



<<< LEGENDA >>>

| | |
|--|---|
| | prostokątny kanał wentylacji mechanicznej |
| | okrągły kanał wentylacji mechanicznej |
| | — kratka transferowa |
| | — zawór nawiewny i wywiewny |
| | — wywiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą |
| | — nawiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą |
| | — przejście przez strop instalacji wentylacji mechanicznej |
| | — oznaczenie nawiewnika/wywiewnika |
| | — pionowe elementy wentylacji mechanicznej instalacji wentylacji mechanicznej |
| | — wielkość przewodu wentylacji mechanicznej |
| | — rzędno spodu przewodu [m] |
| | — wymiary kanału wentylacyjnego |
| | — rzędno osi przewodu [m] |

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|--|
| PROJEKTY SANITARNE | | AGNIESZKA KUĆC | | ul. Świerkopianka 60B | |
| Rodzaj opracowania: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | 15-042 Białystok | |
| Nazwa rysunku: | | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PARTERU | | tel. 792-237-283 | |
| Obiekt: | | Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej | | Numer rysunku: | |
| Podstrefa Suwalski, 16-400 Suwałki, ul. Szafkowa dz. nr 55223/1 | | Inię i nazwisko projektanta: | | 1.2 | |
| Branża: | | Instalacje Sanitarne | | skala: | |
| mgr inż. AGNIESZKA KUĆC | | PDI/0061/PO05/15 | | 1:100 | |
| data: | | 20.08.2016 | | Numer uprawnień: | |
| 20.08.2016 | | PDI/0061/PO05/15 | | 1.2 | |