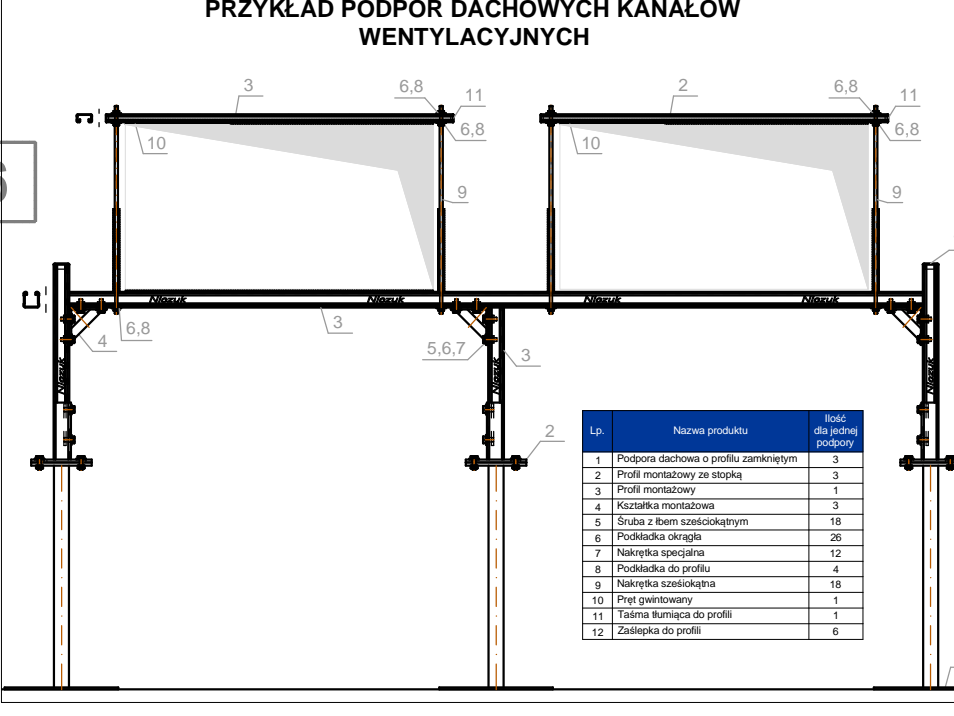
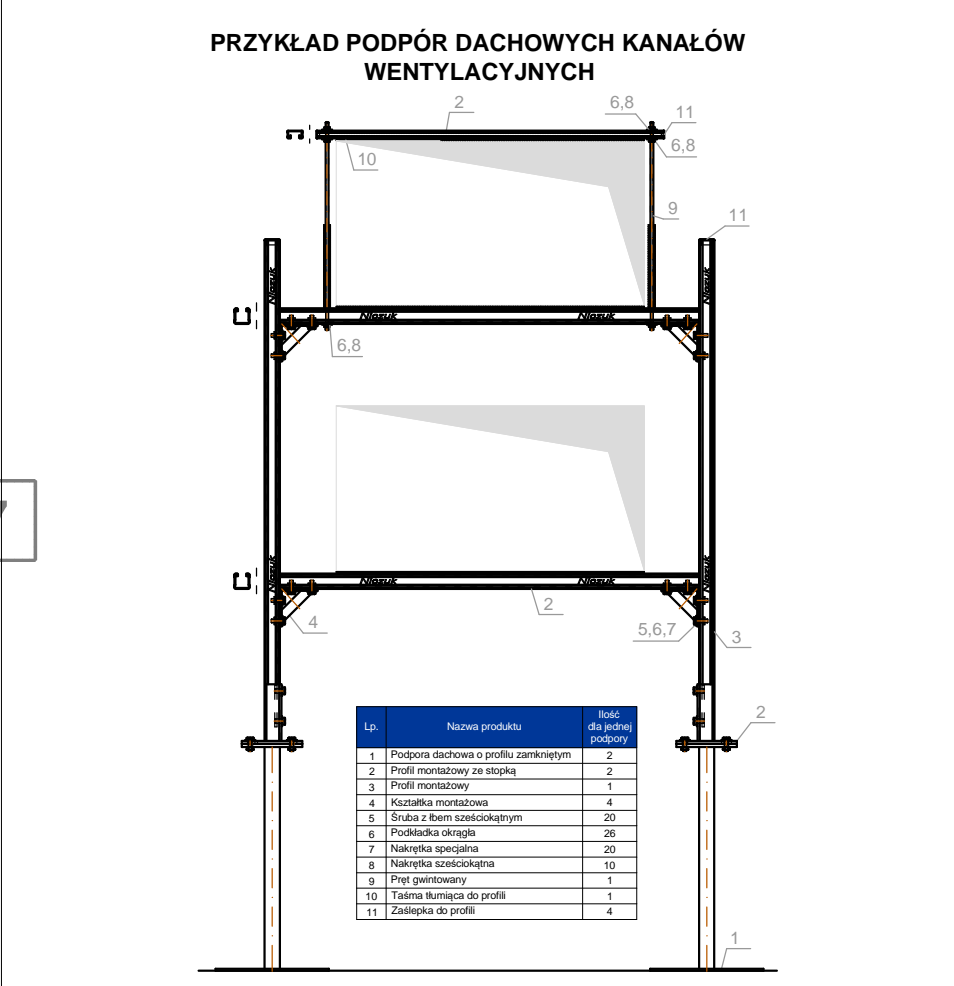
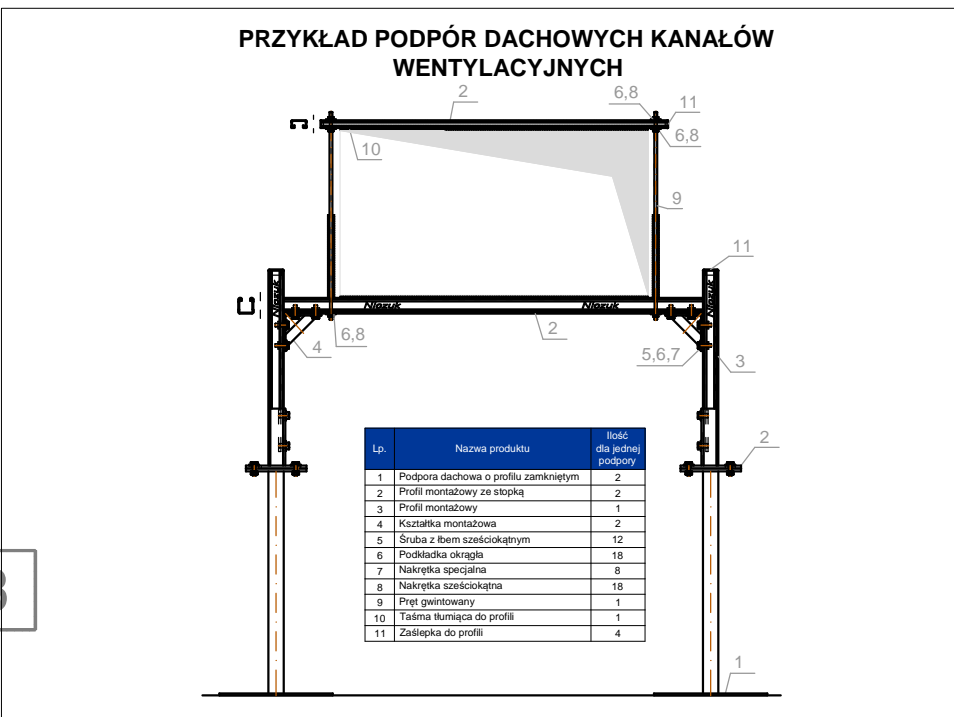


