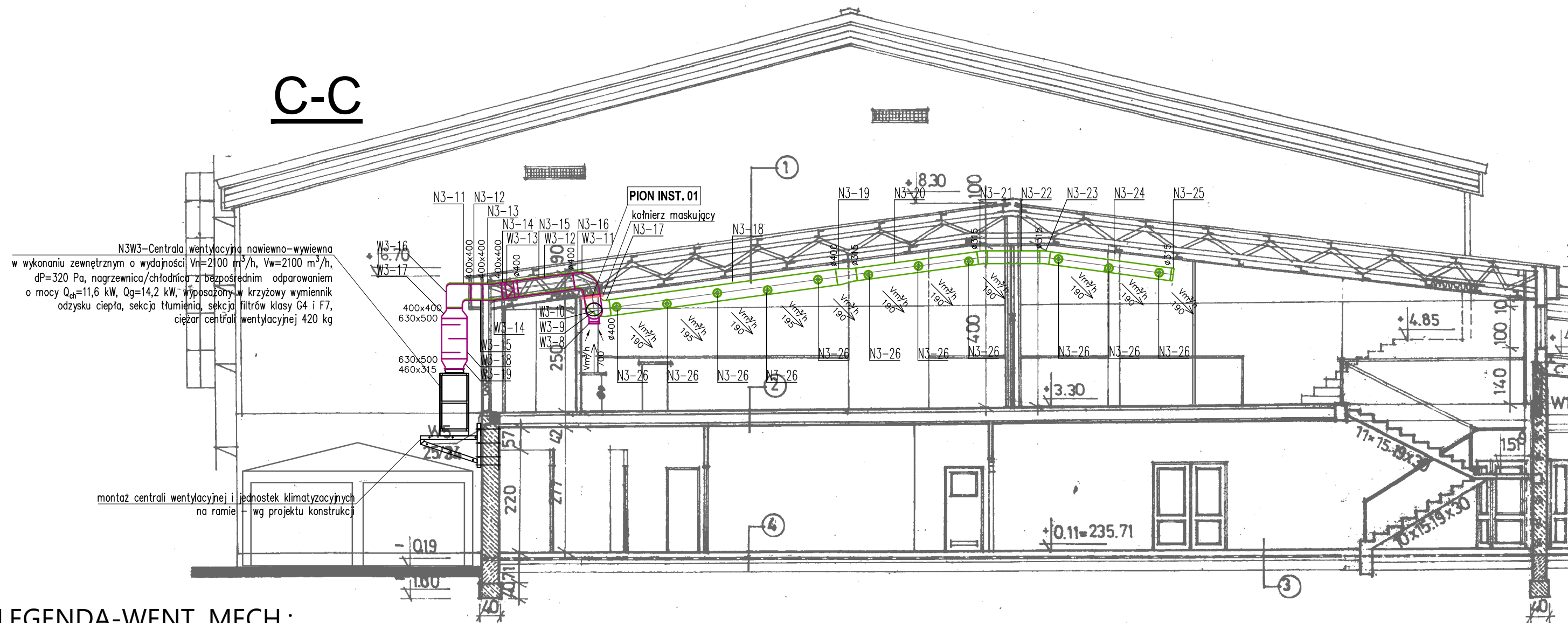


# C-C



## LEGENDA-WENT. MECH.:

- INST. WENT. NAWIEWNEJ - N3
  - INST. WENT. WYWIEWNEJ - W3
- Miejsca przejść kanałów przez strop należy uszczelnić pozostawiając szczelinę dylatacyjną.
  - Przed zamówieniem kształtek i kanałów wymiary sprawdzić na budowie.
  - Kanały i kształtki łączące urządzenia z instalacją zamawiać po sprawdzeniu wymiarów na budowie.
  - Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodnie z warunkami technicznymi.
  - Należy zapewnić odpowiednie otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, mechanizmów (siłowników) oraz wentylatorów umieszczonych w zabudowie stałej i w stropie podwieszanym.
  - W miejscach uzasadnionych technicznie na kanałach należy wykonać otwory rewizyjne.
  - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI30 LUB EI60 NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI TYPYCH ELEMENTÓW.

<b>INVENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: <b>HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA</b>		
adres inwestycji: ul. Adama Mickiewicza 2, 58-150 Strzegom, obręb ewid. Krzyżowa Góra nr 1, dz. nr 630/6, jedn. ewid. Strzegom-miasto		
inwestor: Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
branża: <b>INSTALACJE SANITARNE</b>		
projektant/nr uprawnień IS: mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17		podpis:
sprawdzający/nr uprawnień IS: inż. Marta Kołodziej-Gancarska 136/DOŚ/07		podpis:
rysunek: <b>PRZEKRÓJ INST. WENT. - C-C</b>		
data: <b>02.05.2019</b>	skala: <b>1 : 100</b>	nr rysunku: <b>IS-07</b>