



OZNACZENIA

RG - istniejąca rozdzielnica główna

Uwagi

Instalacja zasilająca rozdzielnice wentylacji prowadzona w Piwnicy systemie korytek kablowych perforowanych na ścianach i sufitach pomieszczeń. Przejścia instalacji przez ściany i stropy uszczelnione dedykowanymi masami p.poż.

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

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. Malczewskiego 29,  
tel. 077 45 66 316

Projektant:

**BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI**  
**WG STUDIO Sp. z o.o.**  
26-600 Radom, ul. Chrobrego 22, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl  
tel. 603 597 339, (48) 384 55 95

Branża:

**ELEKTRYCZNA**

Stadium projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat opracowania:

**Instalacje elektryczne zasilające projektowany system wentylacji budynku.**

Projektował:

mgr inż. Marian Szpindor  
BUA-III-8386/9/89  
uprawnienia budowlane w specjalności instalacje elektryczne do projektowania bez ograniczeń

Opracował:

mgr inż. Jakub Szpindor

Podpis: Signature

Treść rysunku:

**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PARTER E**

Tom: IV

Nr projektu: P\_717

Data: 06.2021

Nr rysunku: 7

Rewizja: Revision: