


- LEGENDA:**
- 400x400 CZERPNIA I WYRZUTNIA POWIETRZA DŁUGOŚĆ/WYSOKOŚĆ [mm]
 - INSTALACJA WYCIĄGOWA, WY1
 - INSTALACJA WYCIĄGOWA, WY2
 - N1 KANAŁ NAWIEWNY
 - W1 KANAŁ WYWIEWNY
 - K KŁAPA P.POŻ.
 - WK1 WENTYLATOR KANAŁOWY Ø100 O WYDAJNOŚCI 50 m³/h POBÓR MOCY 35W, 230V
 - WK2 WENTYLATOR KANAŁOWY Ø100 O WYDAJNOŚCI 30 m³/h POBÓR MOCY 35W, 230V

- Uwagi:**
- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Zaprojektowano kanały okrągłe oraz kanały prostokątne.
 - Powietrze dostarczane będzie do pomieszczeń za pomocą zaworów wentylacyjnych nawiewnych oraz nawiewników szczelnych, wywiew będzie realizowany poprzez kratki wywiewne i zawory wywiewne z płynną regulacją powietrza.
 - Lokalizację krętek nawiewnych i wywiewnych zweryfikować na budowie z rozmieszczeniem belek stropowych.
 - Wykonać rewizję w kanałach wentylacyjnych.
 - Stosować przepustnice kanałowe do regulacji przepływu powietrza.
 - Przy przejściach przez przegrody wydzielenia pożarowego stosować kłapy p.poż. o klasie odporności ogniowej odpowiadającej klasie przegrody.
 - Kanały nawiewu i wywiewu izolować zgodnie z WT2021.
 - Izolację kanałów prowadzonych na dachu budynku zabezpieczyć dodatkowo płaszczem stalowym.
 - Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 - Integralną częścią rysunków jest część opisowa.

TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA II PIĘTRZE W BUDYNKU ŁÓDZKIEGO ODR Z.S. W BRATOSZEWICACH Inwestor: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Z.S. ul. Nowości 32 05-011 Bratoszewice	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: sierpień 2024r. BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Deląg	SKALA: 1:50
RYSUNEK:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - DACH	RYS. NR: 8