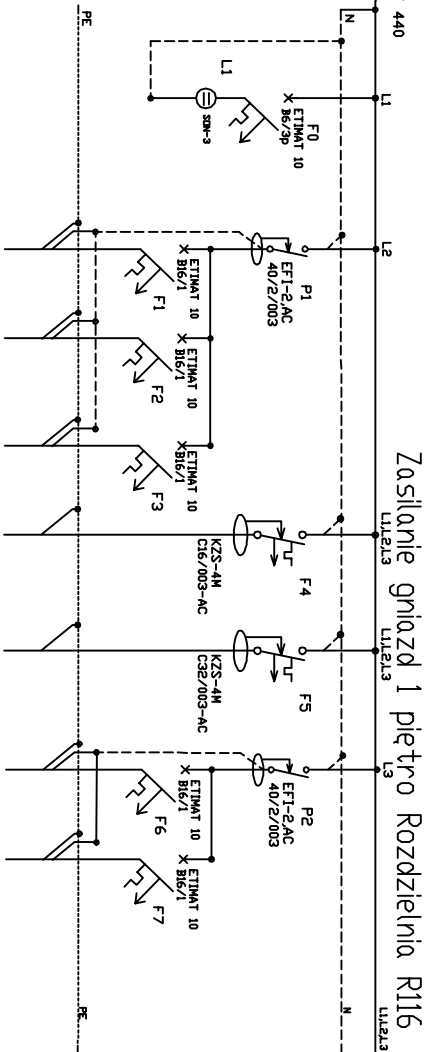
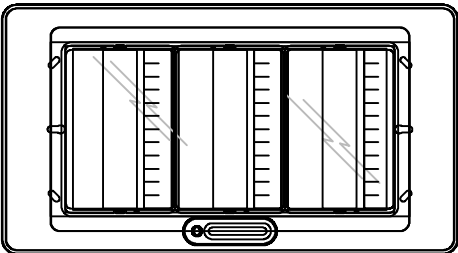
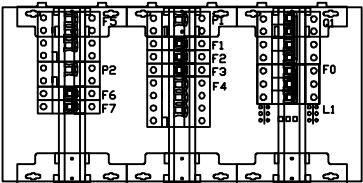


$P_1=15,2\text{ kW}$   
 $P_2=9,1\text{ kW}$   
 $I_b=14,6\text{ A}$


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
obwód	głazda If, p116	głazda If, p115	głazda If, p114	głazda 3f, 16A.p. 211	głazda 3f, 32A.p. 116	dygestorium, p. 116
Typ przewodu	VDIzto 3x2,5	VDIzto 3x2,5	VDIzto 3x2,5	VDIzto 5x2,5	VDIzto 5x2,5	VDIzto 3x2,5
PI [kW]	1,2	0,8	0,6	3	8	1,6



Rozdzielnica CT  
 (IP40/55) 3x12 moduły, drzwi przezroczyste  
 285x500x136



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



Biuro Inżynierii no-Wdrożeniowe  
 Intelligent Systems  
 ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków  
 tel./fax. 13 44 620 81  
 e-mail: wiesiek@e.krakow.pl

[www.lumen.com.pl](http://www.lumen.com.pl)

PROJEKT	dokumentacja wykonawcza, projektowa i kosztorysowa podziurawia i instalacje w budynkach i-35 Wydział Inżynierii i technologii mechanicznej Politechniki Krakowskiej		5.2.9
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R116		-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Politechnika Krakowska		
OBIEKT	Budynki Ii-35 VITOII Politechniki Krakowskiej		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 32202 8/02		ELEKTRYCZNA
ASYSTENCI PROJEKTANTA:			
mgr inż. Rafał Łucchi			Murzac 2016 r.
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PROJ.
inż. Paweł Bogdał			
Mariusz Knap			PV
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Krzysztof Buczko			

UMOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.