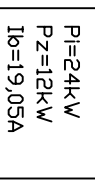
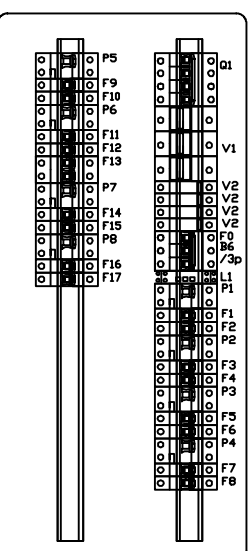
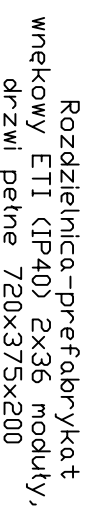


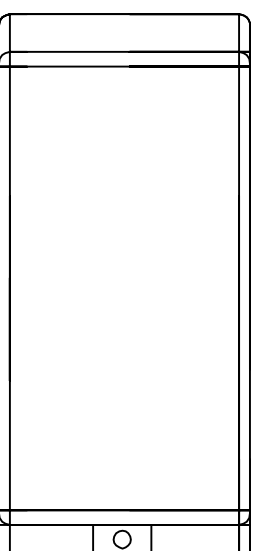
Układ sieci TN-S 400/230V/50Hz/N/PE Dochrona przeciwprzepięciowa kl. D
--




- | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Nr obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| obwód | głazda komp
pom. 133, 134 | głazda komp
pom. 133+Vf1 | głazda komp
pom. 102a-102c | głazda komp
pom. 135a | głazda komp
pom. 108 | głazda komp
pom. 109 | głazda komp
pom. 110 | głazda komp
pom. 139 | głazda komp
pom. 141 | głazda komp
pom. 141a |
| Typ przewodu | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 | YDY20 3x6,5 |
| Pi [kW] | 1,6 | 1,2 | 2,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |



11	12	13	14-17
priloga, komp pom. 103	REZERVA	RDIOE	4 x REZERVA
YD12o 3x2,5		Y1,2o 3x16	
0,8		10	



	
<p>Biuro Inżynieringowo-Wdrożeniowe Intelligent Systems</p> <p>ul. Wielicka 44c 30-552 Kraków tel./fax: 13 44 620 81 e-mail: wiesleki@e.krakow.pl</p>	
<p>www.lumen.com.pl</p>	
<p>PROJEKT</p>	<p>Podjęcie in. malobronzowa, pro. rekono- kosztorysno, modernizacja instalacji i budynku 10-35 Wydziału Inżynierii i Technologi Inżynierii i Politechniki Krakowskiej.</p>
<p>TRESC RYSUNKU</p>	<p>Schemat ideowy i montażowy rozdziału R01B</p>
<p>NR ZMIANY</p>	<p>RODZAJ ZMIANY</p>
<p>1</p>	
<p>2</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Politechnika Krakowska</p>
<p>OBIEKT</p>	<p>Budynki 10-35 WITOI Politechniki Krakowskiej</p>
<p>ADRES INWESTYCJI</p>	<p>ul. Warszawska 24, Kraków</p>
<p>PROJEKTANCI</p>	<p>NR-DPR PODPISY DATA</p>
<p>mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk</p>	<p>WJP 332/82 0/02</p>
<p>ASISTENCI PROJEKTANTA:</p>	<p>DATA</p>
<p>mgr inż. Rafał Luch</p>	
<p>mgr inż. Grzegorz Ziemiński</p>	<p>Marzec 2016 r.</p>
<p>inż. Paweł Bodała</p>	
<p>Marcelz Kond</p>	
<p>SPRACOWZALCY</p>	<p>PV</p>
<p>mgr inż. Krzysztof Rychan</p>	<p>14.03.2016/2016</p>