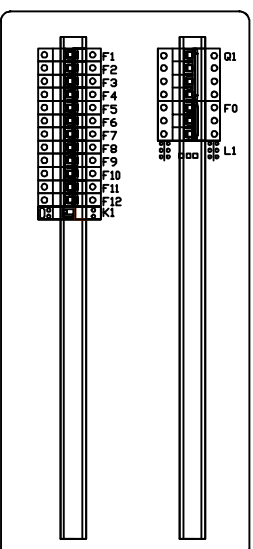



Rozdzielnica-prefabrykat  
węzkowy ETI  
(IP40) 2x36 moduły, drzwi pełne  
720x375x200



Układ sieci	TN-S 400/230V/50Hz/N/PE Długość przewodu kable: B+C
-------------	--

	
<p><b>Biuro Inżynieryjno-Wdrożeniowe</b>  <b>Intelligent Systems</b>          ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków          tel./fax. 13 44 620 81          e-mail: wiesiekj@e.krakow.pl</p>	
<p><b>www.lumen.com.pl</b></p>	
<p><b>PROJEKT</b></p>	<p>Podjęcie prac inżynierskich, projektowanie kosztorysów, nadzór nad instalacją i budowlą II-35, wydział inżynierii i technologii przemysłowej, Politechniki Krakowskiej.</p>
<p><b>TRESC RYSUNKU</b></p>	<p>Schemat ideowy i montażowy rozdzielni R01B</p>
<p><b>NR ZMIANY</b></p>	<p><b>RODZAJ ZMIANY</b></p>
<p>1</p>	
<p>2</p>	
<p><b>INWESTOR</b></p>	<p>Politechnika Krakowska</p>
<p><b>OBIEKT</b></p>	<p>Budynek II-35 WITCII Politechniki Krakowskiej</p>
<p><b>ADRES INWESTYCJI</b></p>	<p>ul. Waryńskiego 24, Kraków</p>
<p><b>PROJEKTANTA</b></p>	<p><b>NR DTR.</b></p>
<p><b>PROJEKTANTA:</b></p>	<p><b>PODPISY</b></p>
<p><b>mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk</b></p>	<p><b>BRANŻA</b></p>
<p><b>mgr inż. Rafał Luczi</b></p>	<p><b>ELEKTRYCZNA</b></p>
<p><b>mgr inż. Grzegorz Ziemiński</b></p>	<p><b>DATA</b></p>
<p><b>inż. Paweł Bodała</b></p>	<p><b>Marzec 2016 r.</b></p>
<p><b>Marcelz Knap</b></p>	<p><b>PZM</b></p>
<p><b>SPRACOWUJĄCY</b></p>	<p><b>PV</b></p>
<p><b>mgr inż. Krzysztof Ryczan</b></p>	<p><b>AM/1732/03/2011</b></p>