



LEGENDA:

- Istniejące przewody instalacji wentylacji mechanicznej - system nr 1 (centrala C1)
- Przewody instalacji nawiewnej + izolacja
- Przewody instalacji wywiewnej + izolacja
- Linia istniejącej zabudowy kanałów wentylacyjnych/obniżenia sufitów
- Sufity kasetonowe
- Sufity pełne - płyta GK

TEMAT: **PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI -
POPRAWA WARUNKÓW AKUSTYCZNYCH
DLA BUDYNKU SAMORZĄDOWEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 6 - ETAP II**

ADRES INWESTYCJI: ul. Stefana Batorego 8, 62-300 Września
dz. 3807, obręb m. Września 0500

INWESTOR: Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

PROJEKTANT:
mgr inż. Dariusz Okleja nr upr. WKP/0270/POOS/14
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZENIE:

OPRACOWANIE:
mgr inż. Michał Pomin

RYSUNEK: Instalacja wentylacji - rzut parteru - stan istniejący

2024.10.18 BRANŻA: SANITARNĄ PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

rys. nr

1:100

IS.01