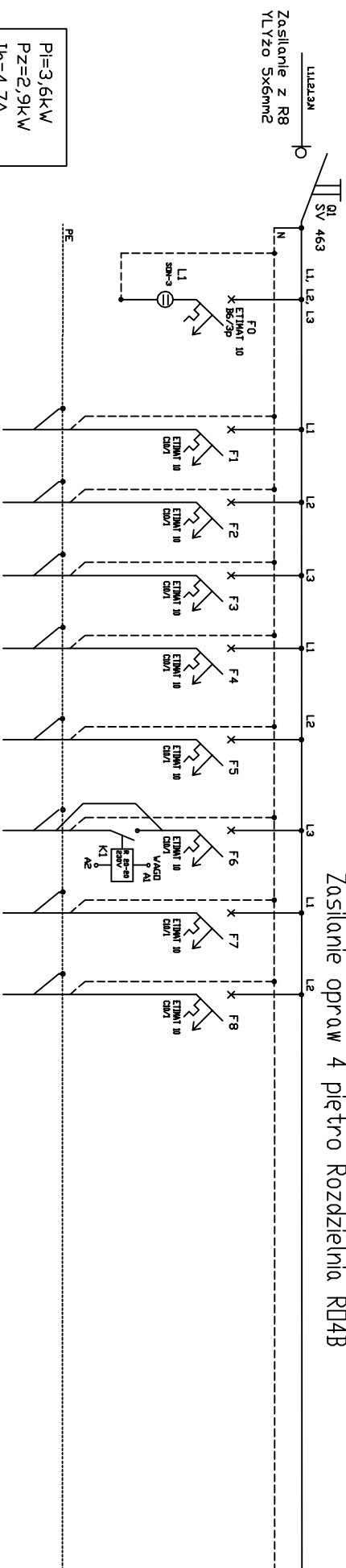


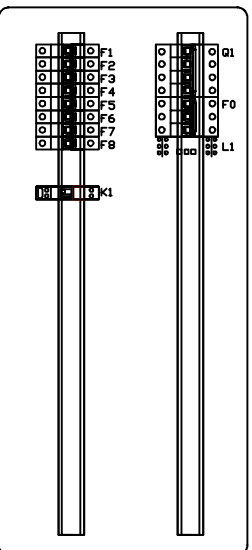
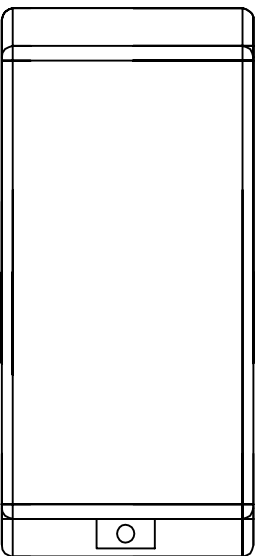
# Zasilanie opraw 4 piętro Rozdzielnia RD4B




$P_1 = 3,6 \text{ kW}$   
 $P_z = 2,9 \text{ kW}$   
 $I_b = 4,7 \text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7
obwód	oprawy p.43l	oprawy p.48l, 41L, 41E	oprawy p.43c	oprawy UC p.45l, 41B, 44l	oprawy p.48l, 41B	osetki, lustra schodów	oprawy korytarzowe, złącze opisy wejści
Typ przewodu	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 4x1,5	YDYzo 3x1,5
P1 [kW]	0,22	0,87	0,35	0,98	0,47	0,36	0,31

Rozdzielnica-prefabrykat  
 wewnętrzny ETI  
 (IP40) 2x36 moduły, drzwi pełne  
 720x375x200



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



**Biuo Inżynierii i Inżynierii Systemów**

**Intelligent Systems**

ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków

tel./fax 13 44 620 81

e-mail: [wiesiek@e.krakow.pl](mailto:wiesiek@e.krakow.pl)

**www.lumen.com.pl**

PROJEKT	Bogdaniec A. Mielarz, Piotr Krawiec		
TRZECI RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RD4B		
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Podstrefowa Krakowska		
OBIEKT	Budynki II-35 VITOH Politechniki Krakowskiej		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANT	NR. UPR.	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	PPF 322/02 8/02		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			
mgr inż. Rafał Łudki			
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			
mgr inż. Paweł Bodzioł			
Marcel Knap			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Krzysztof Buczak			
UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35	z dn. 24.02.2016 r.		