




Uwagi:

1. Całość wykonaną z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Zaprojektowano kanały okragle oraz kanały prostokątne.
3. Powietrze dostarczane będzie do pomieszczeń za pomocą zaworów wentylacyjnych nawiewnych oraz nawiewników szczelnych, wydłub będzie realizowany poprzez kratki wentylacji i zawory wentylacyjne z płynną regulacją powietrza.
4. Lokalizację krutek nawiewnych i wydłubnych zwerfikować na budowie z rozmieszczeniem belek stropowych.
5. Wykonać rewizje w kanałach wentylacyjnych.
6. Stosować przepustnice kanałowe do regulacji przepływu powietrza.
7. Przy przedsięwzięciu przez projektanta wydzielenia pożarowego stosować klapy p.poż. o klasie odporności ogniowej odpowiadającej klasie przegrody.
8. Kanały nawiewu i wydłubu izolować zgodnie z WT2021.
9. Izolację kanałów prowadzonych na dachu budynku zabezpieczyć dodatkowo płaszczem stalowym.
10. Elementy kratki wentylacji grawitacyjnej należy zaślepić.
11. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
12. Integralną częścią rysunków jest część opisowa.

TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA II PIĘTRZE W BUDYNKU ŁÓDKIEGO ODR Z.S. W BRATOSZEWICACH Inwestor: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Z.S. ul. Nowości 32 95-011 Bratoszewice	 AGRA firma DORADZTWO PROJEKTY NADZÓR
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
RYСУNEK:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - STRYCH	rys. nr: 7