

DACH

II PIĘTRO

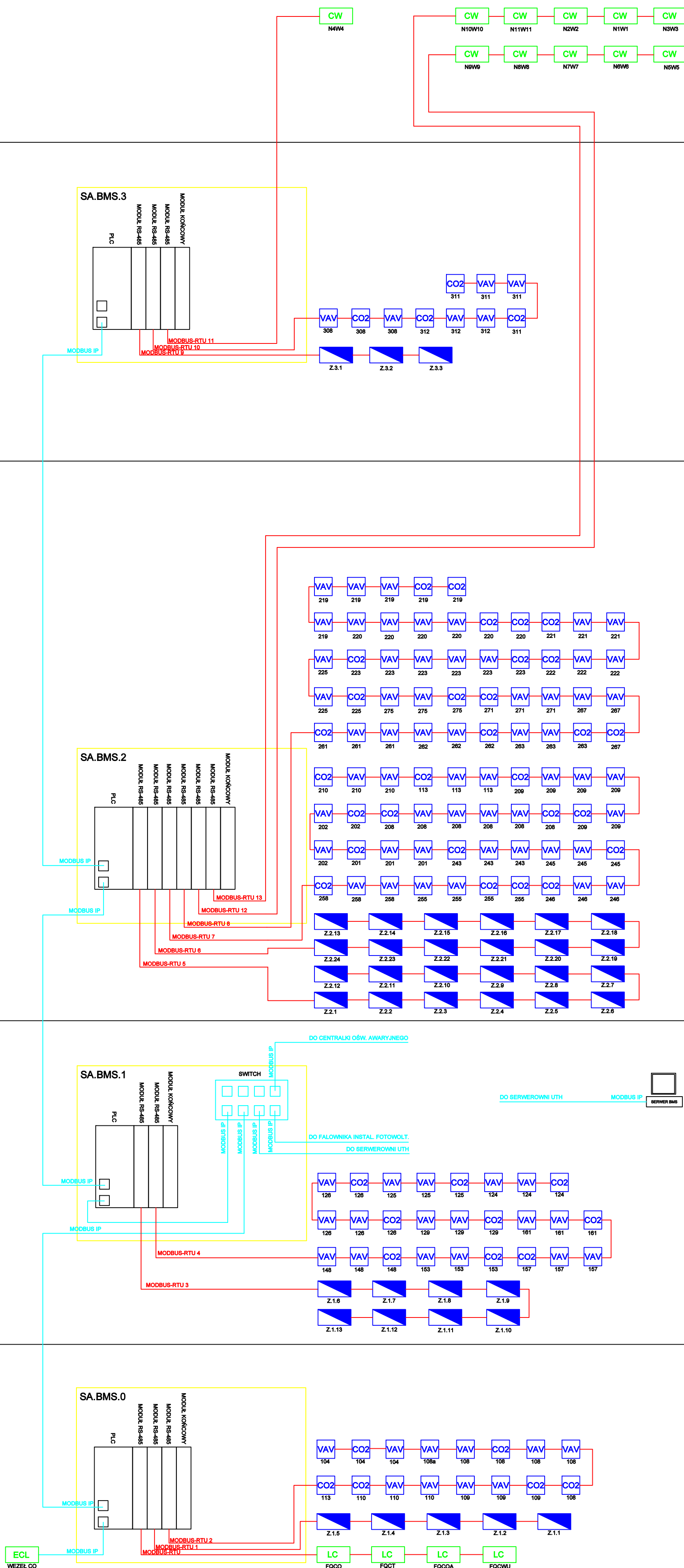
I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

LEGENDA:

- ZADAJNIK POMIESZCZENIOWY
- CZUJNIK CO2
- REGULATOR VAV
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- STEROWNIK WĘZŁA CO
- LICZNIK CIEPŁA
- MAGISTRALA MODBUS-RTU
- MODBUS TCP
- FA/TP 16x 56



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 RADOŃ, UL. CHROBREGO 31			
Inwestor: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNY Im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 25-600 Radom, ul. Makowskiego 25, tel. 077 45 66 516			
Projektant: BUDRO PROJEKTOWY I OŚWIETLENIA WG STUDIO Sp. z o.o. 45-600 Radom, ul. Chłopa 13, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl tel. 603 597 535, 448 384 55 95			
Branża: Automatyka		Stadium projektu: Projekt wykonawczy	
Temat opracowania: SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ			
Projektant: mgr inż. Adam Opatowski		Opieka: mgr inż. Adam Opatowski	
Opieka: mgr inż. Adam Opatowski		Opieka: mgr inż. Adam Opatowski	
Tytuł rysunku: TOPOLOGIA			
Nr projektu: P 717		Data: 06.2021	
Nr rysunku: A00		Rozwinięty: 0	