



- Uwaga:
- kanaly wentylacyjne nawiewne wykonane wywiewne wykonac z wełny szklanej
 - wentylatory kanałowe wywiewne przy projektorach wyciszyć akustycznie
 - na przejściach przez oddzielenie p.poż. zamontować kłapy 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 wykonac poprzez kanały izolowane flex
 - kanaly znajdujące się na dachu budynku wykonac z blachy z wkładką akustyczną oraz zaizolować wełną mineralną o gr. 100 mm i zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej
 - rozміщення nawiewników i wywiewników zgodne z rysunkami branży architektury
- przepustnica
kłapa p.poż

Wszystkie wymiary i rzedne nalezy sprawdzic na budowie, w przypadku niezgodnosci pomiedzy projektem architektonicznym, projektami branowymi i stanem istniejacym nalezy uzgodnic z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w czesci rysunkowej projektu stanowia integralna czesc niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/63).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowia wlasnosc intelektualna firmy "ARCHITEKT RADOSLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich uzyc ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyzej wymienionej firmy.

poziom -1 część technicz.		SKALA 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY STUDIA NAGRAŃ NA POZIOMIE -1 ORAZ -2 W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		UMOWA
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOLNIK 2, DZ. NR EVIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50.407		FAZA PW DATA 12.2016
INWESTOR:		UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA
ADRES:		ul. Woronicza 31/266, 03-640 Warszawa
AUTOR:		mgr inż. Agnieszka Kozłowska
WZBÓZ - WSK:		PDU/0042/POOS/08
WZBÓZ - WSK:		PDU/0123/PWOS/14
UWAGI:		NR RYS. S-01