



UWAGA:  
SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENEM I ZASILANIA CZĘŚCI AV  
1) DOBÓR ZABEZPIECZEŃ, OPRAW, PODZIAŁ OBWODÓW OSW., REALIZACJA NALEŻY DO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ  
2) ELEMENTY STEROWANIA I ZASILANIE CZĘŚCI AV DOSTARCZA BRANŻA AV

R = 5,3 kW  
k<sub>y</sub> = 0,8  
P<sub>max</sub> = 4,24 kW

<b>AV projekt</b> ul. Słowackiego 137 54-480 Wrocław tel./fax (71) 790 00 43 www.avprojekt.com biuro@avprojekt.com		Projektował: <b>mgr inż. Paweł Nuc</b>		Podpis:  Branża: Audiovizjo	
Inwestor: <b>Gmina Kąty Wrocławskie</b>		Sprawdził: <b>mgr inż. Roman Marczak</b>		Podpis:  Data: 08.2013	
Temat: <b>System audiowizualny dla Szkoły Podstawowej w Smolcu</b>				Skala: —	
Tytuł: <b>Schemat zasilania systemu AV oraz sterowania oświetleniem</b>				Nr rys. <b>04</b>	
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany są możliwe tylko za zgoda autora. Kopowanie i modyfikowanie zabronione. © AVprojekt					