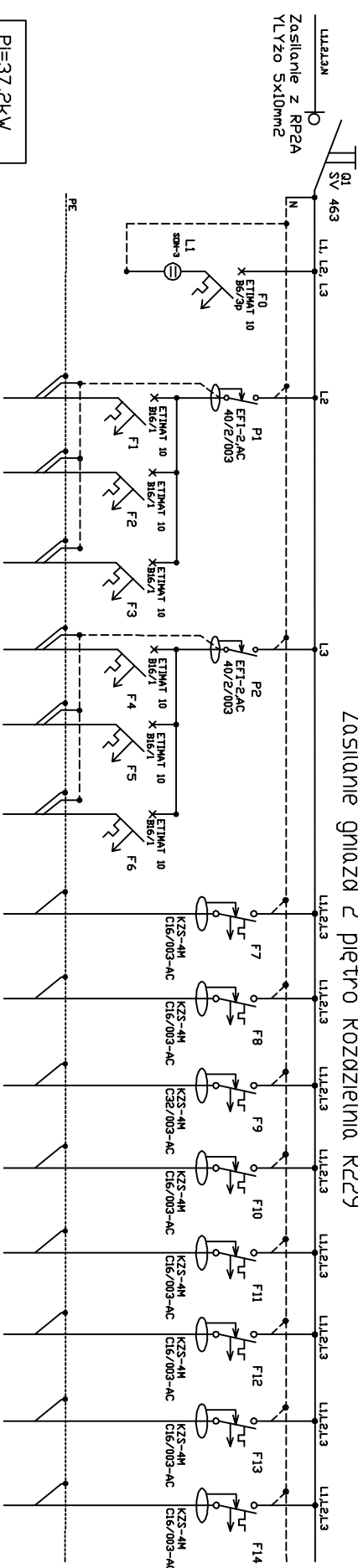


# Zasilanie gniazda 2 piętro Rozdzielnica R229



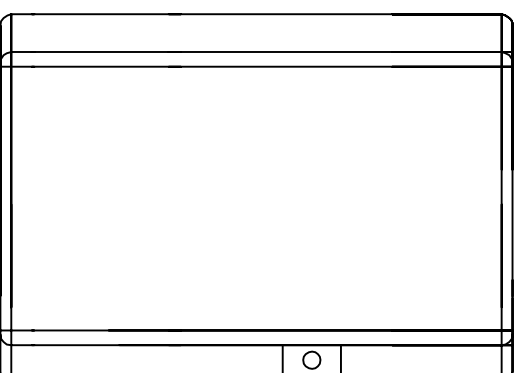
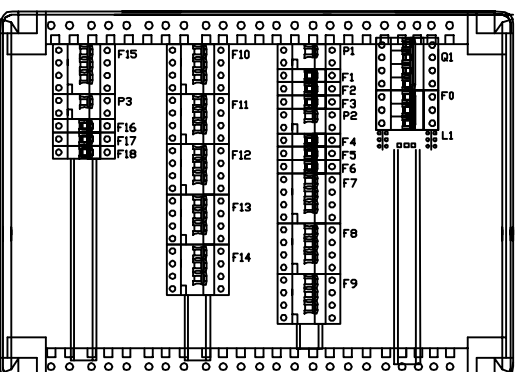
$P_1=37,2\text{ kW}$   
 $P_2=18\text{ kW}$   
 $I_b=28,9\text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
obwód	gniazda If, p229	gniazda If, p229	gniazda If, p229a	boiler, p229	gniazdo 3f, 16A, p229	gniazdo 3f, 16A, p229	gniazdo 3f, 32A, p229	gniazdo 3f, 16A, p229	gniazdo 3f, 16A, p229	gniazdo 3f, 16A, p229	gniazdo 3f, 16A, p229	gniazdo 3f, 16A, p229
Typ przewodu	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5
Pi [kW]	1,0	0,8	0,6	1,2	3	3	8	3	3	3	3	3

Rozdzielnica MU 4x24 modułów  
 IP32,  
 drzwi pełne 500x700x120

13	14		
gniazdo 3f, 16A, p229a	dystrybutor, p229	REZERWA	REZERWA
VDY20 3x6,5	VDY20 3x6,5		
3	1,6		

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



**Biurowie Inżynierskie 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**

Dokumentacja techniczna, projektowa i wykonawcza  
 kosztorysowa, nadzorcza i instalacyjna  
 w budownictwie mieszkaniowym i technicznym  
 Politechniki Krakowskiej

Tłumaczenie  
 Schemat ideowy i montażowy

NR ZMIANY: 1  
 DATA ZMIANY: 2016.02.24  
 RODZAJ ZMIANY:

INWESTOR: Politechnika Krakowska  
 OBIEKT: Budynki II-35 VITOCH Politechniki Krakowskiej  
 ADRES INWESTYCJI: ul. Warszawska 24, Kraków

PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk  
 ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Rafał Łuczki  
 mgr inż. Grzegorz Ziemiński  
 inż. Paweł Bogdał  
 Marcin Knap

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Buczko  
 UMOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.