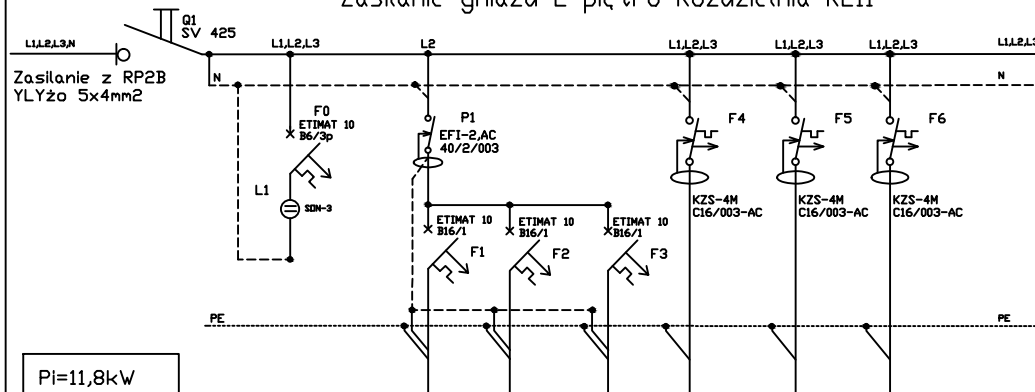


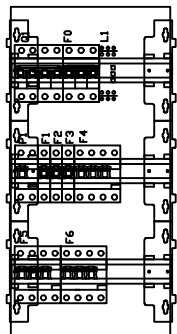
Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R211



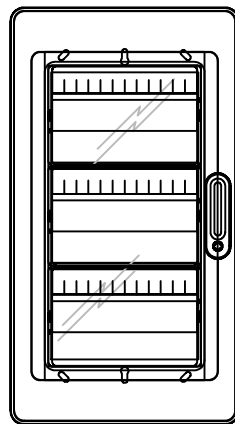
Pi=11,8kW
Pz=7kW
Ib=11,2A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
obwód	gniazda 1f, p.211	bojler, p.211	gniazda 1f, p.211	gniazda 3f, 16A, p. 211	gniazda 3f, 16A, p. 211	gniazda 3f, 16A, p. 211
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5
Pi [kW]	0,8	1,2	0,8	3	3	3

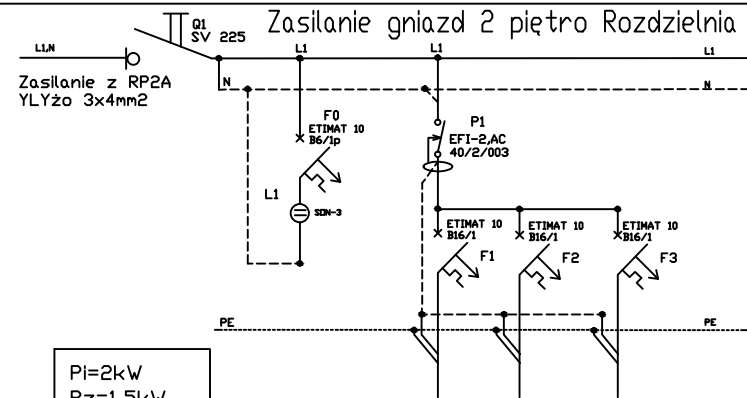
Rozdzielnica CT
(IP40/55) 3x12 moduły, drzwi przezroczyste
285x500x136



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



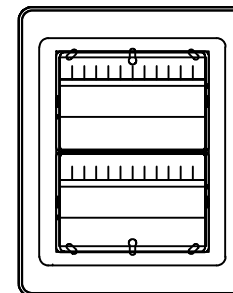
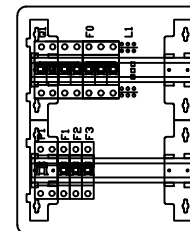
Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R226



Pi=2kW
Pz=1,5kW
Ib=7,25A

Nr obwodu	1	2	
obwód	gniazda 1f, p.226	bojler, p.226	REZERWA
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	
Pi [kW]	0,8	1,2	

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



**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 10-55 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechniki Krakowskiej.		NRYS.	6.2.9
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R211,R226		SKALA	-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-55 WITCH Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR.UPR.	PODPISY	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/82 8/06		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Lucki			Grudzień 2010 r.	
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA	
mgr inż. Grzegorz Ziemiański			PW	
mgr inż. Andrzej Płaczekiewicz				
SPRAWDZAJĄCY				
Andrzej Romaszko	GPV-63/106/75			
umowa nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008				