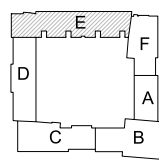


SEGMENT E



OZNACZENIA

RWE - proj. rozdzielnica główna - I Piętro cz.E  
SA.BMS2 - proj.skrzynka automatyki BMS

Uwagi

Instalacja zasilająca centrale wentylacyjne prowadzona nad sufitami podwieszanymi w systemie korytek kablowych perforowanych. Na ścianach i sufitach pomieszczeń przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych. Przejścia instalacji przez ściany i stropy uszczelnione dedykowanymi masami p.poż.

Ochrona od porażeń  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci TN-C-S

Nazwa inwestycji: <b>MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPŁNEGO, WRAZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UTH RADOM, UL.CHROBREGO 31</b>	
Inwestor: Investor: <b>UNIVERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNY im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu</b> 26-600 Radom, ul. Małczewskiego 29, tel. 077 45 66 316	
Projektant: Architect: <b>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI WG STUDIO Sp. z o.o.</b> 26-600 Radom, ul. Chrobrego 22, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl tel. 603 597 339, (48) 384 55 95	
Branża: Branch: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
Stadium projektu: Project phase: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Temat opracowania: Subject: <b>Instalacje elektryczne zasilające projektowany system wentylacji budynku.</b>	
Projektował: Designed by: <b>mgr inż. Marian Szpindor</b> BUA-III-5386/9/99 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	
Opracował: Drawn by: <b>mgr inż. Jakub Szpindor</b>	Podpis: Signature:
Treść rysunku: Drawing content: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - I PIĘTRO E</b>	
Tom: Volume: <b>IV</b>	
Nr projektu: Project no: <b>P_717</b>	Data: Date: <b>06.2021</b>
Nr rysunku: Drawing name: <b>11</b>	Rewizja: Revision: