



- Uwaga:
- kanaly wentylacyjne nawienne i wywienne wykonać z wełny szklanej
 - wentylatory kanałowe wywienne przy projektorach wyciszyć akustycznie
 - na przejściach przez oddzielenie p.poż. zamontować klapy p.poż. z silownikiem 24V o odporności ogniowej danej przegrody
 - max. głośność instalacji wentylacji mechanicznej 20 dB (wg. projektu akustyki)
 - podłączenia do nawiewników i wywiewników wykonać poprzez kanały izolowane flex
 - kanaly znajdujące się na dachu budynku wykonać z blachy z wkładką akustyczną oraz zaizolować wełną mineralną o gr. 100 mm i zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej
 - rozmieszczenie nawiewników i wywiewników zgodnie z rysunkami branży architektury
- ≡ przepustnica
✕ klapa p.poż

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

pozim -1		SKALA 1:100
BRANŻA: SAN.		UMOWA
PROJEKT WYKONAWCY STUDIA NAGRAŃ NA POZIMIE -1 ORAZ -2 W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EMIENCYJNY 94 W OBREBIE 50/407		FAZA PW DATA 03.2019
INWESTOR:		NR UPRAWNIEN
ADRES:		PDU/0042/POOS/06
AUTOR:		POOPS
PIECZATKA:		NR RYS.
UWAGI:		S-02