- UWAGA:**
- Instalacja wentylacji mechanicznej przewidziana w przestrzeni sufitu podwieszanego.
 - W instalacji wentylacji stosować przewody wentylacyjne blaszane typu A11 (o przekroju prostokątnym wykonane na zakładkę).
 - BI1 (o przekroju kołowym wykonane na zakładkę) oraz S (o przekroju kołowym zwężenie spiralnie z taśmy stalowej).
 - Przewody prostokątne łączyć za pomocą kolierzy. Przewody kołowe łączyć za pomocą połączeń wykonywanych (np. mufa). Jako uszczelnienia stosować elastyczną taśmę klejącą z tektury sztucznej, piankiene samouszczelniającej z gumy EPDM, itp. Szczegółość połączeń urządzeń i elementów wentylacyjnych z przewodami powinna odpowiadać wymaganiom szczelności.
 - Część rysunkową rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 - Podjęcie do urządzeń (hawek i wywiewki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszanego (lokalizacja lamp).
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostających instalacji.
 - Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie nieścisłości skonsultować z nadzorem autorskim.
 - Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Opisyzę armaturę urządzeń należy montować zgodnie z wymogami producenta ich atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
 - Przed wykonaniem 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 poprzedniego 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 odfiltrowywania cieplej (z dwóch stron)
 - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)
 Powyższe wymagane nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu czyszczenia i wyjątkiem klapy poż. nagrzewnic i chłodnic.



LEGENDA

- Linia nawiewna N1
- Linia wywiewna W1
- Linia nawiewna N2
- Linia wywiewna W2
- 200 200
- Wymiar kanału prostokątnego szer.x wys.
- N1-37
- Wymiar kanału okrągłego
- 60 m³/h 100
- 100
- 60 m³/h 100
- 100
- Anemostat nawiewny
- Anemostat wywiewny

POZIOM +6.00 - INST. WENTYLACJI

COMPLEX PROJEKT
ul. Wesoła 10A, 01-644 Warszawa
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123553 com@cp.pl

Obiekt: **SALA GIMNASTYCZNA**

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

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

Biuro: **SANTARNA**

Projektant: mgr inż. Wojciech Jankowski
Nr upr. 50022/PC/2004
Spec. Santarna

Projektant: mgr inż. Irma Zolowska
Nr upr. 50022/PC/2009
Spec. Santarna

Asystent: mgr inż. Krystian Świątek

Skala: **PROJEKT BUDOWLANY**

Data: październik 2017r.

Strona: 1/50

Nr ark.: **02**