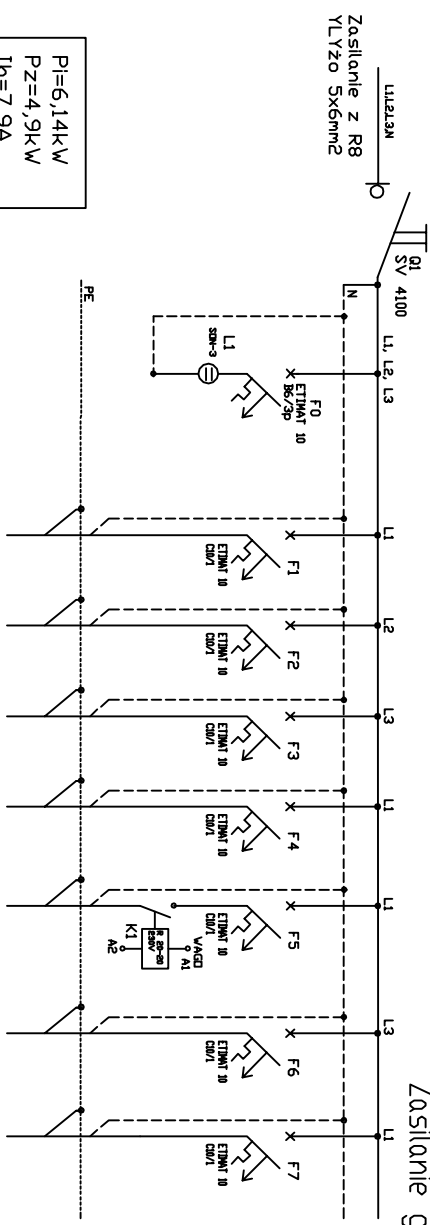


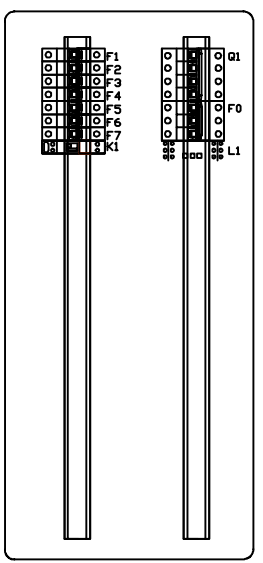
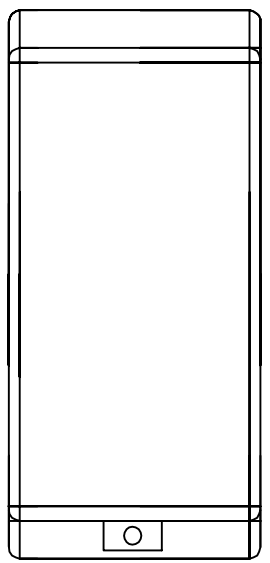
Zasilanie gniazd 5 piętro Rozdzielnia R05B



PI=6,14kW
PZ=4,9kW
Ib=7,9A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
obwód	oprawy p337	oprawy p389, 312,313,314,315	oprawy p383 305,386,388	oprawy p385a	osobny układ szeregów	oprawy p382
Typ przewodu	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 4x1,5	YDYzo 3x1,5
PI [kW]	1,44	1,2	1,12	0,42	0,4	1,56

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



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

Biurowo Inżynieryjno-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 mierzona, projektowa, kosztorysowa, podwykonawcza i instalacyjna		7.1.2
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R03B		-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Podstrefowa Krakowska		
OBIEKT	Budynek II-35 VITOII Podstrefowa Krakowska		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANT	NR. UPR.	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 322/02 8/02		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			
mgr inż. Rafał Łudki			Wzrost 2016 r.
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PWA
mgr inż. Paweł Bodzio			
Marcel Knap			PV
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Krzysztof Buczak			
UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.			