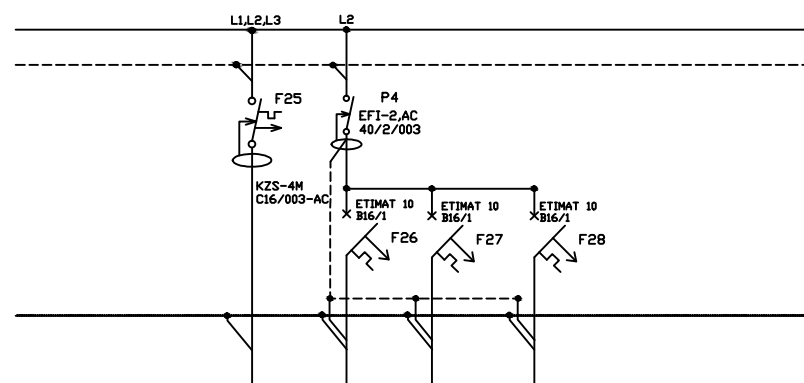
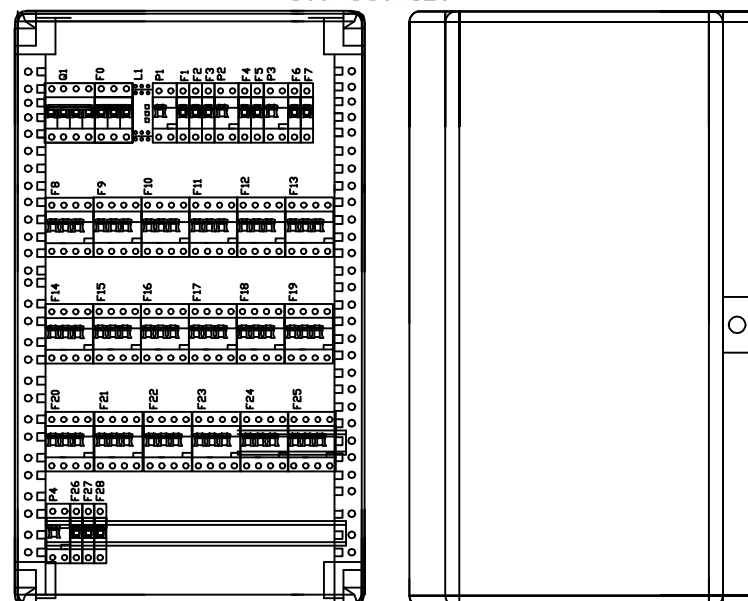


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
obwód	gniazdo 1f, p.640	gniazdo 1f, p.640	gniazdo 1f, p.640	bojler, 1f, p.640	gniazdo 1f, p.640	gniazdo 1f, p.640	bojler, 1f, p.640	gniazdo 3f, 16A, p. 640	gniazdo 3f, 16A, p. 640	gniazdo 3f, 16A, p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	gniazdo 3f, 16A,p. 640	
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	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 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5
Pi [kW]	0,8	0,8	0,8	1,2	0,8	1	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3




	25	26	
REZERWA	dygestorium, p. 640	dygestorium, p. 640	REZERWA
	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	
	1,6	1,6	

Rozdzielnica MU 5x24 moduły
IP32, drzwi pełne
500x850x120



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-kosztorysowo podmiernic i instalacji w budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej.		NRYS. 10.2.8
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R640		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	WPP 332/82 8/02		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA
mgr inż. Rafał Łucki			Grudzień 2010 r.
mgr inż. Konrad Adamczyk			FAZA
mgr inż. Grzegorz Ziemiański			PW
mgr inż. Andrzej Płaczekiewicz			
SPRAWDZAJĄCY			
Andrzej Romaszko	GP-IV-63/186/75		
umowa nr KA-2/191/2008, z dn. 23.12.2008			