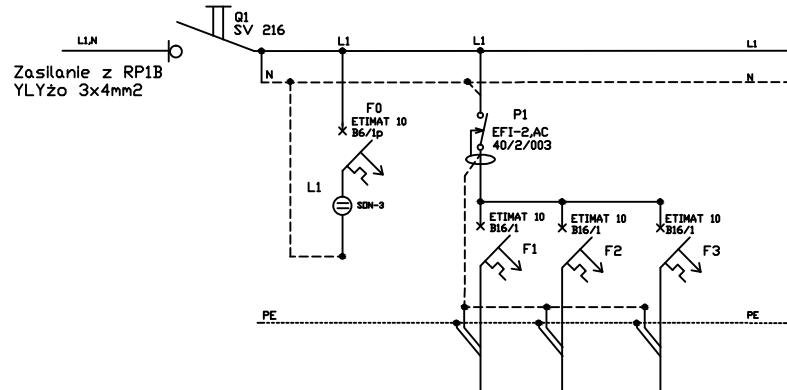


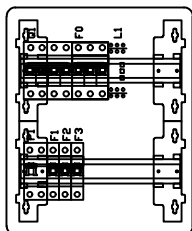
## Zasilanie gniazd 1 piętro Rozdzielnia R103



Pi=1kW  
Pz=1kW  
Ib=4,8A

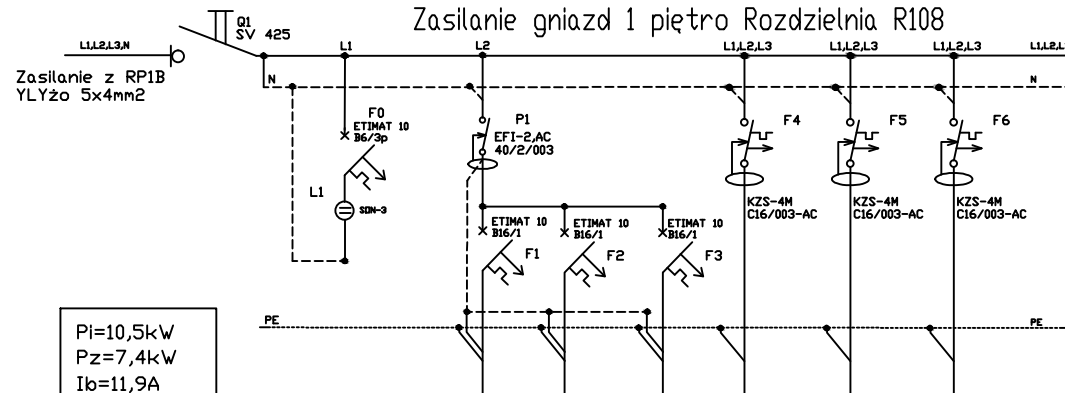
Nr obwodu	1	2	
obwód	gniazdo 1f, p.103	gniazdo 1f, p.135	REZERWA
Typ przewodu	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	
Pi [kW]	0,6	0,4	

Rozdzielnica CT  
(IP40/55) 2x12 moduły, drzwi przezroczyste  
285x375x136



Układ sieci  
TN-S  
400/230V/50Hz/N/PE  
ochrona przeciwprzepięciowa  
kl. B+C

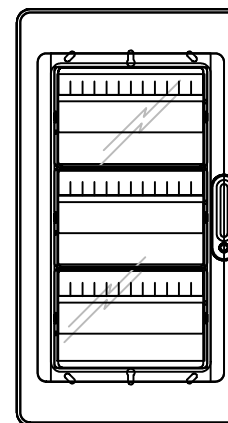
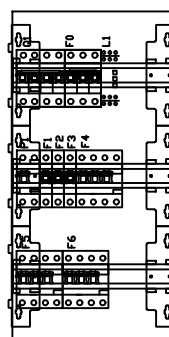
## Zasilanie gniazd 1 piętro Rozdzielnia R108



Pi=10,5kW  
Pz=7,4kW  
Ib=11,9A

Nr obwodu	1	2	3	4	5
obwód	gniazdo 1f, p.108	gniazdo 1f, p.109	REZERWA	gniazdo 3f, 16A.p. 108	gniazdo 3f, 16A.p. 108
Typ przewodu	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5		YDYżo 5x2,5	YDYżo 5x2,5
Pi [kW]	0,8	0,7		3	3

Rozdzielnica CT  
(IP40/55) 3x12 moduły,  
drzwi przezroczyste  
285x500x136



**Biuro Inżynieryjno-Wdrożeniowe  
Intelligent Systems**  
ul. Wojciecha z Brudzewa 14, 30-898 Kraków

**Pracownia projektowa**  
ul. P. Ściegiennego 70/102, 30-809 Kraków  
tel./fax. 12 376 76 01  
e-mail: sekretariat@e.krakow.pl

**www.lumen.com.pl**

PROJEKT	dokumentacja melioracyjna, projektowo-kosztorysowa modernizacji instalacji w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej		NR RYS.	5.2.10
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R103, R108		SKALA	-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 WITD Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łucki			Grudzień 2010	
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA	
mgr inż. Grzegorz Ziemiański			PW	
mgr inż. Andrzej Płaczekiewicz				
SPRAWDZAJĄCY				
Andrzej Romanczukiewicz	GP.V-63/186/75			
umowa nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008				