Nazwa: **CZĘŚĆ III**


Nazwa: **TOM IV**

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**Instalacja elektryczna wewnątrz**

INWESTOR



URZĄD MIASTA GDYNI  
MARSZAŁKOWSKIEGO 52/54  
81-382 GDYŃ



GUSIA PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
ul. Władysława Reymonta 10  
81-382 GDYŃ  
e-mail: gusia@wp.pl  
www.gusia.pl

Projekt:	WWE 12/2002	NR PRZEWIDZIANY	PODS
Wykonanie:	mgr inż. Ryszard Małach	Wz-2002	
Opinowanie:	mgr inż. Marek Witkowski		
Opiniowanie:	mgr inż. Robert Borkowicz		

Tytuł rysunku:	Stalok
Schemat ideowy rozdzielnic RG	
Numer rysunku	E-2
Data opracowania:	11.02.2005