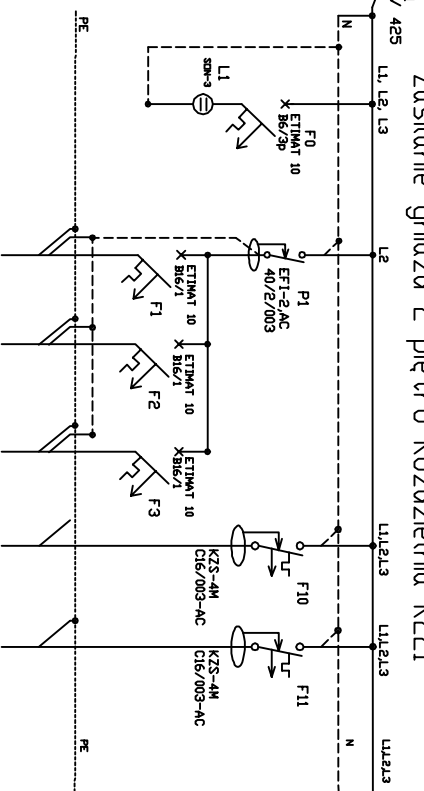


Zasilanie gniazdz 2 piętro Rozdzielnia R221

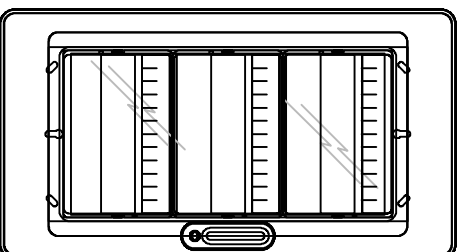
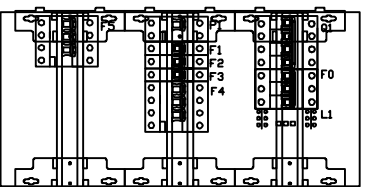
Zasilanie z RP2A
YLYZO 5x4mm²



P_I=8,4kW
P_Z=6kW
I_b=9,6A

Nr obwodu	1	2	3	4
obwód	gniazda if, p221	gniazda p221	REZERWA	gniazda 3f, 16A.p. 221
Typ przewodu	YDYZO 3x2,5	YDYZO 3x2,5	YDYZO 5x2,5	YDYZO 5x2,5
P _I [kW]	1,2	1,2	3	3

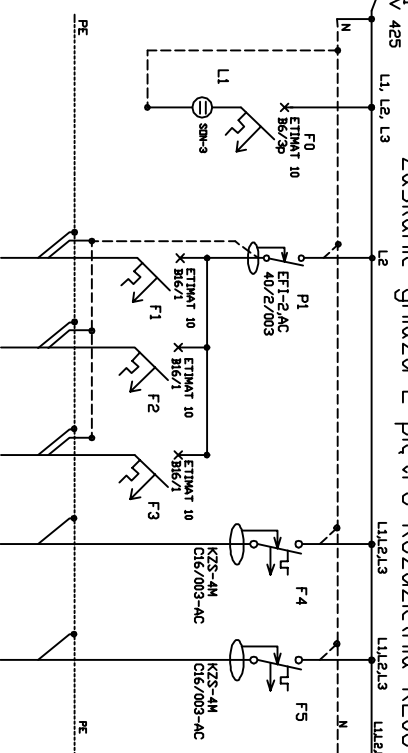
Rozdzielnia CT
(IP40/55) 3x12 moduły, drzwi przezroczyste
285x500x136



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

Zasilanie gniazdz 2 piętro Rozdzielnia R208

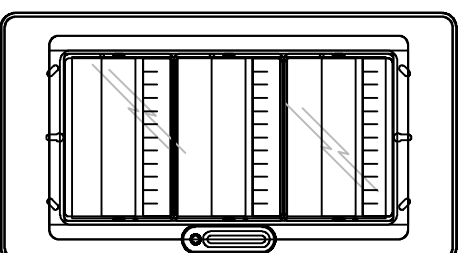
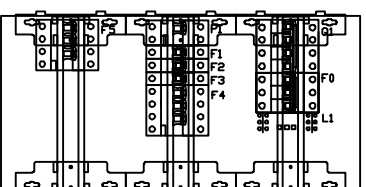
Zasilanie z RP2B
YLYZO 5x4mm²



P_I=7,4kW
P_Z=5kW
I_b=8A

Nr obwodu	1	2	3	4
obwód	gniazda if, p208	gniazda if, p209	REZERWA	gniazda 3f, 16A.p. 208
Typ przewodu	YDYZO 3x2,5	YDYZO 3x2,5	YDYZO 5x2,5	YDYZO 5x2,5
P _I [kW]	1	0,4	3	3

Rozdzielnia CT
(IP40/55) 3x12 moduły,
drzwi przezroczyste
285x500x136



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 wdrażania, projektowania i kosztorysu naprawy i instalacji 1. budynków II-35 VITO Politechniki Krakowskiej			6.2.7
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R221, R208			SKŁA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		-/-
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynki II-35 VITO Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR UPR.	PODPISY	SWIADZ	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 322/02 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łuczki			Marzec 2016	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PWA	
mgr inż. Paweł Bodzio				
Marcel Knap			PV	
SPRACOWZALACY				
mgr inż. Krzysztof Buczak	MAI/17/32/02/2016			

UMOWA NR DT-2-1/2/2016/0-35 z dn. 24.02.2016 r.