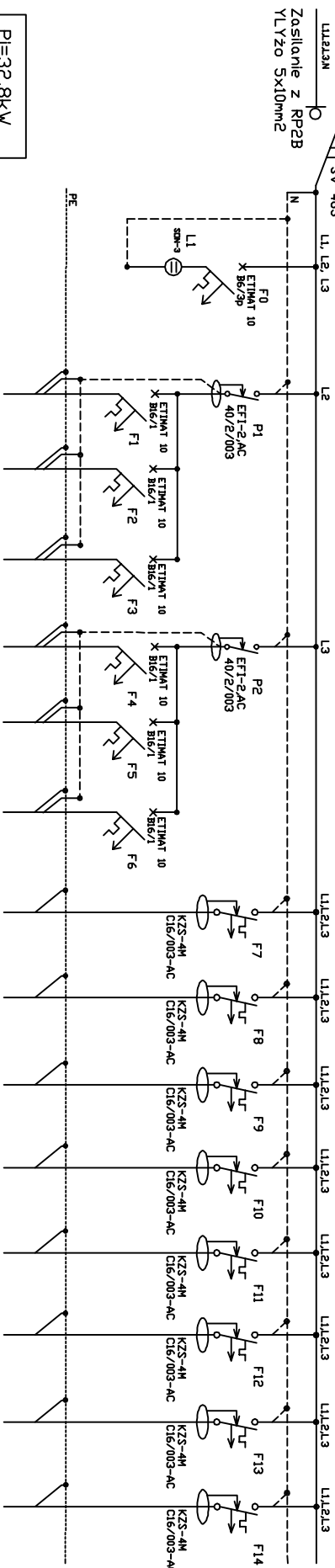


Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R231

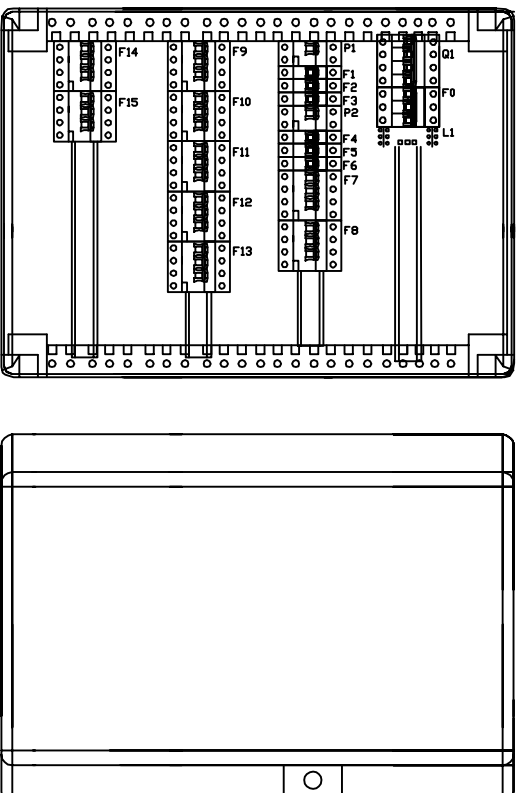


$P_1=32,8\text{ kW}$
 $P_2=16\text{ kW}$
 $I_b=25,7\text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
obwód	gniazda if, p231	gniazda if, p231	gniazda if, p231	gniazda if, p231	REZERWA	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231	gniazdo 3f, 16A.p. 231
Typ przewodu	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5		YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5
Pi [kW]	1,2	1,2	1	1,2	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3

Rozdzielnica MU 4x24 modułów
 IP32,
 drzwi pełne 500x700x120

14
gniazdo 3f, 16A.p. 231
YDY20 5x6,5
3



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

PROJEKT	Dokumentacja projektowa, projektowanie kosztorysowo, nadzór nad instalacją i budowlą, inżynieria techniczna i technologia wykonawcza, Politechnika Krakowska.	6.2.5
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R231	SKA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY
1		
2		

INWESTOR	Politechnika Krakowska
OBIEKT	Budynek II-35 VITOII Politechniki Krakowskiej
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków
PROJEKTANT	NR/UPR.
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 322/02 8/02
ASISTENCI PROJEKTANTA:	
mgr inż. Rafał Łuczki	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński	
inż. Paweł Bogdał	
Marcel Knap	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Krzysztof Buczak	IA8111730/02/2011

PV
 2016 r.
 2016 r.

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