

LEGENDA:

- SZAFKA AUTOMATYKI BMS
- ZADAJNIK POMIESZCZENIOWY
- SZAFKA POŚREDNICZĄCA
- CZUJNIK CO2
- MAGISTRALA MODBUS-RTU LIICY 2x2x0,75
- MODBUS TCP F/UTP kat. 5e

Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO, WRAZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UTH RADOM, UL. CHROBREGO 31	
Inwestor: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNY Im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 26-600 Radom, ul. Młoczeńskiego 29, tel. 077 45 66 316	
Projektant: BIURO PROJEKTÓW I USŁUGI INWESTYCYJNE WG STUDIO Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Chrobrego 22, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl tel. 603 557 335, (48) 304 55 95	
Bransz: AUTOMATYKA	Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Temat opracowania: SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ	
Projektował: Designed by:	mgr inż. Adam Opatowski
Opracował: Drawn by:	
Tytuł rysunku: RZUT DACHU	
Nr projektu: Project no.	06.2021
Data: Date	06.2021
Nr rysunku: Drawing name	A05
Revisja: Revisions	0