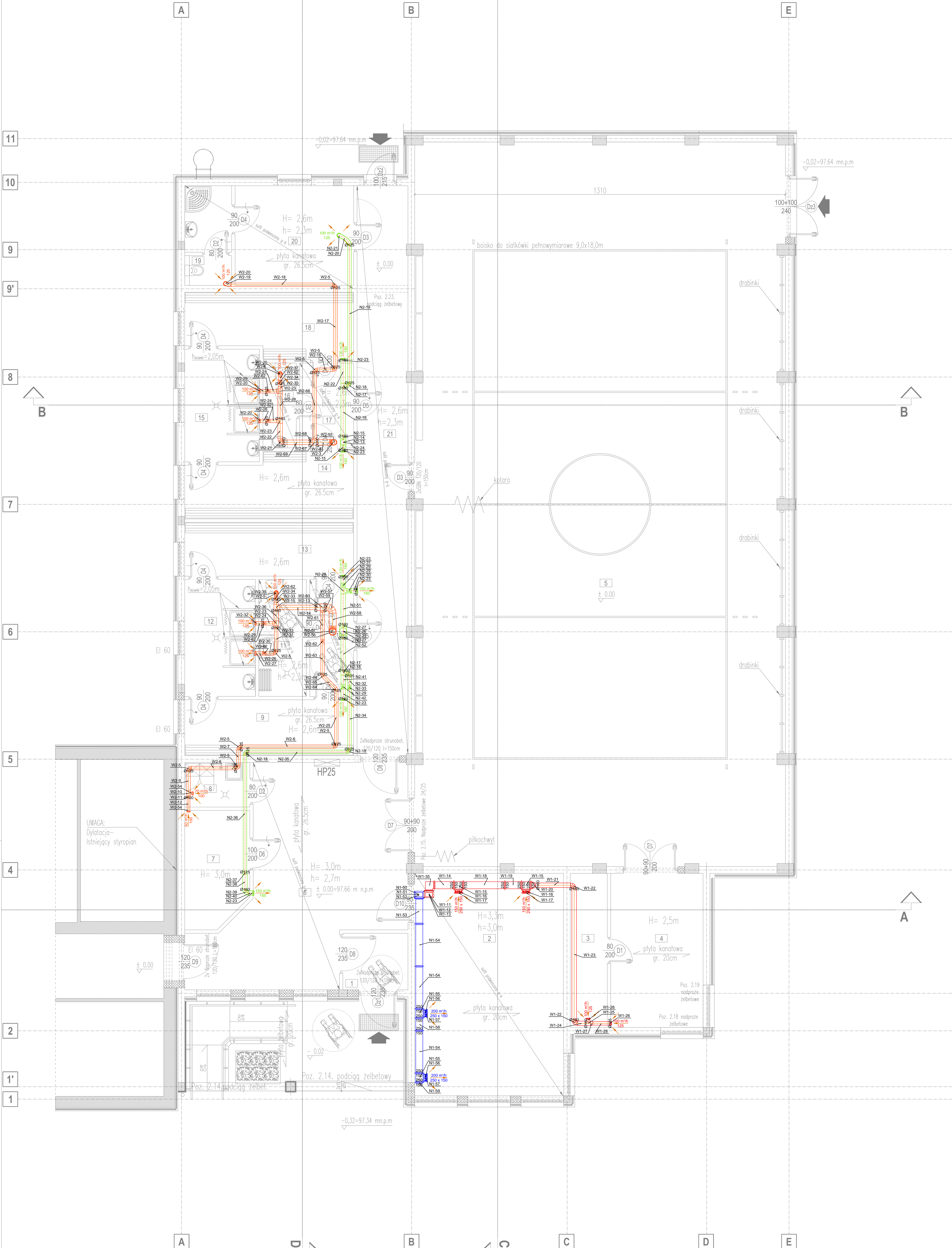
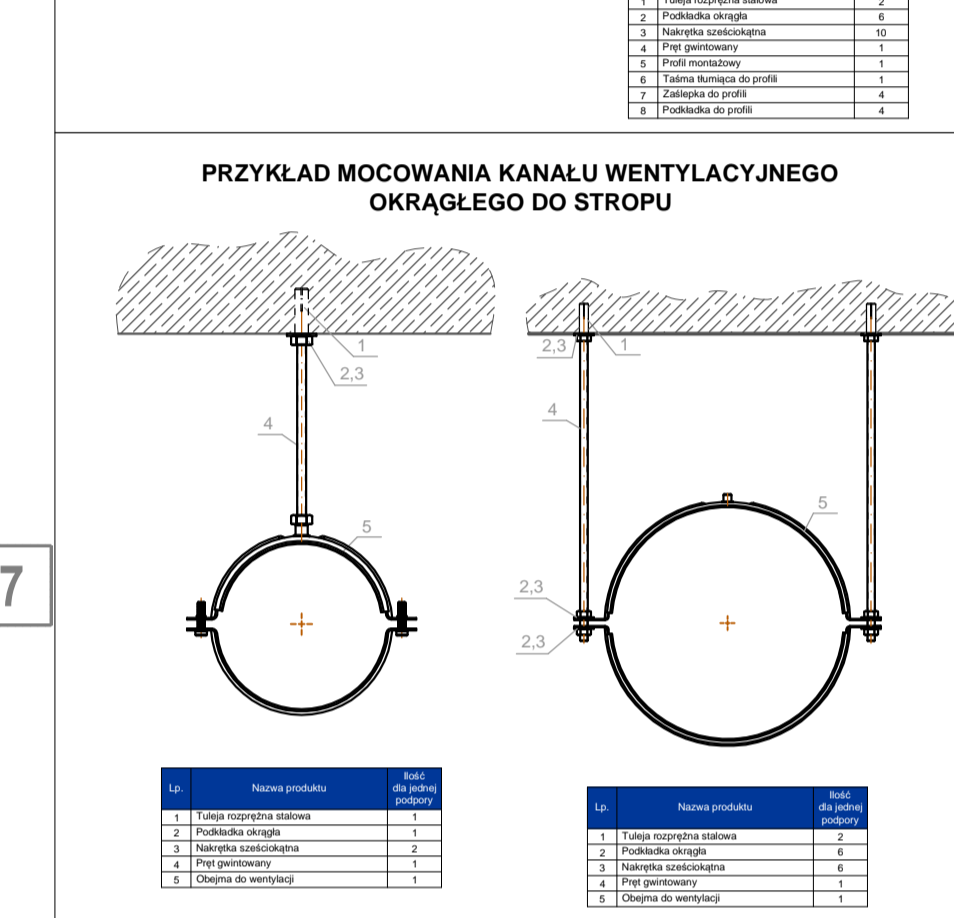
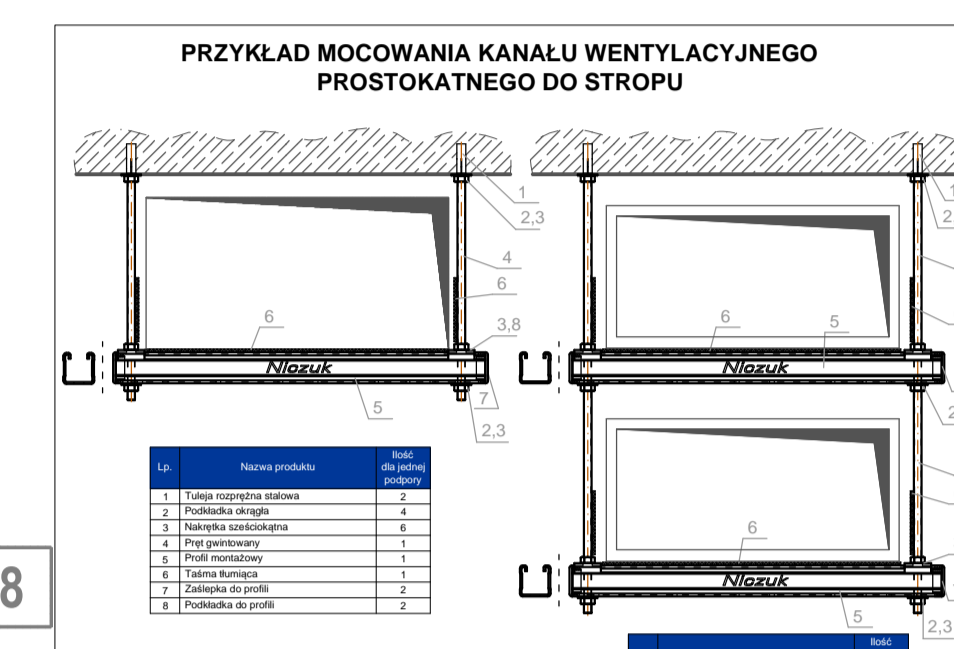


