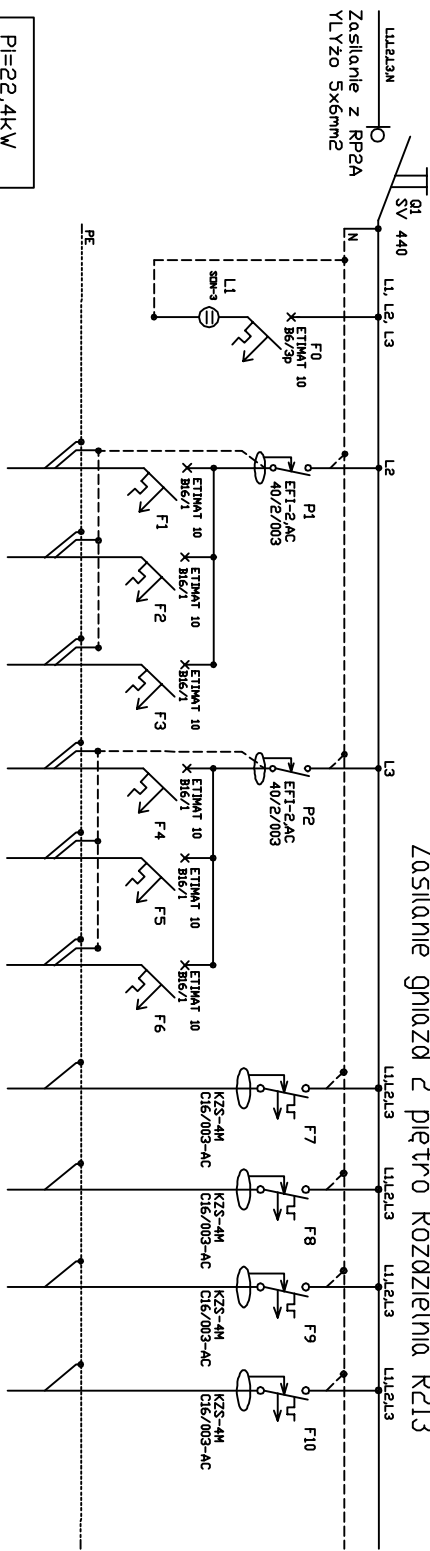


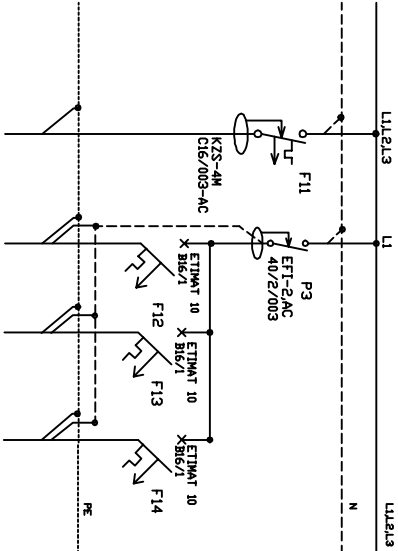
Zasilanie gniazód 2 piętro Rozdzielnia R213



P1=22,4kW
P2=11kW
Ib=17,6A

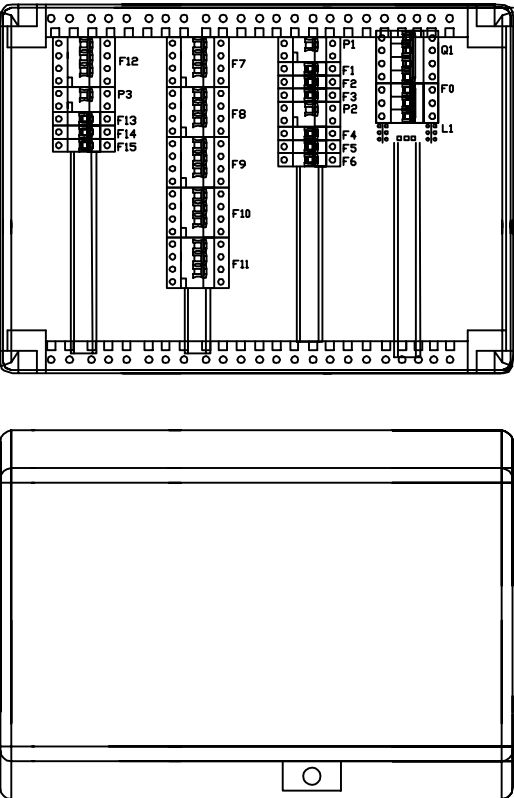
Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
obwód	gniazda if, p213	gniazda p213	gniazda if, p213	gniazda if, p213	gniazda p213a	gniazda p213a	gniazdo 3f, 16A.p. 213	gniazdo 3f, 16A.p. 213	gniazdo 3f, 16A.p. 213	gniazdo 3f, 16A.p. 213
Typ przewodu	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 3x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5	YDY20 5x6,5
Pi [kW]	0,8	1,2	0,8	0,8	1,0	1,2	3	3	3	3

Rozdzielnia MU 4x24 modułów
drzwi pełne 500x700x120



11	12		
gniazdo 3f, 16A.p. 213	dystrybutorum, p. 213	REZERWA	REZERWA
YDY20 5x6,5	YDY20 3x6,5		
3	1,6		

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



BIŁW
Biurowo Inżyniersko-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 Świątek, mgr inż. architektura, projektant		
TRESC RYSUNKU	Schéma ideowy i montażowy rozdzielni R213		
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Podstawa, Kraków		
OBIEKT	Budynek II-35 VITOII Podstawa Kraków		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wesoła 24, Kraków		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Świątek	PODPISY	mgr inż. Bogdan Świątek
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek
mgr inż. Rafał Łucz	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek
mgr inż. Grzegorz Ziemiński	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek
mgr inż. Paweł Bogdan	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek
mgr inż. Krzysztof Buczak	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek
mgr inż. Krzysztof Buczak	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek	mgr inż. Bogdan Świątek