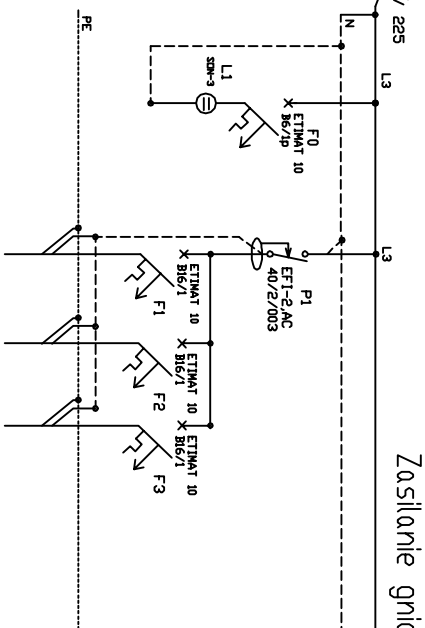


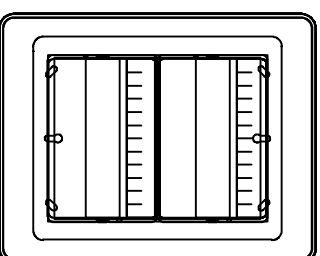
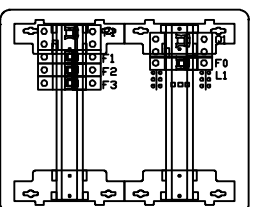
Zasilanie gniazd 6 piętro Rozdzielnia R611

Zasilanie z RP6B
YL 720 3x4mm²



Nr obwodu	1	2	3
obwód	gniazda if, p611	bojler, if, p611	gniazda if, p611
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
PI [kW]	0,6	1,2	0,6

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



PI=2,4kW
Pz=1,5kW
Ib=6,7A

IBTW

Biurow Inżynierii i Inżynierii Wdrożeń
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, projektowanie i kosztorysowo podzielić i instalację w budynku 10-35 Wydział Inżynierii Technicznej (Techniczne) Politechniki Krakowskiej.			10.2.12
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R611			SOKA -/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 VITO Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY	BRODA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 32202 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA			DATA	
mgr inż. Rafał Łuczki			Maj 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PWA	
mgr inż. Paweł Bogdał				
Michał Knap			PV	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Buczak	AB111712/02/2011			

UMIOWA NR DT-2 / 12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.

UMIOWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.

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