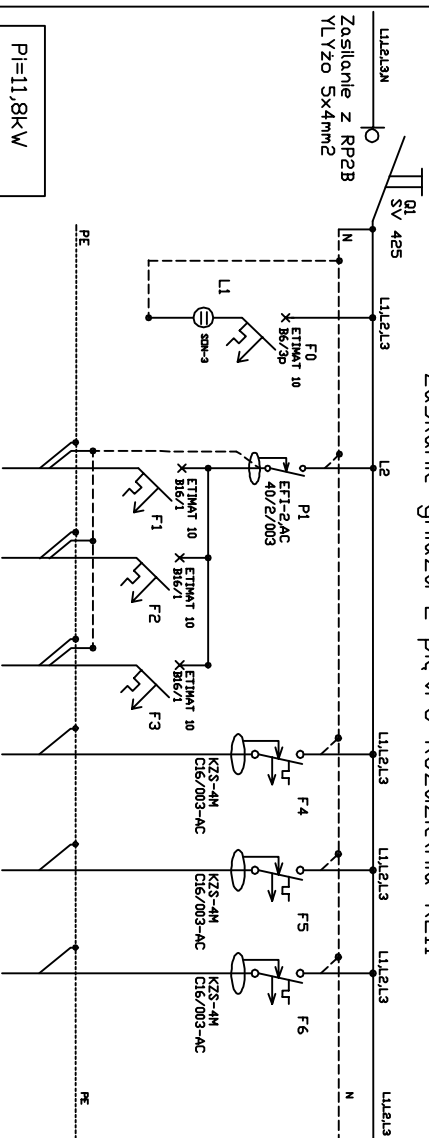


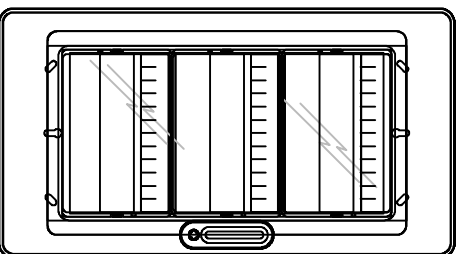
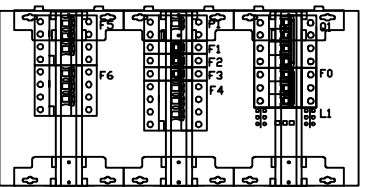
Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R211



$P_i = 11,8 \text{ kW}$
 $P_Z = 7 \text{ kW}$
 $I_k = 11,2 \text{ A}$

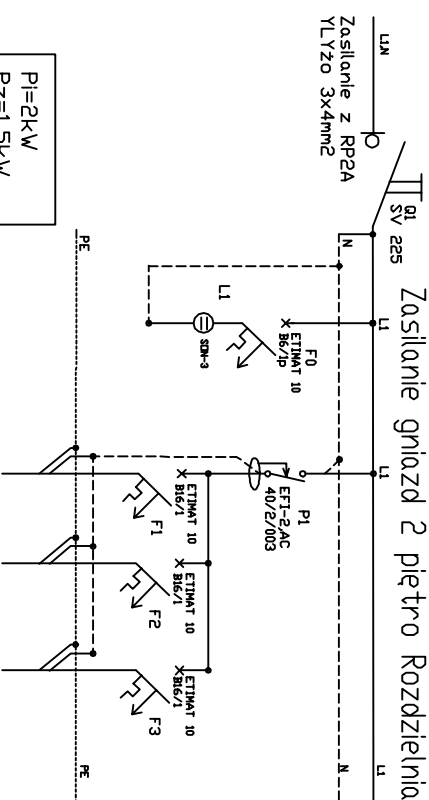
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6
obwód	if, p211	bojler, p211	głazda if, p211	głazno 3f, 16ap, 211	głazno 3f, 16ap, 211	głazno 3f, 16ap, 211
Typ przewodu	YDYKO 3x2,5	YDYKO 3x2,5	YDYKO 3x2,5	YDYKO 5x2,5	YDYKO 5x2,5	YDYKO 5x2,5
P [kW]	0,8	1,2	0,8	3	3	3

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



<p>Układ sieci TN-S 400/230V/50Hz/N/PE Długość przewodu Kl. B+C</p>

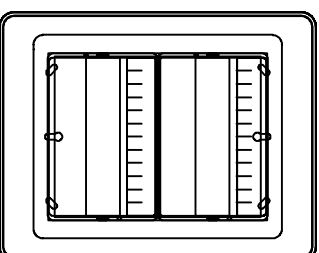
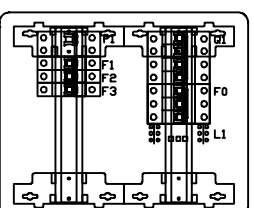
Zasilanie gniazd 2 piętro Rozdzielnia R226




$P_i = 2 \text{ kW}$
 $P_z = 1,5 \text{ kW}$
 $I_b = 7,25 \text{ A}$

Nr obwodu	1	2	
obwód	głoziała 1f, p2e6	bolier, p2e6	REZERWA
Typ przewodu	YD70 3x2,5	YD70 3x2,5	
PI [kW]	0,8	1,2	

Rozdzielnica CT
(IP40/55) 2x12 moduły,
drzwi przezroczyste
285x375x136




Biuro 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	Dokumentacja wykonawcza projektu technicznego i kosztorysu modernizacji instalacji i budowy (0-35 kV) stacji rozdzielnic i technologicznej				
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R2L/R26				
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY			
1					
2					
INWESTOR	Politechnika Krakowska				
OBJEKT	Budynki 10-35 VTICh Politechniki Krakowskiej				
ADRES INWENSTACJI	ul. Warszawska 24, Kraków				
PROJEKTANCI	NR DUP.	PODPISY	SMAZA		
npr. inż. Wiesław Jędrzejczyk	JPR 382/02 8/02		ELEKTRYCZNIK		
ASISTENCI PROJEKTANTA:			OWA		
npr. inż. Rafał Łuczi					
npr. inż. Grzegorz Ziemiński			Marzec 2016		
inż. Paweł Bodała			PWA		
Marcus Knap					
SPRAWDZAJĄCY			PV		
npr. dr Krzysztof Bryczon	AABUZYR/03/2011				