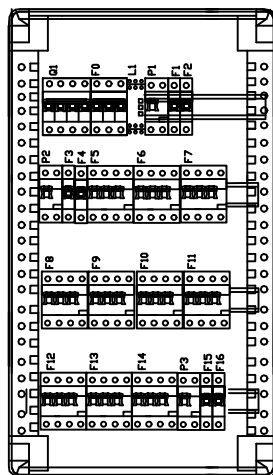


Rozdzielnica MU 4x18 modułów  
IP32, drzwi pełne  
400x550x120



Układ sieci  
TN-S  
400/230V/50Hz/N/PE  
Ochrona przeciwprzepięciowa  
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 wieloetapowa, projektowo-kosztorysowa, modernizacja instalacji w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechniki Krakowskiej.		NRWYS.	10,2,6
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R638		SKALA	-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 WITC Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR.UPR.	PODPISY	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	332/82/8/08		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łucik			Grudzień 2010 r.	
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PW	
mgr inż. Andrzej Płaczekiewicz				
SPRAWDZAJĄCY				
Andrzej Romaszko	GPV-63/186/75			
UMOWA nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008				