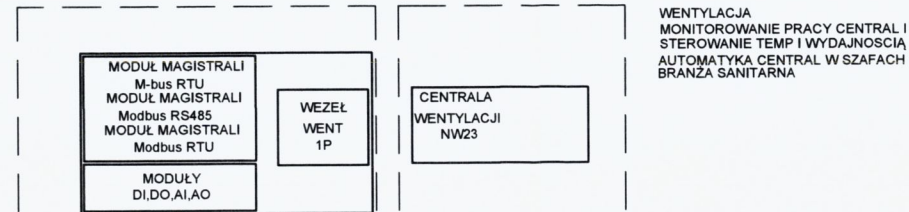


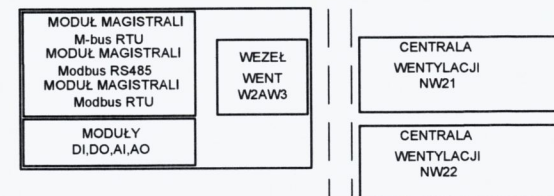
BUDYNEK A1-A3

DACH

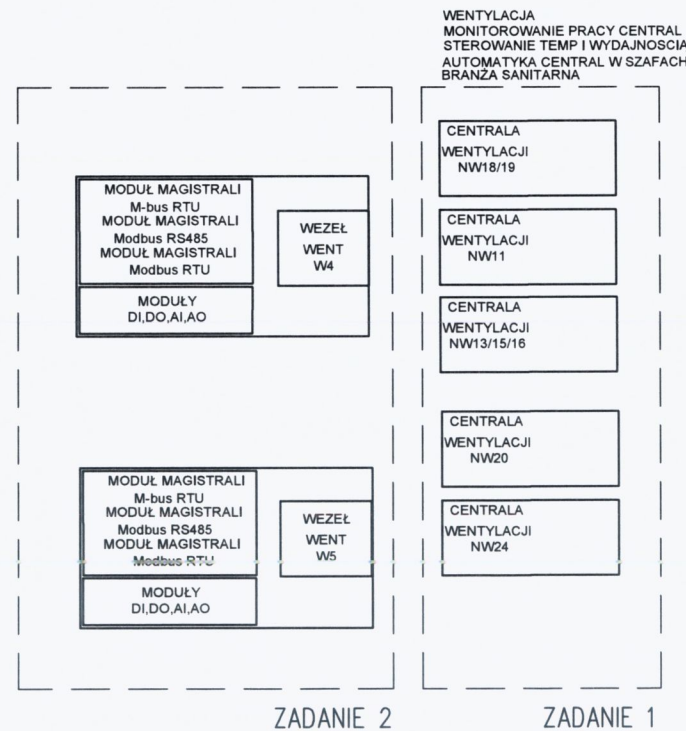


WENTYLACJA
MONITOROWANIE PRACY CENTRAL I
STEROWANIE TEMP I WYDAJNOŚCIĄ
AUTOMATYKA CENTRAL W SZAFACH
BRANŻA SANITARNA

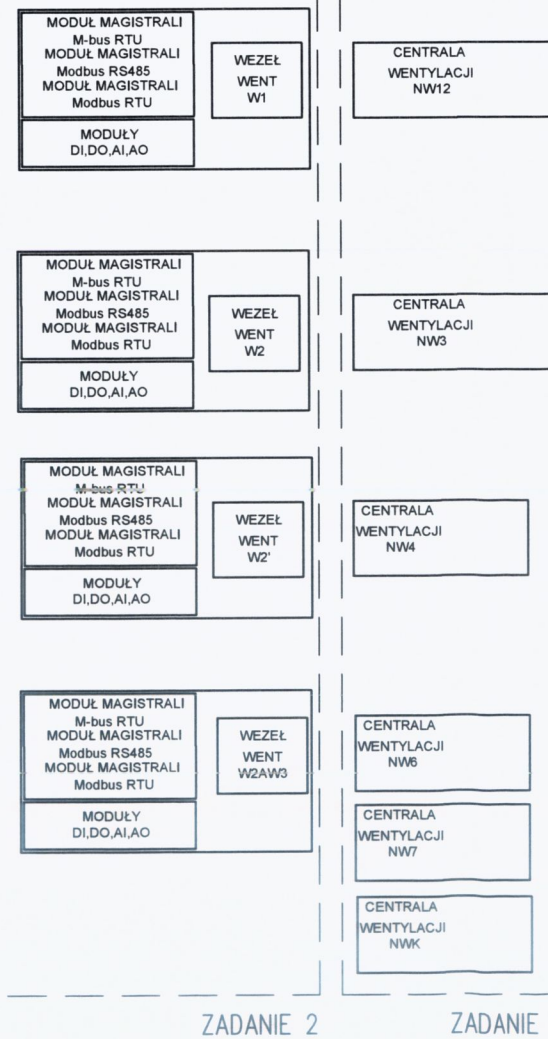
PIETRO 1



PARTER NISKI



WENTYLACJA
MONITOROWANIE PRACY CENTRAL
STEROWANIE TEMP I WYDAJNOSCIA
AUTOMATYKA CENTRAL W SZAFACH
BRANZA SANITARNA



UWAGA:

- lokalizacja włączników osw i nastawników zgodnie z projektem el osw
- dostawa włączników osw i nastawników wykonawca branża el
- lokalizacja czujników temperatury, nastawników zgodnie z projektem sanitarnym
- dostawa czujników nastawników automatyki central wentylacyjnych wykonawca branża sanitarna
- dostawa sterowników BMS wykonawca branża BMS

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 * O prawie autorskim i prawach pokrewnych*. Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie innym trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodzonymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni
publicznych wraz z zabudową patio

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Moryc
 UPR. MAZ/0279/PWOE/14
 SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Norbert Górzyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ/BT/0095/05
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY

| DZIAŁ | INDEKS |
|---------------------------|--------|
| Instalacje TELETECHNICZNE | 124 |

NAZWA RYSUNKU

MODUŁY WEJSCIA BMS
ROZMIESZCZENIE WEZŁÓW WENT

| | | |
|----------------------|------------|-------|
| NUMER RYSUNKU | REWIZJA | SKALA |
| 124.EN.PW.0.10.2.1-3 | 00 | - |
| PLIK | DATA | |
| | 10.11.2016 | |