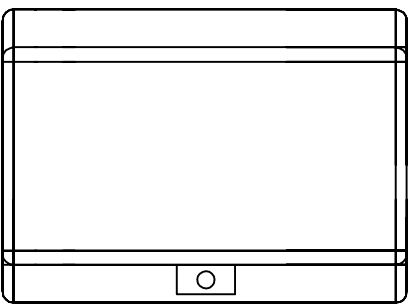
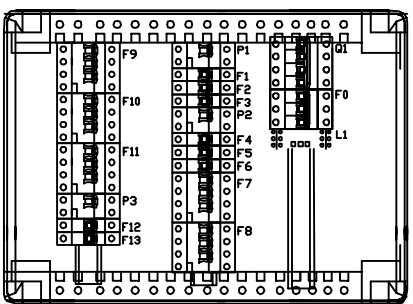


Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
obwód	gniazdo if, p227	gniazdo if, p227	gniazdo if, p227	gniazdo if, p227	gniazdo if, p227	gniazdo if, p227	gniazdo 3f, 16A/p, 227	gniazdo 3f, 16A/p, 227	gniazdo 3f, 16A/p, 227	gniazdo 3f, 16A/p, 227	gniazdo 3f, 16A/p, 227	dyktatorium, p, 227	REZERWA
Typ przewodu	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x2,5	YDY2o 3x2,5	
PI [kW]	1,4	0,6	1,2	1	1,2	1,2	3	3	3	3	3	3	1,6

Rozdzielnica MU 3x18 modułów
IP32, drzwi pełne
400x550x120



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

www.lumen.com.pl

Biurowe Inżynieringowo-Wdrożeniowe
Intelligent Systems
ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków
tel./fax. 13 44 620 81
e-mail: wiesiek@e.krakow.pl

PROJEKT
budownictwa mieszkaniowego, projektowania i kosztorysowania podziemia i instalacji w budynkach i-35 Wydział Inżynierii Technicznej i Techniki Krakowskiej

TRESC RYSUNKU
Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R227

NR ZMIANY
DATA ZMIANY
RODZAJ ZMIANY

INWESTOR
Podziemia Krakowska
Budynki i-35 WITD Techniki Krakowskiej

ADRES INWESTYCJI
ul. Warszawska 24, Kraków

PROJEKTANT
NR. UPR.
PODPISY
BRANŻA

ASISTENCI PROJEKTANTA:
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk
mgr inż. Rafał Łucchi
mgr inż. Grzegorz Ziemiński
mgr inż. Paweł Bogdał
mgr inż. Krzysztof Buczak

DATA
Maj 2016 r.

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

PV

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