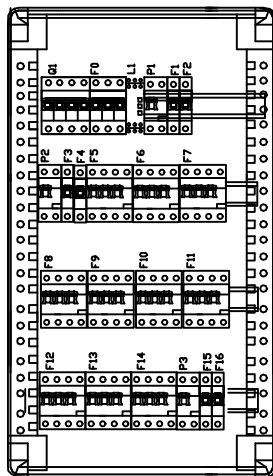


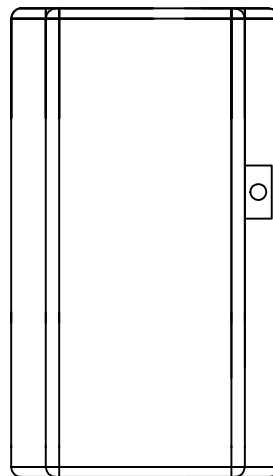
Pi=36kW
Pz=21,6kW
Ib=34,6A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	
obwód	gniazdo 1f, p.638a	gniazdo 1f, p.638a	gniazdo 1f, p.638a	gniazdo 1f, p.638a	gniazdo 3f, 3EA, p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	gniazdo 3f, 16A.p. 638a	REZERWA	dygestorium, p. 638a	REZERWA
Typ przewodu	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 5x6	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5		YDY2o 3x2,5	
Pi [kW]	0,8	0,9	0,9	0,4	8	3	3	3	3	3	3	3	3		1,6	

Rozdzielnica MU 4x18 modułów
IP32, drzwi pełne
400x550x120



Układ sieci
TN-S
400/230V/50Hz/N/PE
Dł. przewodu przeciwprzepięciowego
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, modernizacja instalacji w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologi Chemicznej, Politechniki Krakowskiej.		NUMER	10.2.7
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R638a		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 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łucki			Grudzień 2010 r.	
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA	
mgr inż. Grzegorz Ziemiański			PV	
mgr inż. Andrzej Placzkiewicz				
SPRAWDZAJĄCY				
Andrzej Romaszko	GPV-63/06/75			
umowa nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008				