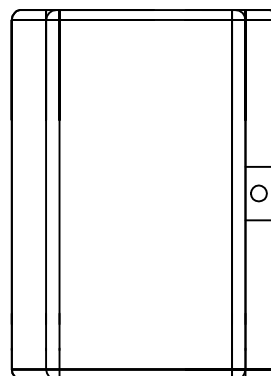
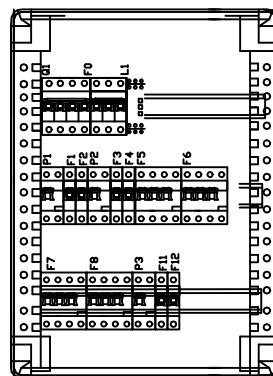


Pi=16,6kW
Pz=10kW
Ib=16A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
obwód	gniazdo 1f, p.604	bojler, 1f, p.604	gniazdo 1f, p.605	gniazdo 1f, p.606	gniazdo 3f, 16A, p. 604	gniazdo 3f, 16A, p. 605	gniazdo 3f, 16A, p. 604	gniazdo 3f, 16A, p. 604	dygestorium, p. 604	REZERWA
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5	
Pi [kW]	1	1,2	0,6	1	3	3	3	3	0,8	

Rozdzielnica MU 3x18 modułów
IP32, drzwi pełne
400x550x120



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



**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 wielobranżowa, projektowo-kosztorysowa modernizacji instalacji w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej.		MIKROSKALA	10.2.10
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R604		SKALA	-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 WITCh Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	332/02 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Lucik			Grudzień 2010 r.	
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA	
mgr inż. Grzegorz Zieniański			PV	
mgr inż. Andrzej Płaczekiewicz				
SPRAWDZAJĄCY				
Andrzej Romanczukiewicz	GPJIV-63/06/75			
umowa nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008				