


(szafa 33U 600x800 z cokołem)

[illegible]

panel wentylacyjny	
1	
2	
3	
4	
5	Server portów szeregowych
6	
7	
8	
9	
10	Monitor LCD 17"
11	
12	klawiatura
13	
14	
15	Półka
16	
17	Switch
18	Panel zasilający na tylnym racku
19	Server rack BMSC
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	UPS online 1000VA
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
cokół	

	
<p><b>Biurowe Inżynierstwo Wdrożeniowe</b>  <b>Intelligent Systems</b></p> <p>ul. Wieleśka 44c 30-552 Kraków  tel./fax. 13 44 620 81  e-mail: wiesiek@e-krakow.pl</p>	
<p><b>www.lumen.com.pl</b></p>	
PROJEKT	<p> Dokumentacja wdrożeniowa, projektowania i instalacji systemu sterowania i monitoringu procesów technologicznych w zakładach produkcyjnych</p> <p> 2.6</p>
TEGOS: RYSUNKU	<p> Schemat ideowy połączeń IBCS</p> <p> Schemat montażowy szafy sterowniczej IBCS</p> <p> 50A</p> <p> -/-</p>
NR ZMIANY	<p> DATA ZMIANY</p> <p> RODZAJ ZMIANY</p>
1	
2	
INWESTOR	<p> Politechnika Krakowska</p>
OBJEKT	<p> Budynek 10-35 WITC Politechniki Krakowskiej</p>
ADRES INWESTYCJI	<p> ul. Warszawska 24, Kraków</p>
PROJEKTANCI	<p> NR. JURY</p> <p> PODPISY</p> <p> PŁATNO</p>
mgr inż. Wiesław Jędrzejczak	<p> BPP 332.R/02</p> <p> ELEKTRYCZNA</p>
ASISTENCI, PROJEKTANTY:	<p> DATA</p> <p> Wzrzesień 2016 r.</p>
mgr inż. Rafał Łudki	<p> FZA</p>
mgr inż. Grzegorz Ziemiński	
inż. Paweł Bobiśka	
Konrad Knop	<p> PV</p>
SPRACOWALNIA	
mgr inż. Krzysztof Ryzan	<p> JAM11732.02.02.01</p>