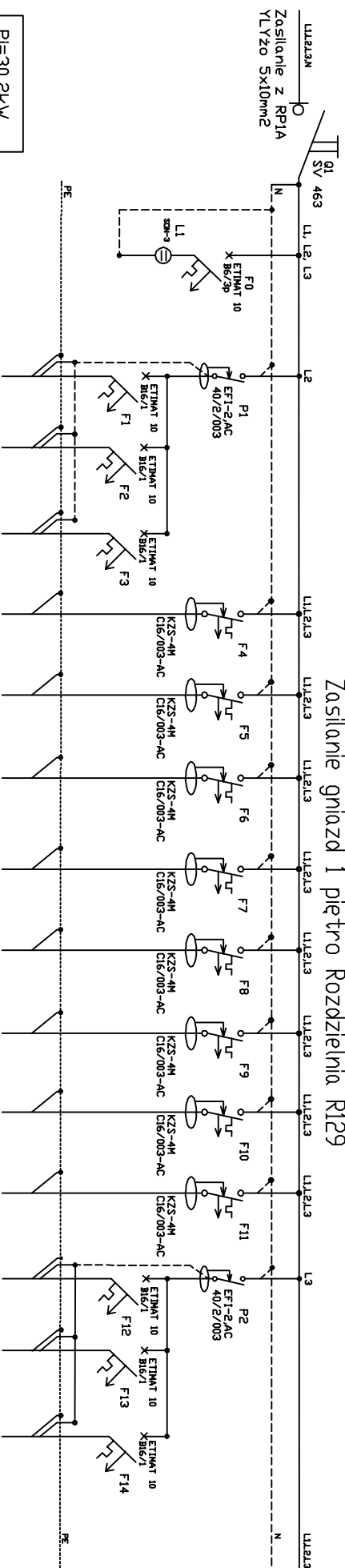


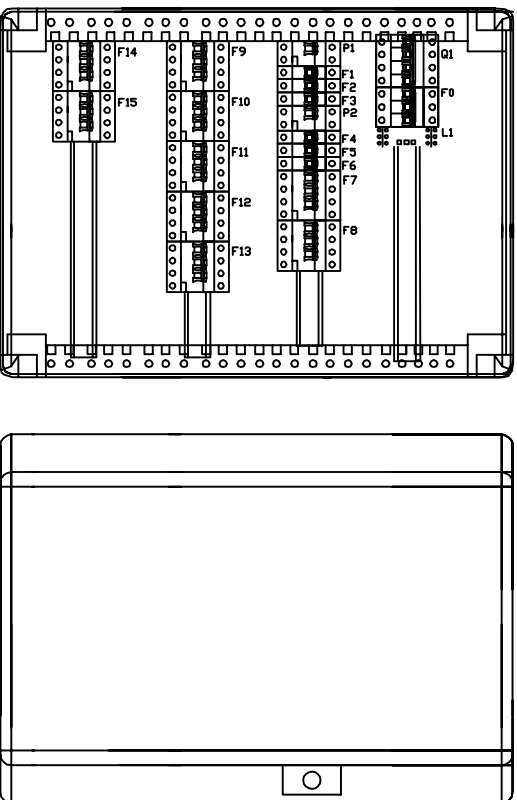
Zasilanie gniazd 1 piętro Rozdzielnica R129



P1=30,2kW
 P2=15kW
 I0=24A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
obwód	gniazda if, p129a	gniazda if, p129	bojler, p129	gniazdo 3f, 16A.p. 129	gniazdo 3f, 16A.p. 129	gniazdo 3f, 16A.p. 129a	gniazdo 3f, 16A.p. 129	gniazdo 3f, 16A.p. 129	gniazdo 3f, 16A.p. 129	gniazdo 3f, 16A.p. 129	gniazdo 3f, 16A.p. 129	dygestorium, p. 129	dygestorium, REZERWA
Typ przewodu	YDY20 3x62,5	YDY20 3x62,5	YDY20 3x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 5x62,5	YDY20 3x62,5	YDY20 3x62,5
Pi [kW]	0,6	1,2	1,2	3	3	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
 ochrona przeciwprzepięciowa
 kl. B+C

BIU Inżynierii i 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

PROJEKT	Modernizacja i rozbudowa instalacji elektrycznej w budynku IP-35 Wydział Inżynierii i Technologii (Krajoznictwo)	5.2.5
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R129	SKA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY
1		
2		

INWESTOR	Politechnika Krakowska
OBIEKT	Budynek IP-35 VITOII Politechniki Krakowskiej
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 32202 8/02		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			
mgr inż. Rafał Łudki			
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			
inż. Paweł Bogdał			PV
Marcel Knap			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Krzysztof Buczak	AB111730/03/2011		

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