



Szafa serwerowa
systemu BMCS

Układ sieci TN-C-S
samoczynne wyłączenie
napięcia
400V/230V/PEN/PEN/50Hz
Ochrona przepięciowa B/C/D

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

www.lumen.com.pl

PROJEKT	Dokumentacja wdrożenia, projektowania, kosztorysowo, modernizacji instalacji i technologii elektrycznej, Politechniki Krakowskiej, Szpitali, innych, wdrożeń BMCS			NR. 2,7
TRESC RYSUNKU	Schemat elektryczny rozdzielni BMCS			SKALA -/-
NR ZMIANY	DATA ZMIANY	RODZAJ ZMIANY		
1				
2				
INWESTOR	Politechnika Krakowska			
OBIEKT	Budynek 10-35 WITOI Politechniki Krakowskiej			
ADRES INWESTYCJI	ul. Warszawska 24, Kraków			
PROJEKTANT	NR. UPR.	PROJEKT	BRANŻA	
mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	BPP 332/02 B/02		ELEKTRYCZNA	
ASISTENCI PROJEKTANTA:			DATA	
mgr inż. Rafał Łudki			Marzec 2016 r.	
mgr inż. Grzegorz Ziemiński			POZA	
mgr inż. Paweł Bobda				
Kierownik			PV	
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. Krzysztof Ryczan	AB11/132/03/2011			

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

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