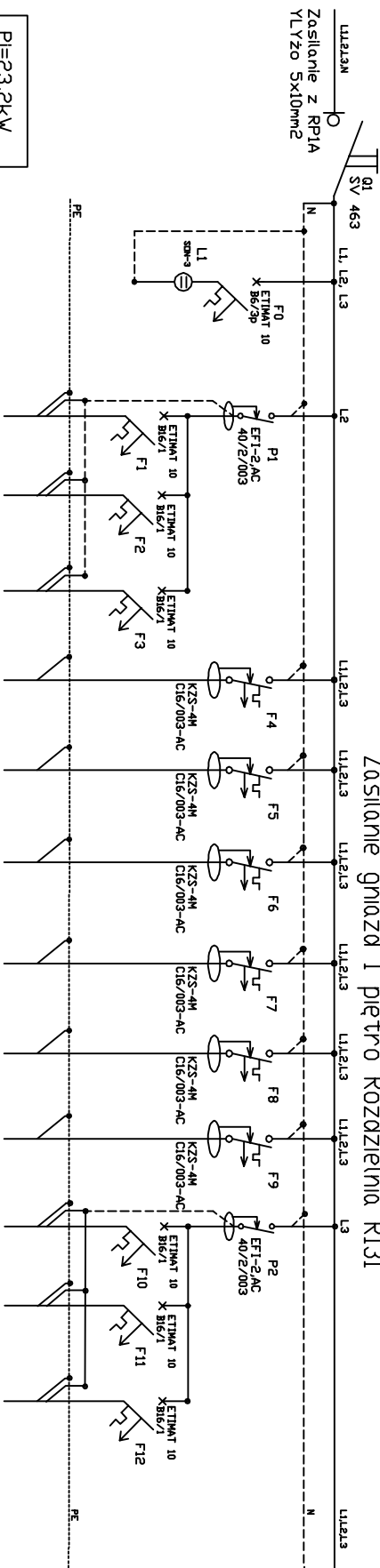


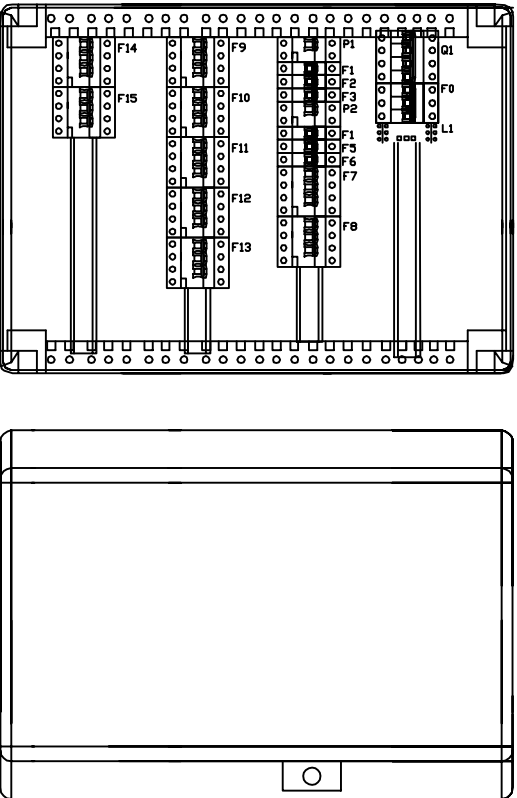
Zasilanie gniazd 1 piętro Rozdzielnia R131



$P_1=23,2\text{ kW}$
 $P_2=11,5\text{ kW}$
 $I_b=18,4\text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
obwód	gniazda if, p131	gniazda if, p131	gniazda if, p131	gniazdo 3f, 16A.p. 131	gniazdo 3f, 16A.p. 131	gniazdo 3f, 16A.p. 131	gniazdo 3f, 16A.p. 131	gniazdo 3f, 16A.p. 131	gniazdo 3f, 16A.p. 131	dygestorium, p. 131	dygestorium, p. 131
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
Pi [kW]	1	0,6	0,4	3	3	3	3	3	3	1,6	1,6

Rozdzielnica MU 4x24 modułów
 IP32,
 drzwi pełne 500x700x120



Układ sieci
 TN-S
 400/230V/50Hz/N/PE
 Długość przewodu
 kł. 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	Bogdan B. Mioduszyński, PROJEKTOWY INŻYNIER kosztorysowo, nadzór nad instalacją i budowlą i 35 wydział inżynierii technologicznej i technologicznej			5.2.6
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R131			SKA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		-/-
1				
2				
INWESTOR	Podstawa Krakowska			
OBIEKT	Budynki II-35 VITOII Podstawa Krakowska			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANT	INŻYNIER	PODPISY	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	mgr inż. Bogdan B.		ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Rafał Łuczki			Maj 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PWA	
mgr inż. Paweł Bogdała			PV	
mgr inż. Krzysztof Buczak				
mgr inż. Krzysztof Buczak				

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