



Schemat obejmuje część systemu sterowania niskonapięciową
Interfejsy mocy do sterowania linia RS485 ujęte w rozdzielnicę elektrycznej
ujęte są na RYSUNKU AV05

	<p align="center">PLH. WROCZAŻENIE AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY '91</p> <p align="center">arch. Wacław Stefański UL. JÓZEFITÓW 1/17, 30-039 KRAKÓW tel / fax (012) 633-38-18 N I P 677-171-88-85 e-mail: apa@architektci.krakow.pl</p>		
OBIEKT	BUDYNEK AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA		
ADRES	CZĘSTOCHOWA, UL. WASZYNGTONA 4/8		
INWESTOR	AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA CZĘSTOCHOWA, UL. WASZYNGTONA 4/8		
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY AULI W BUDYNKU		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		
TEMAT RYS.	SCHEMAT SYSTEMU STEROWANIA AKTUALIZACJA 2015		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.orch. WACŁAW STEFAŃSKI	59-Km/73 MP-0554	
OPRACOWALI	mgr inż. HENRYK GĘBUŚ	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.orch. IRENEUSZ BAGIŃSKI	30-Km/75 MP-0057	
BRISCAD V7 PRO GB	DATA OPRACOWANIA AKTUALIZACJA 2015	SKALA -	NR RYS. AV08
<p align="center">NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</p>			