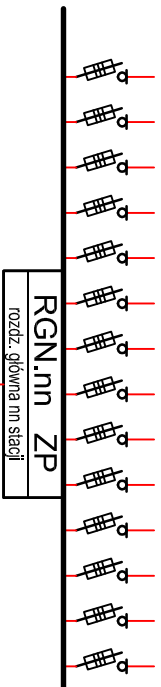
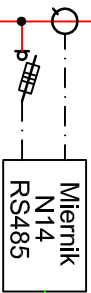


linie zasilania podstawowego budynków



ROZDZ.nn ZP
rozdz. główna nn stacji



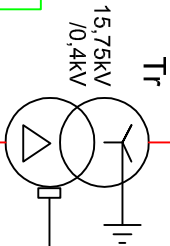
$U_{L1} = \dots\dots\dots V$
 $U_{L2} = \dots\dots\dots V$
 $U_{L3} = \dots\dots\dots V$
 $I_{L1} = \dots\dots\dots A$
 $I_{L2} = \dots\dots\dots A$
 $I_{L3} = \dots\dots\dots A$
 $P_{3f} = \dots\dots\dots kW$
 $Q_{3f} = \dots\dots\dots kvar$
 $S_{3f} = \dots\dots\dots kVA$
 $\cos \phi = \dots\dots\dots$

otwarte drzwi rozd. nn

ROZDZIELNIA NN

otwarte drzwi komory TR

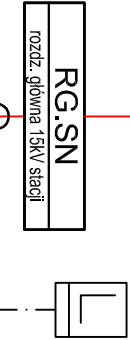
KOMORA TRANSFORM.



temp. transf. P1 = ... °C
temp. transf. P2 = ... °C
temp. transf. P3 = ... °C
temp. transf. P4 = ... °C
temp. komory transf. = ... °C

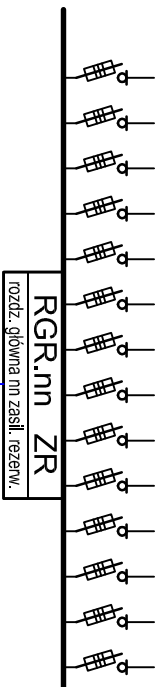
otwarte drzwi rozd. Sn

ROZDZIELNIA SN

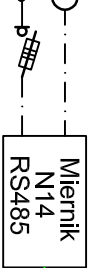


linia 15kV

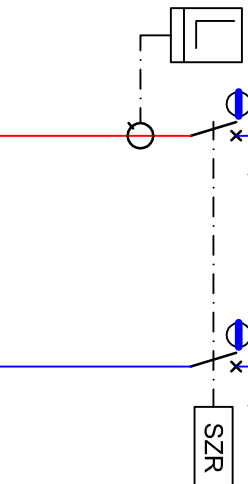
linie zasilania rezerwowego budynków



ROZDZ.nn ZR
rozdz. główna nn zasill. rezerw.

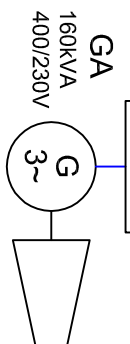


$U_{L1} = \dots\dots\dots V$
 $U_{L2} = \dots\dots\dots V$
 $U_{L3} = \dots\dots\dots V$
 $I_{L1} = \dots\dots\dots A$
 $I_{L2} = \dots\dots\dots A$
 $I_{L3} = \dots\dots\dots A$
 $P_{3f} = \dots\dots\dots kW$
 $Q_{3f} = \dots\dots\dots kvar$
 $S_{3f} = \dots\dots\dots kVA$
 $\cos \phi = \dots\dots\dots$



otwarte drzwi agregatorni

AGREGATORNIA



$U_{L1} = \dots\dots\dots V$
 $U_{L2} = \dots\dots\dots V$
 $U_{L3} = \dots\dots\dots V$
 $I_{L1} = \dots\dots\dots A$
 $I_{L2} = \dots\dots\dots A$
 $I_{L3} = \dots\dots\dots A$
 $P_{L1} = \dots\dots\dots kW$
 $P_{L2} = \dots\dots\dots kW$
 $P_{L3} = \dots\dots\dots kW$
 $f = \dots\dots\dots Hz$
napężcia ładowania alternatora ... V
napężcia baterii ... V
ciężnienie oleju
temperatura oleju
temperatura płynu chłodzącego
poziom paliwa
prędkość obr. silnika
napężcia baterii
agregat odstawiony/w ruchu...

temp. agregatorni = ... °C

RG.nn stacji transformatorowej
63030 wł. ENEA

Objaśnienia:

- wyłącznik zamknięty
- wyłącznik otwarty
- elementy pod napięciem
- elementy bez napięcia
- elementy wizualizowane

- Oprócz podanych parametrów do wizualizacji powinny być wizualizowane, oraz przesyłane drogą GSM do wybranych nr tel. stany alarmowe (wykaz w części opisowej)
- Schemat przedstawia stan układu przy zasilaniu podstawowym
- Na podstawie niniejszego rysunku należy wykonać schematy synoptyczne

PROMSTBUD		Obiekt: Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych		FUNKCJA		DATA		NR UPRAWNIENI		PODPIS		Podziałka		Opracowanie		Nr proj.	
84-240, REDA		Świecie, ul. Sądowa 18		Inż. T. Pobocki		10.2015		182/Gd/99						Instalacji elektrycznych			
41 Włochy 25		Inwestor: Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych		Opracował								Format		Tytuł rys.		Nr rys.	
tel./fax: 58-738-94-45		Świecie, ul. Sądowa 18		Sprawdził		mgr inż. A. Gwizdała		10.2015		63/Gd/2002				Schemat układu zasilania		22	
														- wizualizacja parametrów			