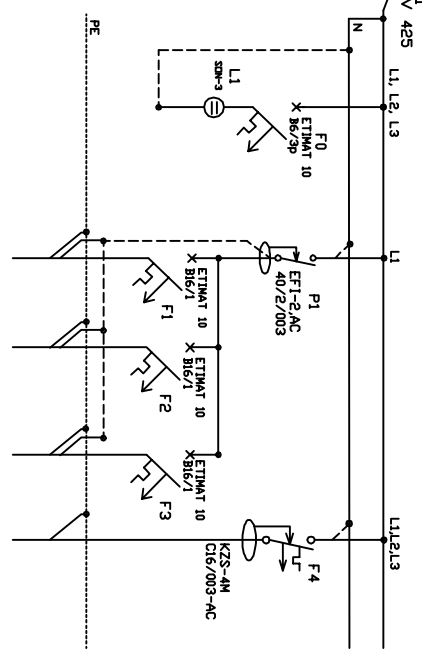


Zasilanie z RP3B
YLY 5x4mm²

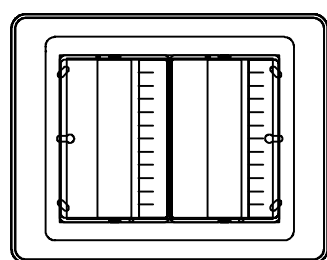
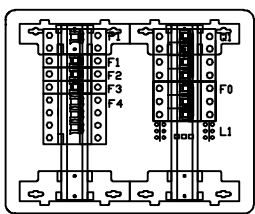


P=6,0kW
Pz=3,6kW
Ib=5,7A

Nr obwodu	1	2	3	4
obwód	gniazda 17, P314	gniazda 17, P313	bojler p. 326 16A.p. 326	gniazdo 3f, 16A.p. 326
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 5x2,5
PI [kW]	0,8	1,0	1,2	3

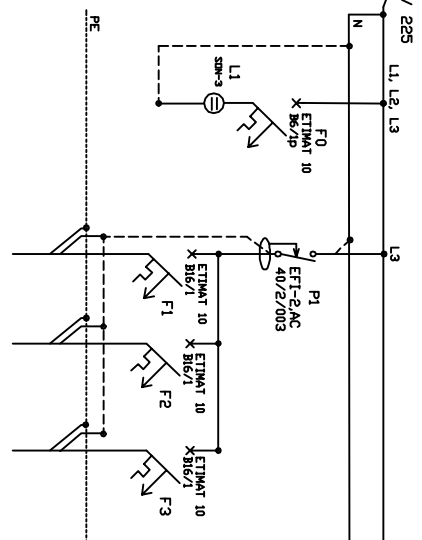
Zasilanie gniazd 3 piętro Rozdzielnia R314

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



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

Zasilanie z RP3B
YLY 3x4mm²

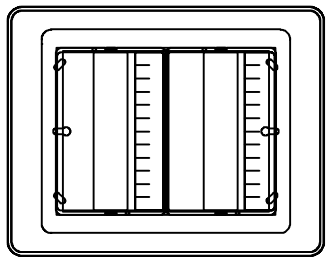
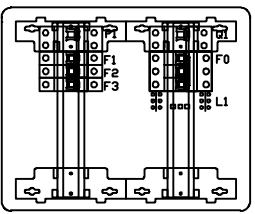


P=2kW
Pz=1,2kW
Ib=2A

Nr obwodu	1	2
obwód	gniazda 17, P313	gniazda 17, P313
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
PI [kW]	0,8	1,2

Zasilanie gniazd 3 piętro Rozdzielnia R313

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



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



Biurowie Inżynierskie 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	Bogdan P. B. Inżynier, Projektant, Inżynier kosztorysista, monter, instalator i budowlany, 10-35 Wydział Inżynierii Technicznej, Kraków			7.2.12
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R313 i R314			-/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Podstacja Krakowska			
OBIEKT	Budynki 10-35 VITO Podstacja Krakowska			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANT	NR. UPR.	PODPISY	SWIAD	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	177 322 02 81		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łuczy			Maj 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PWA	
mgr inż. Paweł Bodzio				
Krzysztof Knap			PV	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Buczak	14117152/03/2011			

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

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