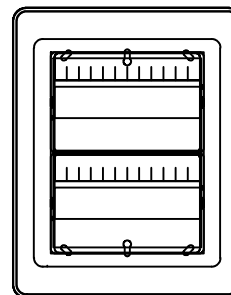
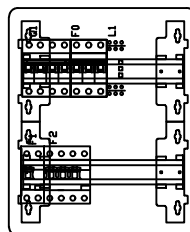





$P_i = 3,6 \text{ kW}$
 $P_z = 2,2 \text{ kW}$
 $I_b = 3,5 \text{ A}$

Nr obwodu	1	2
obwód	gniazdo 1f, p.641	gniazdo 3f, 16A, p. 641
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5
P_i [kW]	0,6	3

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



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 wielobranżowa, projektowo-kosztorysowa, modernizacji i instalacji w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechniki Krakowskiej.		
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R641		
NR ZMIANY	DATA 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	332/82 8/08		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA
mgr inż. Rafał Łucki			Grudzień 2010 r.
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA
mgr inż. Grzegorz Ziemiański			PW
mgr inż. Andrzej Placzkiewicz			
SPRAWDZAJĄCY			
Andrzej Romaszko	GPV-63/186/75		
umowa nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008			