

1

2

3

4

5

6

7

8

SYSTEM TN-S
Samoczynne wyłączenie

Rozdzielnica RUPS1

S= 160kVA (P=140kW)

I = 232,5A

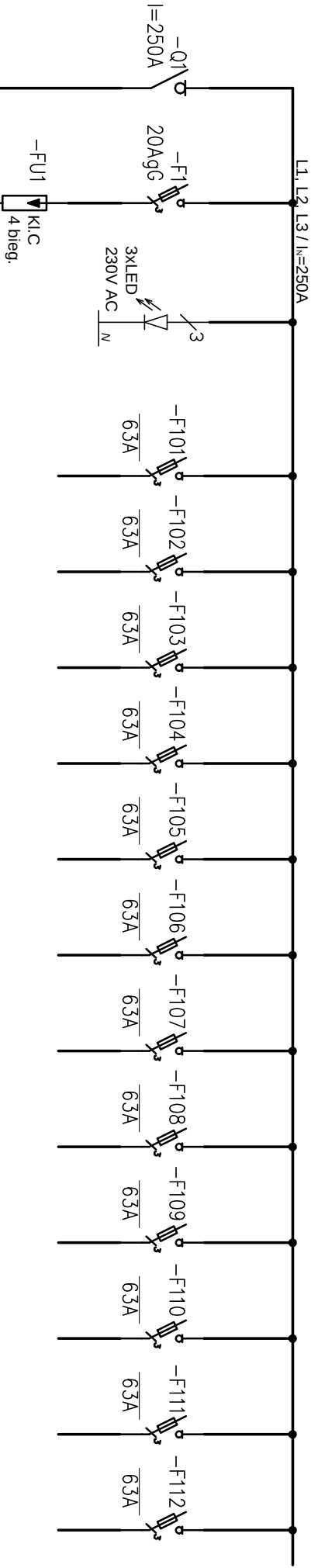
Wymagana obciążalność długotrwała dla szyn głównych - I_d=250A

Wymagana zdolność zwarciorwa układu szyn głównych w R_{Gnn} I_{cu}=50kA

Wymagana zwarciorwa zdolność wyłączeniowa dla aparatury I_c=50kA

Szytyn główne wykonać w postaci płaskowników typu E-CuF30

Dobór musi być zgodny z wymaganiami systemu rozdziału określonymi przez producenta systemu.



Zasilanie z RG-SB
5xLgY120

Q1 - rozłącznik obciążenia
In=250A / 3bieg. /
producent dowolny

Rozdzielnicę RUPS1 montować jako modułową
w obudowie w II kl. Izolacyjności.
Rozmiar rozdzielnicy musi gwarantować 20%
rezerwę miejsca

1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		A		B	
1		2		3		4		5		6		7		8	
ELAM - ADAM PIEŚCIK 05-800 PRUSZKÓW ul. Kmicica 2		Obiekt		Szpital Specjalistyczny im. św. Rodziny - SPZOZ Warszawa ul. Madalińskiego 23		Stadium		Projekt wykonawczy		Branża		ELEKTRYCZNA		Rewizja W.01	
Investor		Szpital Specjalistyczny im. św. Rodziny - SPZOZ Warszawa ul. Madalińskiego 25		Tytuł rysunku		Schemat ideowy i montażowy rozdzielnicy RUPS1		Projektant		inż. Stanisław Cywiński		St-399/82		09.2012	
						Projektant		mgr inż. Adam Pieścik		Wa-656/93		09.2012			
														E-10 art.1	