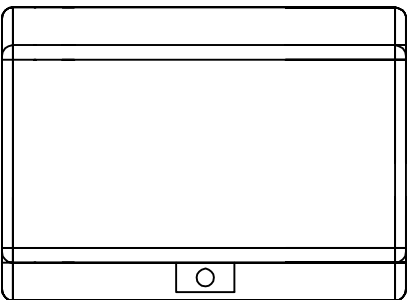
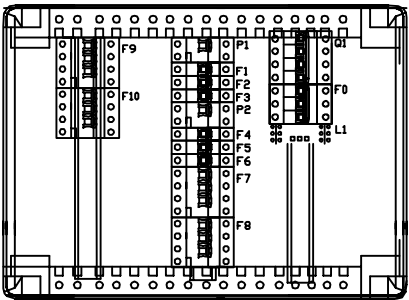


Zasilanie gniazda 5 piętro Rozdzielnia R521

P=16,2kW
Pz=9,6kW
Io=15,4A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
obwód	gniazda 17, p321	gniazda 17, p321	bojler, p321	bojler, p321	ogrzewanie, p321	gniazdo 3f, 16A, p. 521	gniazdo 3f, 16A, p. 521	gniazdo 3f, 16A, p. 521	gniazdo 3f, 16A, p. 521
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5
PI [kW]	0,4	0,6	1,2	1,2	0,8	3	3	3	3

Rozdzielnia MU 3x18 modułów
IP32, drzwi pełne
400x550x120



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

www.lumen.com.pl

Biuro Inżynierii i Wdrożeń
Intelligent Systems
ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków
tel./fax. 13 44 620 81
e-mail: wiesiek@e.krakow.pl

PROJEKT
dokumentacja wykonawcza, projektowo-techniczna, kosztorysowo podsumowanie i instalacja w budynku II-35 Wydziału Inżynierii Technicznej (Techniczne) Politechniki Krakowskiej.

TRZECI RYSUNKU
Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R521

NR ZMIANY
DATA ZMIANY
RODZAJ ZMIANY

INWESTOR
Politechnika Krakowska

OBIEKT
Budynek II-35 VITO Politechniki Krakowskiej

ADRES INWESTYCJI
ul. Warszawska 24, Kraków

PROJEKTANT
NR, UPN, PODPISY, DATA

INŻYNIER
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk
mgr inż. Rafał Łuczyński
mgr inż. Grzegorz Ziemiński
mgr inż. Paweł Bogdański
mgr inż. Krzysztof Buczynski

WYKONAWCA
PV

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