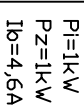
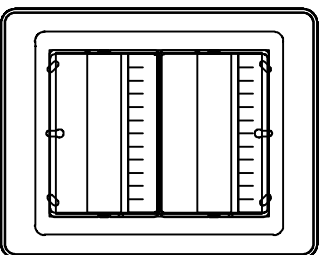


Zasilanie z RP6B
YL Yzo 3x4mm²



Rozdzielnica CT
moduły, drzewi przezroczyste
(IP40/55) 2x12
285x375x136



Układ sieci	TN-S
	400/230V/50Hz/N/PE
	Długość przewodu przewidywana
	kl. B+C


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

www.lumen.com.pl

PROJEKT	Politechnika Krakowska Instytut Inżynierii i Technologi Budynki II-35 Wydział Inżynierii i Technologi Krakowskie			DATA
TRESC RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni RG6			BRUKA
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	ROZDZIAŁ ZMIANY		-/-
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBJEKT	Budynki II-35 WITCh Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANCI	NR DPM	PDPISY	BRUKA	
npr h2. Wiesław Jedrzejczyk	BPP 382/RG 8/02		MARZEC	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
npr h2. Rafał Łucki			Marzec 2016 r.	
npr h2. Grzegorz Zemlański			FZA	
wz. Paweł Bockula				
Murzysz Knop			PV	
SPRAWOZDAWCY				
npr h2. Krzysztof Rycczan	ABIII/732/08/2011			

UMDWA NR DT-2 /12/2016/10-35 Z dn. 24.02.2016 r.