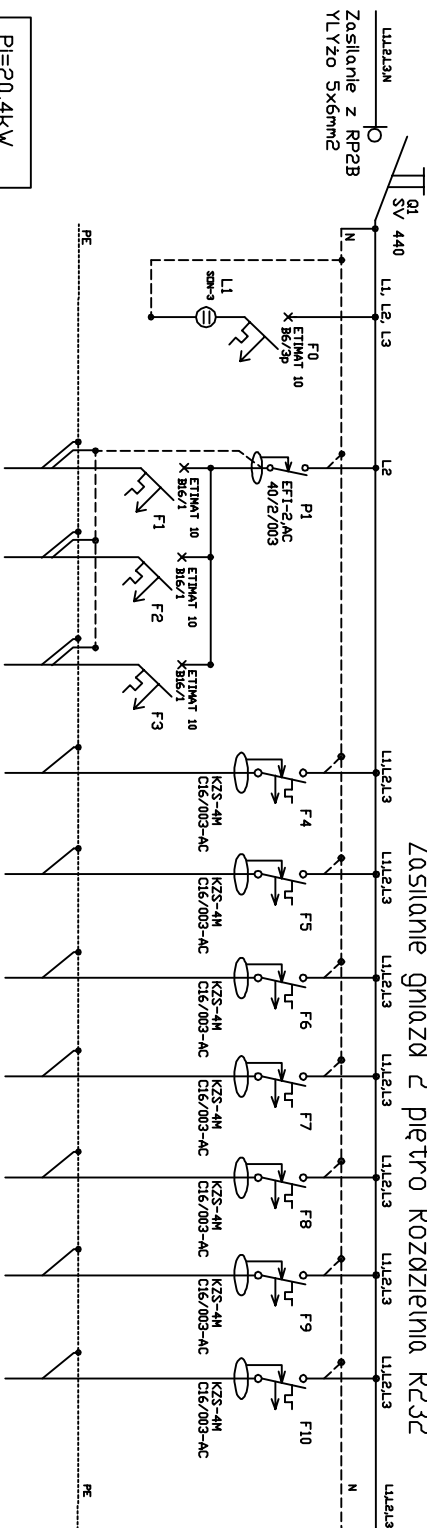


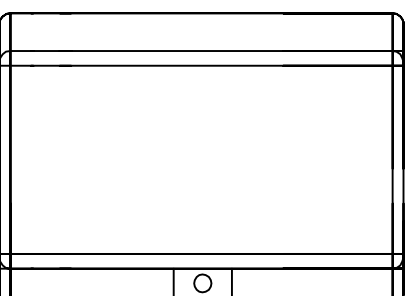
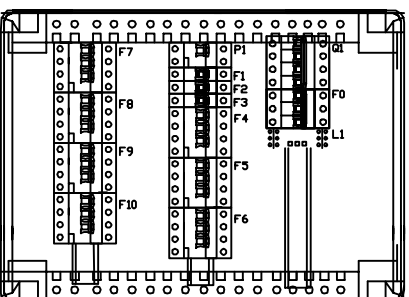
Zasilanie gniazda 2 piętro Rozdzielnica R232




$P_1=20,4\text{ kW}$
 $P_2=10\text{ kW}$
 $I_b=16\text{ A}$

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
obwód	gniazda if, p232	gniazda if, p232	REZERWA	gniazdo 3f, 16Ap, 232	gniazdo 3f, 16Ap, 232	gniazdo 3f, 16Ap, 232	gniazdo 3f, 16Ap, 232	gniazdo 3f, 16Ap, 232	dyktatorium, p. 232
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
Pi [kW]	0,8	0,8		3	3	3	3	3	0,8

Rozdzielnica MU 3x18 modułów
 IP32, drzwi pełne
 400x550x120



Układ sieci
 TN-S
 400/230V/50Hz/N/PE
 Długość przewodu
 kł. B+C



Biuro Inżynierii i no-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 projektowa, projektacja i kosztorysowa podwykonawstwa i instalacji w budownictwie mieszkaniowym i technicznym (budownictwo mieszkaniowe i techniczne)		6.2.6
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R232		SKŁA -/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Politechnika Krakowska		
OBIEKT	Budynki II-35 VITOII Politechniki Krakowskiej		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANCI	NR LUPR	PODPISY	BRANŻA
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BRP 32/02 8/02		ELEKTRYCZNA
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA
mgr inż. Rafał Łuczki			Marzec 2016 r.
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			FAZA
inż. Paweł Bogdał			
Marcel Knap			PV
SPRACOWZALCY			
mgr inż. Krzysztof Buczak	14.03.2016/02.01		
UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.			