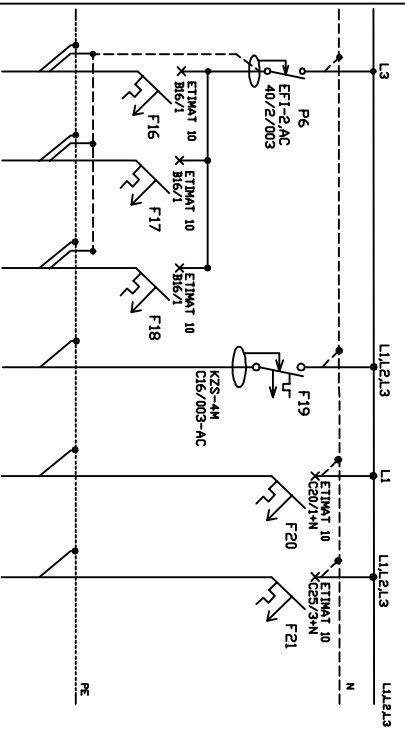
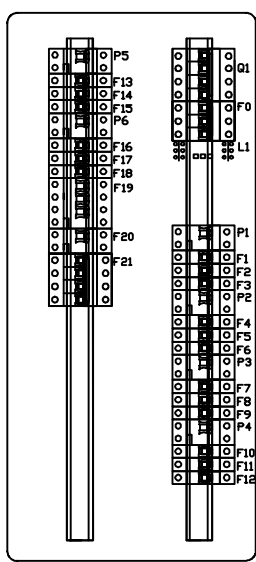


$P_1 = 29,1 \text{ kW}$
 $P_2 = 8,2 \text{ kW}$
 $I_b = 13,2 \text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
obwód	gniazdo IF, p102a P. 117	gniazdo IF, VC, p102b VC domki	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c	gniazdo IF, p102c
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
PI [kW]	0,5	0,4	1	0,6	0,6	1,2	0,5	1	1	0,8	0,8	0,9	1,2	0,7	1,2



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



16	17	18	19	20	21
gniazdo IF, p102a	gniazdo IF, p102b	gniazdo IF, p102b	gniazdo 3f, 16A, 102C	R103, R108	
YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x4	YDY20 3x4	
0,4	0,8	1	3	10,5	

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

Biurowie Inżynierskie 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

Inżynieria i projektowanie
 kosztorysowanie i instalacje
 w budownictwie i inżynierii
 technologicznej i inżynierii
 elektrycznej i inżynierii

PROJEKT	5.2.2
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RP1B
NR ZMIANY	RODZAJ ZMIANY
1	
2	

INWESTOR	Politechnika Krakowska
OBIEKT	Budynek II-35 VITHI Politechniki Krakowskiej
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków
PROJEKTANT	NR. UPR. PODPISY
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	mgr inż. Jędrzejczyk
mgr inż. Rafał Łuczki	mgr inż. Łuczki
mgr inż. Grzegorz Ziemiński	mgr inż. Ziemiński
mgr inż. Paweł Bogdał	mgr inż. Bogdał
mgr inż. Krzysztof Buczak	mgr inż. Buczak
mgr inż. Krzysztof Buczak	mgr inż. Buczak

Data: 14.11.2016
 Data: 24.02.2016 r.