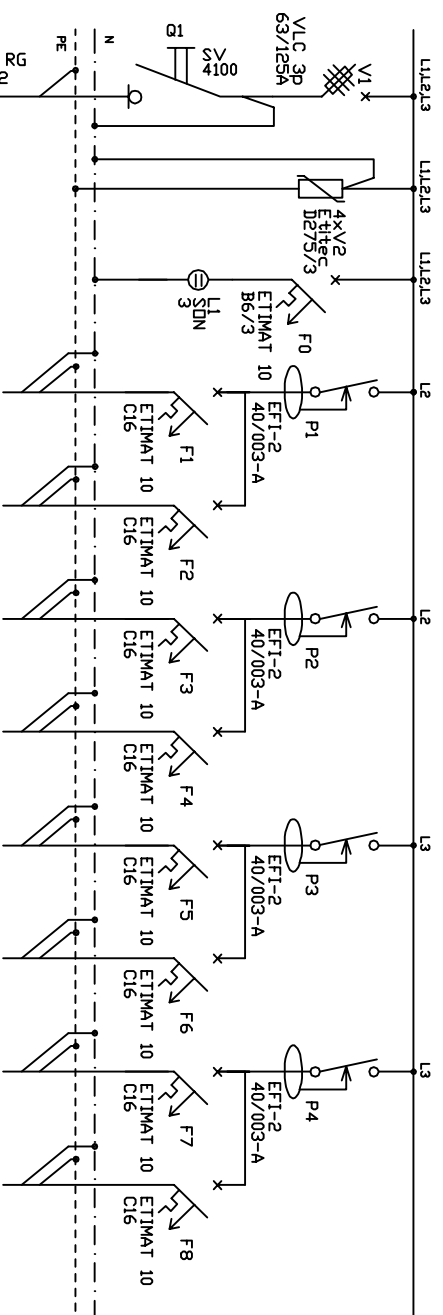


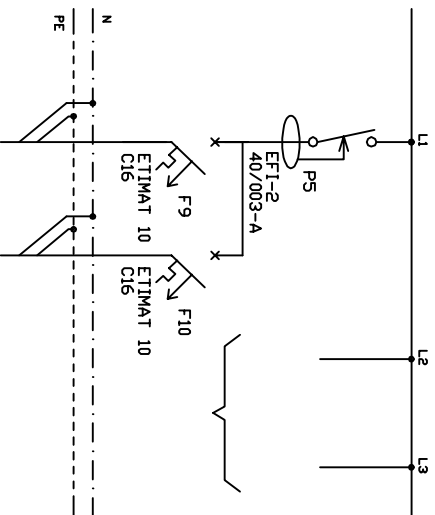
Rozdzielnia RD2B



P1=14,4kW
P2=7,2kW
Ib=11,43A

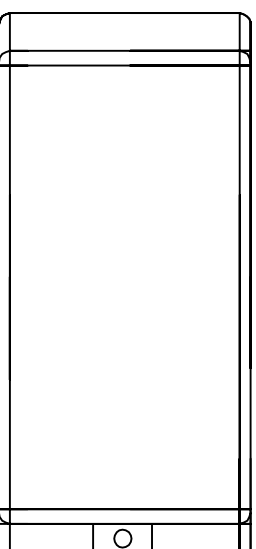
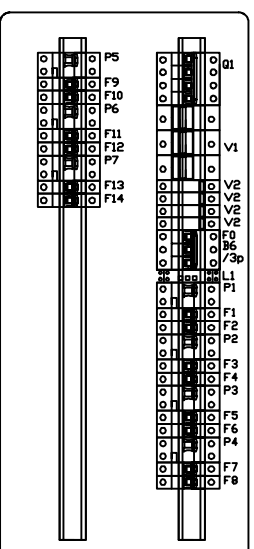
- Zestawienie materiałów:
- Rozdzielnica-prefabrykat wnekowy ETI(IP40) 2x36 moduły, drzwi pełne 720x375x200 - 1 szt.
 - Wyłącznik ETIMAT 10 C16A 1p - 10 szt + 4 szt. rezerwa
 - Wyłącznik różn. prąd. EFT-2 40/003-A - 5 szt. + 2 szt. rezerwa.
 - Wyłącznik ETIMAT 10 B6A 3p - 1 szt.
 - Lampka sygn. SON3 - 1 szt.
 - Rozłącz. bezp. VLC 3p 63/125 + 3 x wkładka CH22 63A - 1 kpl.
 - Rozłącznik izolacyjny SV4100 4p - 1 szt.
 - Ochr. przeciwprz. ETTEC D275/3 - 4 szt.

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
obwód	gniazda, komp pon E2x2	gniazda, komp pon E30-VH1	gniazda, komp pon E31	gniazda, komp pon E32	gniazda, komp pon E31+VH1	gniazda, komp pon E33	gniazda, komp pon E33, E38	gniazda, komp pon E18b
Typ przewodu	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5
P1 [kW]	1,2	1,6	1,2	1,2	1,2	1,6	1,2	1,2



9	10	11-14
gniazda, komp pon E10a	gniazda, komp pon 211	4 x REZERWA
VDY20 3x2,5	VDY20 3x2,5	
1,2	1,2	

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



Urząd sieci:
TN-S
400/230V/50Hz/N/PE
ochrona przeciwprzepięciowa
kl. II

Biurowo Inżynieringowo-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 techniczna, projektowa i wykonawcza do projektu budowlanego i instalacji elektrycznej w budynku II-35 Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej.			13.4.2016
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RD2B			SOŁA -/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek II-35 WITCh Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR. UPRAW.	PODPISY	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 322/02 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łuczy			Marzec 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PROJ.	
mgr inż. Paweł Bogdała				
Marzec Knap			PV	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Buczak	IAI/1732/02/2016			

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

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