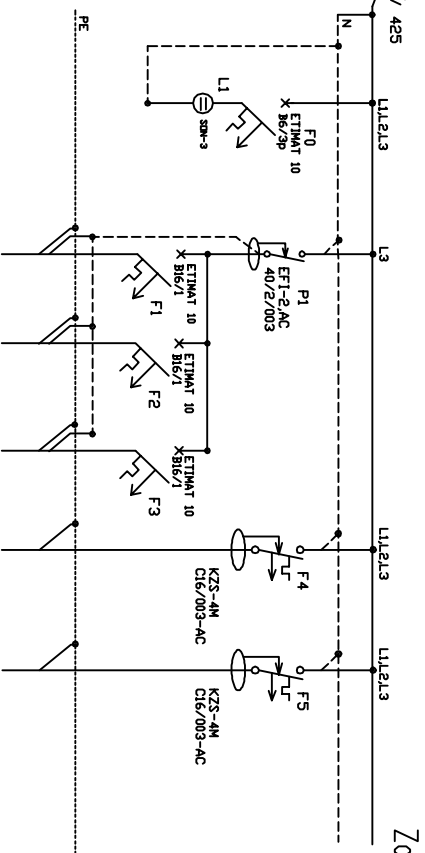
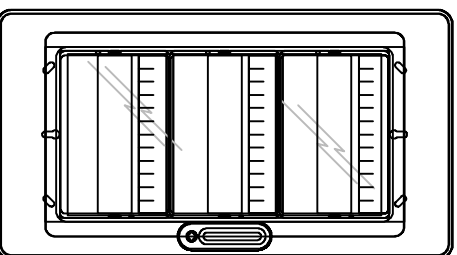
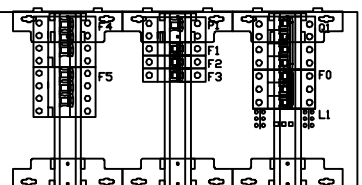


Zasilanie z RPSA
YL Yżo 5x4mm2




Nr obwodu	1	2	3	4	5
obwód	głazda I ^o , p319	głazda I ^o , p319	bolier, p319	głazda 3 ^o , I6,4 ^o 519	głazda 3 ^o , I6,4 ^o 519
Typ przewodu	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5	YDYto 3x2,5
Pl [kW]	0,6	0,6	1,2	3	3

Rozdzielnica CT
(IP40/55) 3x12
moduły, drzewi przezroczyste
285x500x136



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

$$\begin{aligned} P_i &= 8,4 \text{ kW} \\ P_Z &= 5,9 \text{ kW} \\ I_b &= 9,5 \text{ A} \end{aligned}$$

	
Biurowe 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	Inżynieringowo-Wdrożeniowe, projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej i budowlanej w budynku biurowym i mieszkalnym w technologii Openwork i Politechniki Krakowskiej.
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R319
NR ZMIANY	DATA ZMIANY
1	RODZAJ ZMIANY
2	-/-
INWESTOR	Politechnika Krakowska
OBIEKT	Budynek II-35 ulicy Politechniki Krakowskiej
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków
PROJEKTANTA	NR. UPR. PODPISY
mgr inż. Wiesław Jedrzejczyk	BPP 332/02 8/02
ASYSTENTA PROJEKTANTA:	DATA
mgr inż. Rafał Łuch	Marzec 2016 r.
mgr inż. Grzegorz Ziembalski	PZA
inż. Paweł Bockula	PV
Marcin Knap	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Krzysztof Ryszczan	14.01.2017r. 02/2017