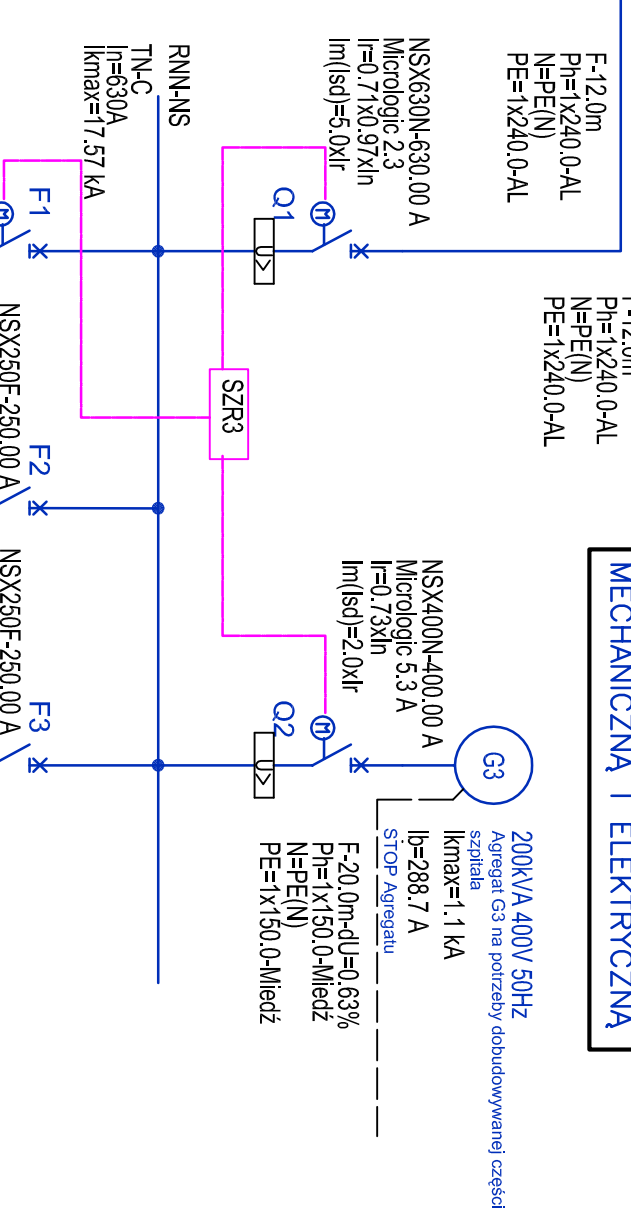


GŁÓWNA ROZDZIELNICA I.N. BUDYNKU PRZY UL. KILIŃSKIEGO
RP0 - PARTER BUDYNKU



Zasilanie nierezzerwowanie agregatem
YAKXS 4x240mm², l=110m
Do złącza kablowego QG1 3x400A
Ps=159,6kW

Zasilanie rezerwowanie agregatem
YAKXS 4x240mm², l=110m
Do złącza kablowego QG1 3x400A
Ps=37,0kW

Zasilanie rezerwowanie agregatem
YAKXS 4x240mm², l=110m
Do złącza kablowego QG1 3x400A
Ps=113,2kW

WYŁĄCZNIK	Q1	Q2	F1
TRZYB PRACY	1	0	1
T2-podstawowy	1	0	1
G3 - awaryjny	0	1	0

DIAGRAM PRACY UKŁADU SZR

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-S

Biurow Usług Technicznych				SKALA:	
mgr inż. Krzysztof Dobkowski, 78-400 Szczecinek, ul.Kobierzeńska 12b/7				-	
TEL. 601-954061, FAX 94-3720446				-	
TEMAT: ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE NOWEJ CZĘŚCI SZPIITALA				-	
1. INSTALACJA SZAFY ZASILAJĄCEJ I.N. Z UKŁADEM SZR. W ISTNIEJĄCEJ				-	
2. INSTALACJA AGREGATU PRĄDOWOTWORZĄCEGO W ISTNIEJĄCEJ AGREGATOROWI				-	
INWESTOR: SZPIITAL W SZCZECINKU SP. Z O.O.				-	
UL. KOSGOLUSZKI 58, 78-400 SZCZECINEK				-	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				NR RYS. 1	
MIE I.N. WZMUSKO				PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Dobkowski				DATA	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Mariusz Piotrowski				07.2013	
07.2013				07.2013	