



OZNACZENIA

RWA - proj.rozdzielnica went. - część AF

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:

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

Investor:

UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNY im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 26-600 Radom, ul. Małczewskiego 29, tel. 077 45 66 316

Projektant:

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

Architect:

WG STUDIO

Branch:

ELEKTRYCZNA

Project phase:

PROJEKT WYKONAWCZY

Subject:

Instalacje elektryczne zasilające projektowany system wentylacji budynku.

Project manager:

mgr inż. Marian Szpindor

Design by:

BUA-III-8386/9/19 uprawnienia budowlane w specjalności instalacji elektryczne do projektowania bez ograniczeń

Prepared by:

mgr inż. Jakub Szpindor

Signature:

Content:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - I PIĘTRO AF

Scale:

1:100

Project no.:

06.2021

Date:

10

Drawing name:

Revision:

