



LEGENDA

- PROJEKTOWANA WENTYLACJA NAWIEWNA AHU1
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA WYWIEWNA AHU1
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA NAWIEWNA AHU2
- PROJEKTOWANA WENTYLACJA WYWIEWNA AHU2
- KLAPA PPOŻ RÓWNA PRZEKROJOWI PRZEWODU
- ANEMOSTAT SUFITOWY

UWAGA:  
Przejścia instalacji  
przechodzące ściany i stropy oddzielania  
pożarowego zabezpieczyć kłapami p.poż.

nazwa obiektu budowlanego:  
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ

|   |                         |                                  |       |             |     |
|---|-------------------------|----------------------------------|-------|-------------|-----|
| tytuł rysunku:                            | INSTALACJA WENTYLACJI   | skala rys.:                      | 1:100 | nr rysunku: | 154 |
| imię i nazwisko projektanta:              | mgr inż. Paweł Zgierski | podpis projektanta:              |       |             |     |
| numer uprawnień budowlanych:              | DOŚ/0127/PBS/18         |                                  |       |             |     |
| data sporządzenia rysunku:                | 12.2021                 |                                  |       |             |     |
| imię i nazwisko projektanta sprawującego: | mgr inż. Marek Derdak   | podpis projektanta sprawującego: |       |             |     |
| numer uprawnień budowlanych:              | LOD/0278/PWOS/05        |                                  |       |             |     |
| data sprawdzenia rysunku:                 | 12.2021                 |                                  |       |             |     |