



LEGENDA:

- INSTALACJA WYCIĄGOWA, WY1
- INSTALACJA WYCIĄGOWA, WY2
- KANAŁ NAWIEWNY
- KANAŁ WYWIEWNY
- ZAWÓR WENT. NAWIEWNY Z OZNACZENIEM ILOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO [m³/h]
- ZAWÓR WENT. WYWIEWNY Z OZNACZENIEM ILOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO [m³/h]
- KRATKA PRZECIĄGOWA
- NAWIEWNIK SZCZELINOWY Z OZNACZENIEM ILOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO [m³/h]
- KRATKA WENT. WYWIEWNA Z OZNACZENIEM ILOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO [m³/h]

Uwagi: 1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami. 2. Zaprojektowano kanały okrągłe oraz kanały prostokątne. 3. Powietrze dostarczane będzie do pomieszczeń za pomocą zaworów wentylacyjnych nawiewnych oraz nawiewników szczelinowych, wywiew będzie realizowany poprzez kratki wywiewne i zawory wywiewne z płynną regulacją powietrza. 4. Lokalizację kratki nawiewnych i wywiewnych zweryfikować na budowie z rozmieszczeniem belek stropowych. 5. Wykonać rewizje w kanałach wentylacyjnych. 6. Stosować przepustnice kanałowe do regulacji przepływu powietrza. 7. Kanały nawiewu i wywiewu izolować zgodnie z WT2021. 8. Ewentualne kratki wentylacji grawitacyjnej należy zaslepić. 9. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem. 10. 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 - II PIĘTRO	rys. nr: 6