



Uwagi
Instalacja zasilająca rozdzielnice wentylacji
prowadzona w pionach systemie kanałów 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
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

Treść rysunku:

**PLAN INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH - PARTER D**

Nr projektu:

P_717

Data:

06.2021

Nr rysunku:

6

Rewizja:

Tom:

IV

Skala:

1:100

Wszelkie prawa zastrzeżone, bez prawa reprodukcji, udostępniania, edycji, tłumaczenia, kopiowania, rozpowszechniania, w całości lub części, bez wyraźnego zezwolenia Biura Projektowego. (Za 12.04.2024, Pz 61, art. 110-111)