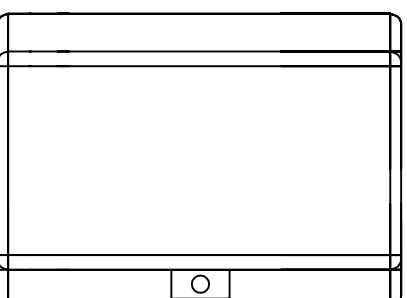
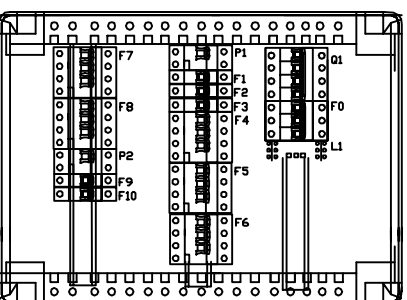


P=20kW
Pz=12kW
Ib=19,3A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
obwód	bojler	gniazdo 1f, p619	gniazdo 1f, p619	gniazdo 3f, 16A, p. 619	gniazdo 3f, 16A, p. 619	gniazdo 3f, 16A, p. 619	gniazdo 3f, 16A, p. 619	gniazdo 3f, 16A, p. 619	dyktatorium, REZERWA
Typ przewodu	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 3x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 5x2,5	YDY20 3x2,5
PI [kW]	1,2	0,8	1,4	3	3	3	3	3	1,6

Rozdzielnica MU 3x18 modułów
IP32, drzwi pełne
400x550x120



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

IBTW

Biurow Inżynieringowo-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	dokumentacja wykonawcza, projektowanie i kosztorys podziemia i instalacji w budynku 10-35 Wydział Inżynierii Technologicznej i Technologicznej Krakowskiej			10.2.15
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R619			SKŁA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		-/-
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 VITOII Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR. UPR.	PODPISY	SŁOWA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	IPR 32202 8/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA			data	
mgr inż. Rafał Luch			Marzec 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			FZA	
mgr inż. Paweł Bogdał				
Marzec Knap			PV	
SPRACOWUJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Buczak				
	AAU/IZ/28/2011			
UMIŁWA NR DT-2 /12/2016/10-35 z dn. 24.02.2016 r.				

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