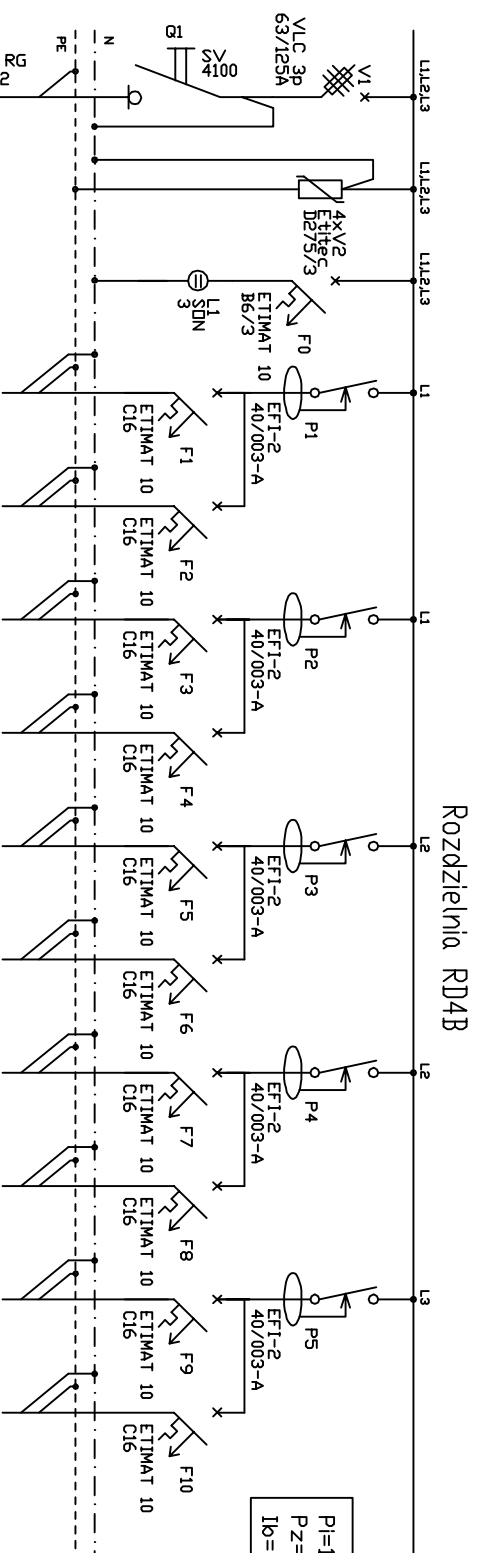


Układ sieci TN-S 400/230V/50Hz/N/PE Długość przewodu kV, D
--

$P_i = 15,2 \text{ kW}$ $P_z = 7,6 \text{ kW}$ $I_b = 12,06 \text{ A}$
--

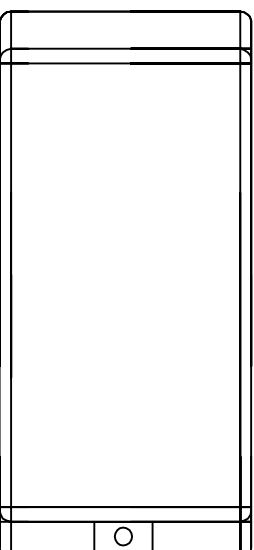
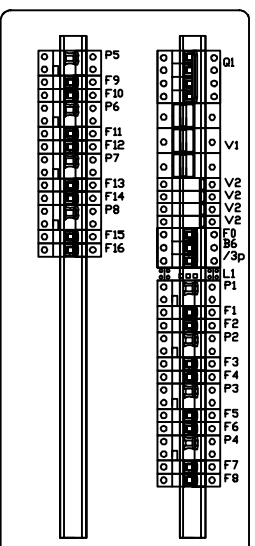
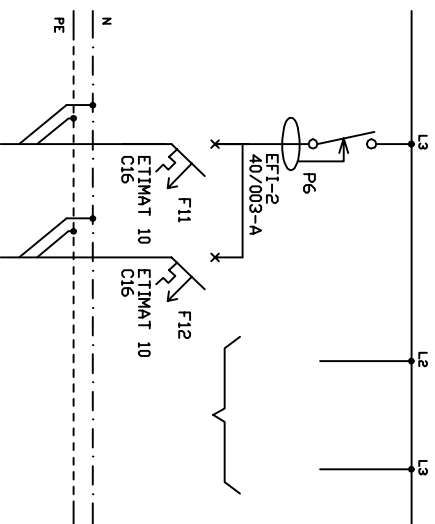
Zestawienie materiałów:

1. Rozwiązanie: przeładunek węglowy
ELITTE(Pad40) 2x35 moduły, drzwi pełne
720x375x200 - 1 szt.
2. Węgliącznik ELITMAT 10 C-16A 1p
- 12 szt. + 4 szt. rezerwa
3. Węgliącznik złoż. pad. EFF-12
400003-A - 6 szt. + 2 szt. rezerwa.
4. Węgliącznik ELITMAT 10 BBA 3p - 1 szt.
5. Węgliącznik ELITMAT 10 BBA 3p - 1 szt.
6. Rozładcz. bezp. V.L.C 3p 63V/25
+ 5 x wkładka CH42 63A - 1 kpl.
7. Rozładcznik izolacyjny SY4 100 4p
- 1 szt.
8. Ochr. przeciwprz. ELITEC D27/53
- 4 szt.



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
obwód	głazda, komp pom 431-VI/VI	głazda, komp pom 432a	głazda, komp pom 432b	głazda, komp pom 432C	głazda, komp pom 401+VI/VI	głazda, komp pom 404	głazda, komp pom 408	głazda, komp pom 400b	głazda, komp pom 400a	głazda, komp pom 400C
Typ przewodu	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5	WD720 3x2,5
Pi [kW]	1,6	1,2	1,2	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

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



11	12	13-16
głazda, komp pom 411	głazda, komp pom 412	4 x REZERWA
YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	
1,2	1,2	

www.lumen.com.pl


Biuro Inżynieryjno-Wdrożeń
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 i wykonawcza projektu budowlanego kosztorysu modernizacji instalacji elektrycznej w budynku II-35 Wydział Inżynierii Technicznej Chemikaliów Politechniki Krakowskiej.				
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RDB				
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	ROZSAZ ZMIANY			
1					
2					
INWESTOR	Politechnika Krakowska				
OBJEKT	Budynek II-35 WYDZIAŁ Politechniki Krakowskiej				
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków				
PROJEKTANCI	NR-DUPR.	PODPISY	SIECZKA		
Agnieszka Jędrzejczyk	BIP 330/02 B/02		ELEKTRYKAN		
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA		
Mgr inż. Rafał Łuczi			Marzec 2016 r.		
Mgr inż. Grzegorz Ziemalski			PODA		
Młz. Paweł Bozdola					
Marcel Knap			PV		
SPRAWDZAJĄCY					
Mgr inż. Krzysztof Byczon	AAI/III/29/03/2016				