



OZNACZENIA

TBG - istniejąca rozdzielnica główna - piwnica cz.B
RWC- proj.rozdzielnica Węzła Ciepłego
SA.BMS0 - proj.skrzynka automatyki BMS

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:

Investor:

UNIwersytet Technologiczno - Humanistyczny
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
26-600 Radom, ul. Malczewskiego 29,
tel. 077 45 66 316

Projektant:

Architects:

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:

Branch:

ELEKTRYCZNA

Stadium projektu:

Project phase:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat opracowania:

Subject:

.Instalacje elektryczne zasilające projektowany system wentylacji budynku.

Projektował:

Designed by:

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

Opracował:

Drawn by:

mgr inż. Jakub Szpindor

Podpis: Signature:

Tom:

Volume:

IV

Skala

1:100

Treść rysunku:

Drawing content:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA B

Nr projektu:

Project no:

P_717

Data:

Date:

06.2021

Nr rysunku:

Drawing name:

2

Rewizja:

Revision: