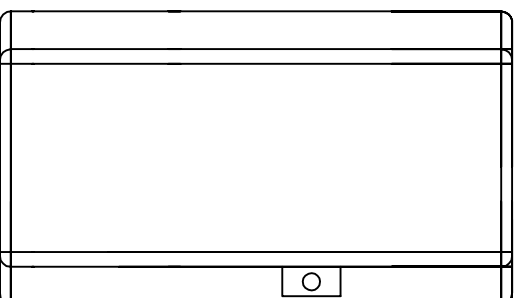
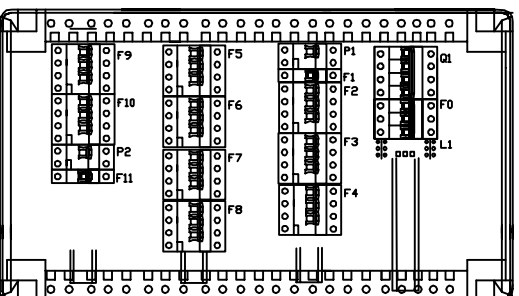


Zasilanie gniazód 6 piętro Rozdzielnia R618

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
obwód	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	gniazdo 3f, 16A, p. 618	dyktatorium, p. 618
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5
PI [kW]	1,2	3	3	3	3	3	3	3	3	0,8

Rozdzielnia MU 4x18 modułów
IP32, drzwi pełne
400x550x120



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

P=26kW
Pz=15,6kW
Ib=25A

BIŁW

Biurowizniery/ino-Wdrożeniowie
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 podzielenie i instalacja w budynku IP-35 Wydział Inżynierii Technicznej Krakowskiej			10.2.14
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R618			SKŁA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		-/-
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek IP-35 VITO Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY	SŁOWA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 3202 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			data	
mgr inż. Rafał Łuczki			Marzec 2016 r	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			PWA	
mgr inż. Paweł Bogdał				
Marzec Knap			PV	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Buczak	IAI.11732.02.2011			

UMIOWA 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.