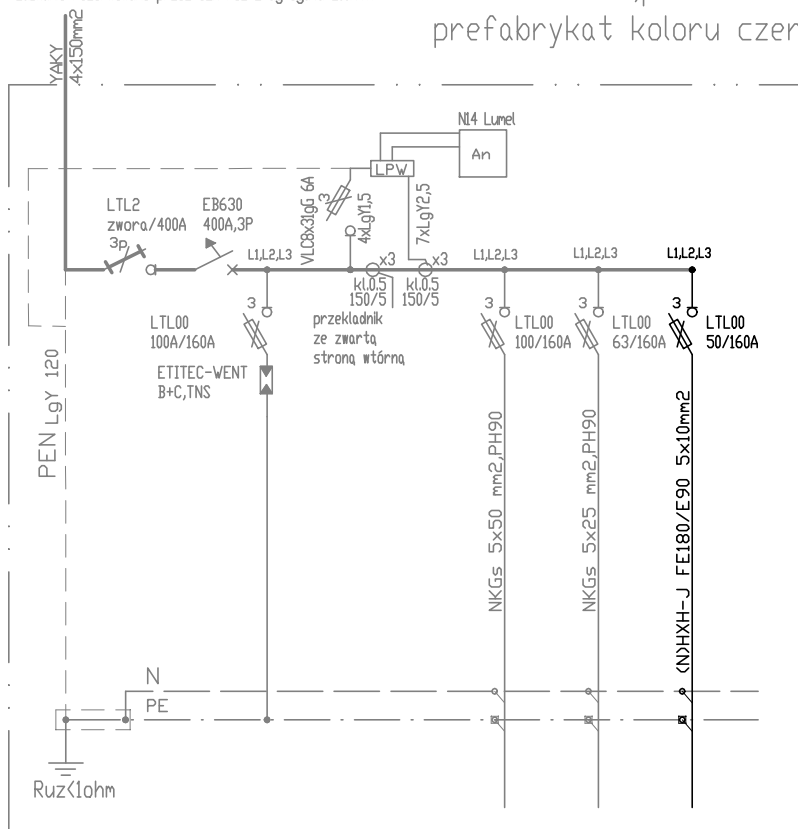


zasilanie z R0nn (schemat na osobnym rys.)  
 -sekcja(Transformatar1), pale4(sprzedz wyl. pozarowego)  
 zasilanie rezerwowane przez SZR Poz z agregatu 200kVA

rozdzielnia R5,pozarowa  
 prefabrykat koloru czerwonego, oznaczona



Pi=110,4 kW  
 Pz=100kW

Nr Obwodu	1	2	3
NAZWA	Rpoz1(RDPI) parter	Rpoz2 parter	Zasilanie hydroforu pozarowego
Pi [kW]	70,4	40	12,9
zasilanie obw. pozarowych			

#### UWAGI:

- 1) Analizatory Lumel NI4/PM130EH, przekładniki kl.0.5, komunikacja po sieci Ethernet/magistrali RS232.
- 2) Wszystkie wkładki bezpiecznikowe typu gG

— · — obudowa

**Uwaga:**  
 Całość rozdzielnicy wykonać zgodnie z projektem BIW Intelligent Systems rysunek 3.2.9. W ramach zadania zasilanie hydroforu należy wyposażyć rozłącznik w rezerwowym odpływie 3 w zabezpieczeniu 50A gG. Kolorem czarnym oznaczono zakres prac do wykonania w ramach zasilania hydroforu.

Układ sieci TN-S  
 400V/230V/50Hz/N/PE  
 Samoczynne  
 wyłączenie napięcia

# skoTerm

BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM  
 Andrzej Ciesielski

ul. Skośna 12, 30-383 Kraków  
 tel./fax 12 262 31 61, 501 222 256

Nazwa projektu  
 Zbiornik pożarowy 100m<sup>3</sup> i hydrofornia  
 wody pożarowej wraz z wymianą instalacji  
 wody pożarowej w budynku Wydziału Inżynierii  
 i Technologii Chemicznej Politechniki  
 Krakowskiej, ul. Warszawska 24

Nazwa rysunku  
 Schemat ideowy zasilania hydroforu - rozdzielnica R5

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala	Nr rys.	Data
Projektował	inż. Tomasz Tokarz	0116/04			E2	08.2011
Współpraca	mgr inż. Michał Miziura					
Sprawdził	inż. Jacek Balana	0384/08				