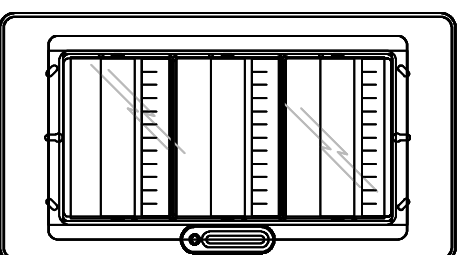



Rozdzielnica CT  
moduły, drzewi przezroczyste  
(IP40/55) 3x12  
285x500x136



Układ sieci	TN-S 400/230V/50Hz/N/PE Dłżona, przeciwpodciężciowa kl. B+C
-------------	--

		<b>Biuro Inżynieryjno-Wdrożeniowe</b> <b>Intelligent Systems</b> ul. Wielka 44c 30-552 Kraków tel./fax. 13 44 620 81 e-mail: wiesiek@e.krakow.pl	
<a href="http://www.lumen.com.pl">www.lumen.com.pl</a>			
PROJEKT	Podsumowanie nadzoru nad realizacją projektu technicznego kosztorysu modernizacji instalacji i budowy II-35 Wydziału Inżynierii i Technologi Chemicznej i Politechniki Krakowskiej.		
TRZECI RYSUNKU	Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R316		
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	ROZDZIAŁ ZMIANY	
1			
2			
INWESTOR	Politechnika Krakowska		
OBIEKT	Budynki 10-55 Ulicy Politechniki Krakowskiej		
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków		
PROJEKTANCI	NR DNR	PODPISY	STANOWISKO
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	WJP 332/02 01/02		ELEKTRYK
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA
mgr inż. Rafał Łuczi			Marzec 2016 r.
mgr inż. Grzegorz Ziembiński			PRZK
inż. Paweł Bodała			
Marcel Knap			
SPRACOWUJĄCY			PV
mgr inż. Krzysztof Ryzan	AAU1212/03/2011		

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