- UWAGA:**
- Instalację wentylacji mechanicznej prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego.
 - W instalacji wentylacji stosować przewody wentylacyjne blaszane typu A11 (o przekroju prostokątnym wykonane na zakładkę).
 - BI (o przekroju kołowym wykonane na zakładkę) oraz S (o przekroju kołowym zwężone spiralnie z taśmy stalowej).
 - Przewody prostokątne łączyć za pomocą kolnierzy. Pomiedzy kolierzami nakleić taśmę uszczelniającą (stosować uszczelnienia korkowe, plastikowe, itp.). Przewody okrągłe (spiro) łączyć za pomocą połączeń wykonywanych (nypl, muła). Jako uszczelnienia stosować elastyczną taśmę klejącą z teoretycznego pierścienia samouszczelniającego z gumy EPDM, itp. Szczegół połączeń urządzeń i elementów wentylacyjnych z przewodami powinna odpowiadać wymaganiom szczelności.
 - Część rysunkową rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 - Podjęcia do urządzeń (hawewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszanego (lokalizacja lamp).
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
 - Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie nieścisłości konsultować z nadzorem autorskim.
 - Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Opóźni, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta ich atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Prowadzenia wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
 - między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
 - W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.
 - Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:
 - przepustnice (z dwóch stron)
 - klapy pożarowe (z jednej strony)
 - nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
 - tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron)
 - filtry (z dwóch stron)
 - wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
 - urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
 - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)
 Powyższe wymagania nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu czyszczenia (z wyjątkiem klap, poż., nagrzewnic i chłodnic)



RZUT PRZYZIEMIA-INST. WENTYLACJI

COMPLEX PROJEKT
 ul. Wesoła 11, 01-644 Warszawa
 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 61 5123563 com@op.pl

Obekt: **SALA GIMNASTYCZNA**

Lokalizacja: Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, dz nr 1602/1612, 1614

Inwestor: Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał

Projektant: mgr inż. Wojciech Jankowski
 Nr upr. 500/227/PM/2004
 Spec. Sanitarna

Projektant: mgr inż. Tomasz Zolowaska
 Nr upr. 500/227/PM/2004
 Spec. Sanitarna

Asystent: mgr inż. Krzysztof Świątek

Skala: **PROJEKT BUDOWLANY** Skala: 1:50 Nr rys.: **01**

Data: październik 2017r.