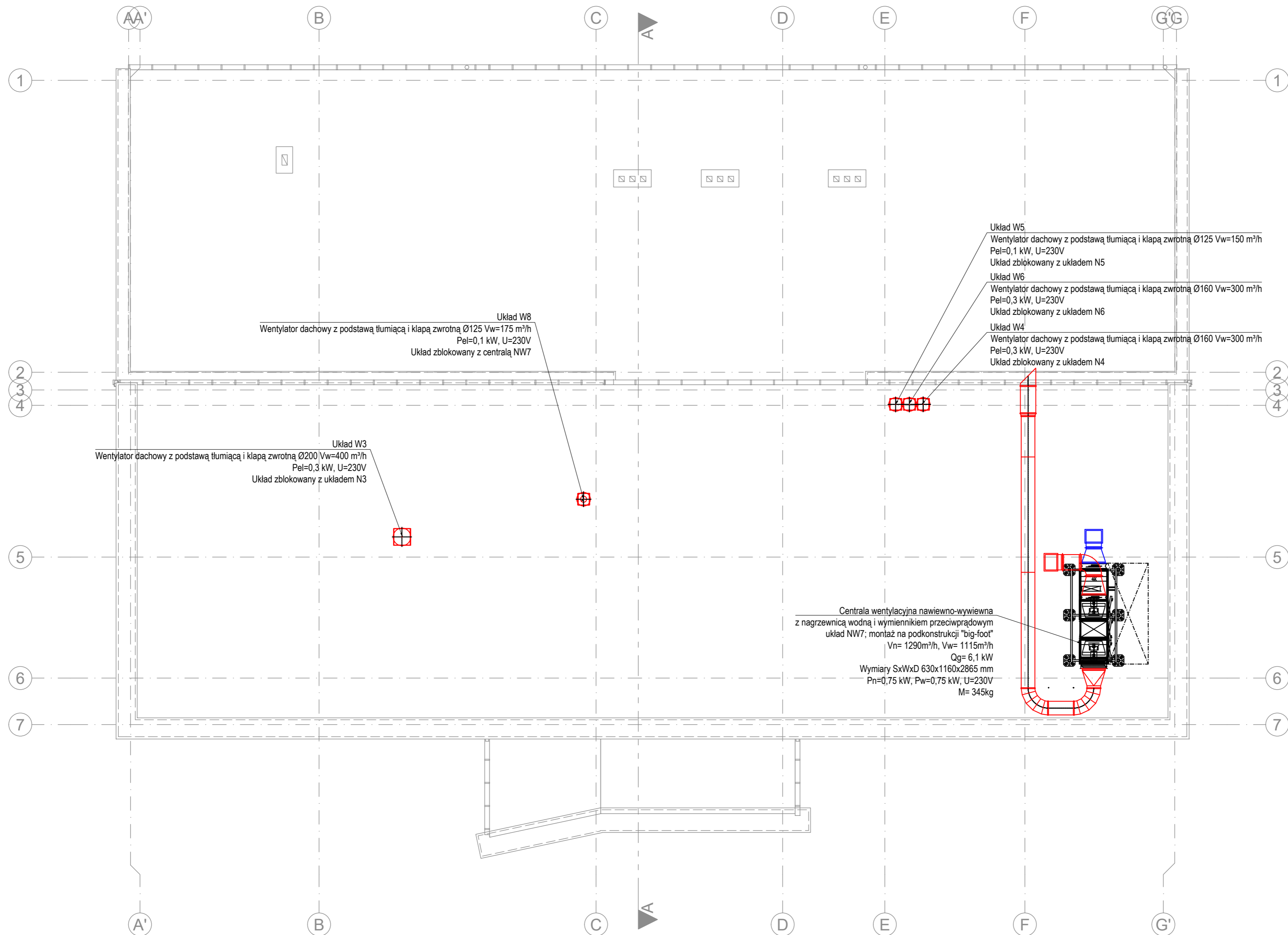


przepustnica / regulator CAV / regulator VAV

1. Kanały izolować otulinami z włny mineralnej, izolować również kształtki;
2. Rurociągi prowadzić pod stropem, ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na etapie wykonywania do istniejącej konstrukcji i instalacji;
3. Przewody prowadzić unikając kolizji z innymi oraz istniejącymi instalacjami;
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonane w murach stalowych osłonych o wymiensi umożliwiającej swobodne przejście rury wraz z izolacją - dopuszcza się zwężenie izolacji o 50% przy przejściach;
5. O planowanych zmianach informować Projektanta;
6. W przypadku zauważenia jakichkolwiek niezgodności Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego poinformowania Projektanta;
7. Dokumentacja projektowa należy traktować łącznie tzn. rysunki, części opisów i zestawienie materiałów;
8. Dokumentację projektową branż architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.
9. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi.
10. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta;
11. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
12. Urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producenta.
13. Projekt budowlany musi być uzyskany decyzją o pozwoleniu na budowę i nie jest podstawą do realizacji robót i prac budowlanych.



|   |          |         |             |
|---|----------|---------|-------------|
| Imię i Nazwisko:  |          | Podpis: |             |
| Sanitarne Projektant:<br>mgr inż. Bartosz Domski<br>upr. nr SLK/9770/PBS/21                 |          |         |             |
| Sanitarne Sprawdzający:   |          |         |             |
| Tytuł opracowania:<br>Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego |          |         |             |
| Adres obiektu:<br>ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311     |          |         |             |
| Inwestor:<br>Gmina Strzelce Opolskie  |          |         |             |
| Treść rysunku:  |          |         |             |
| Rzut dachu - instalacja wentylacji mechanicznej   |          |         |             |
| Stadium:  | Data:    | Skala:  | Nr rysunku: |
| PROJEKT TECHNICZNY  | Maj 2022 | 1:75    | IS.05       |