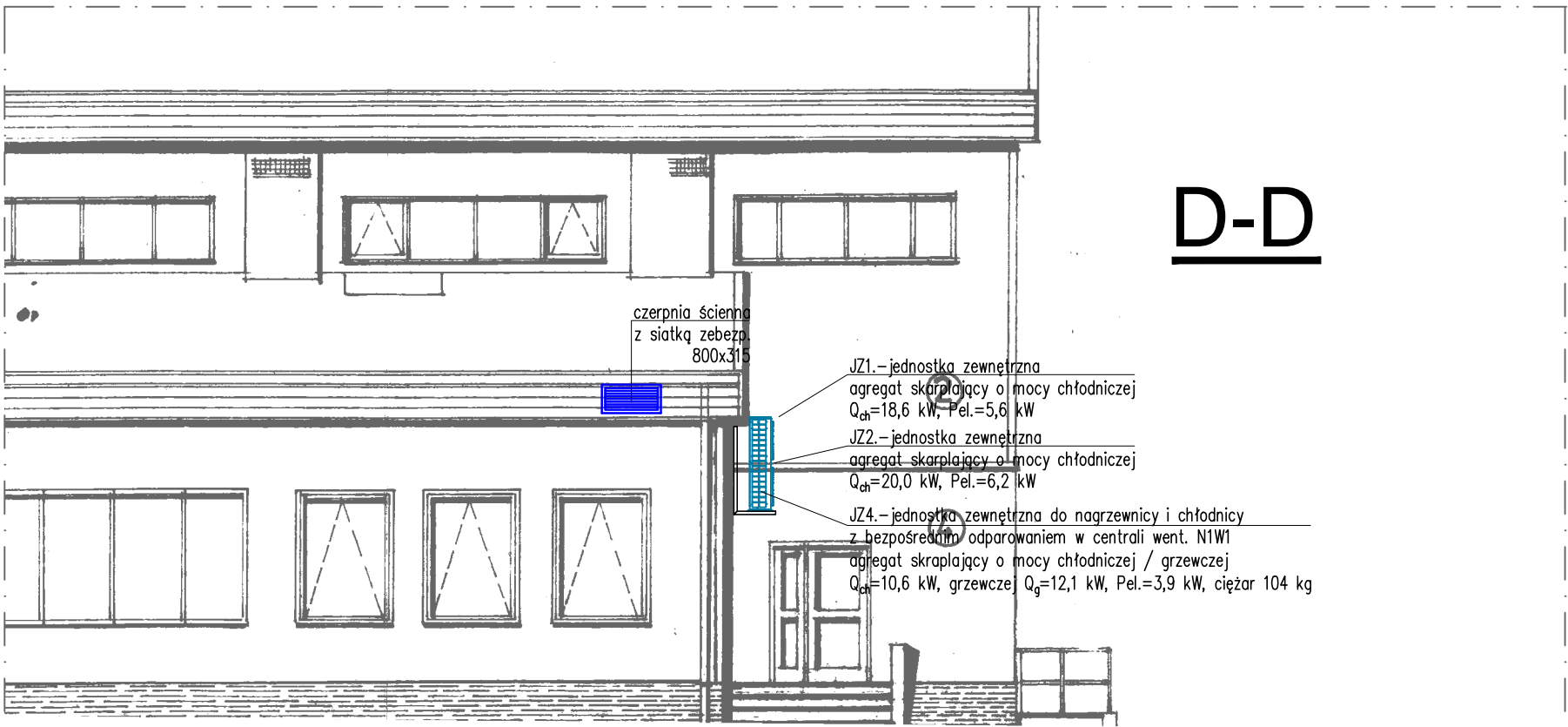
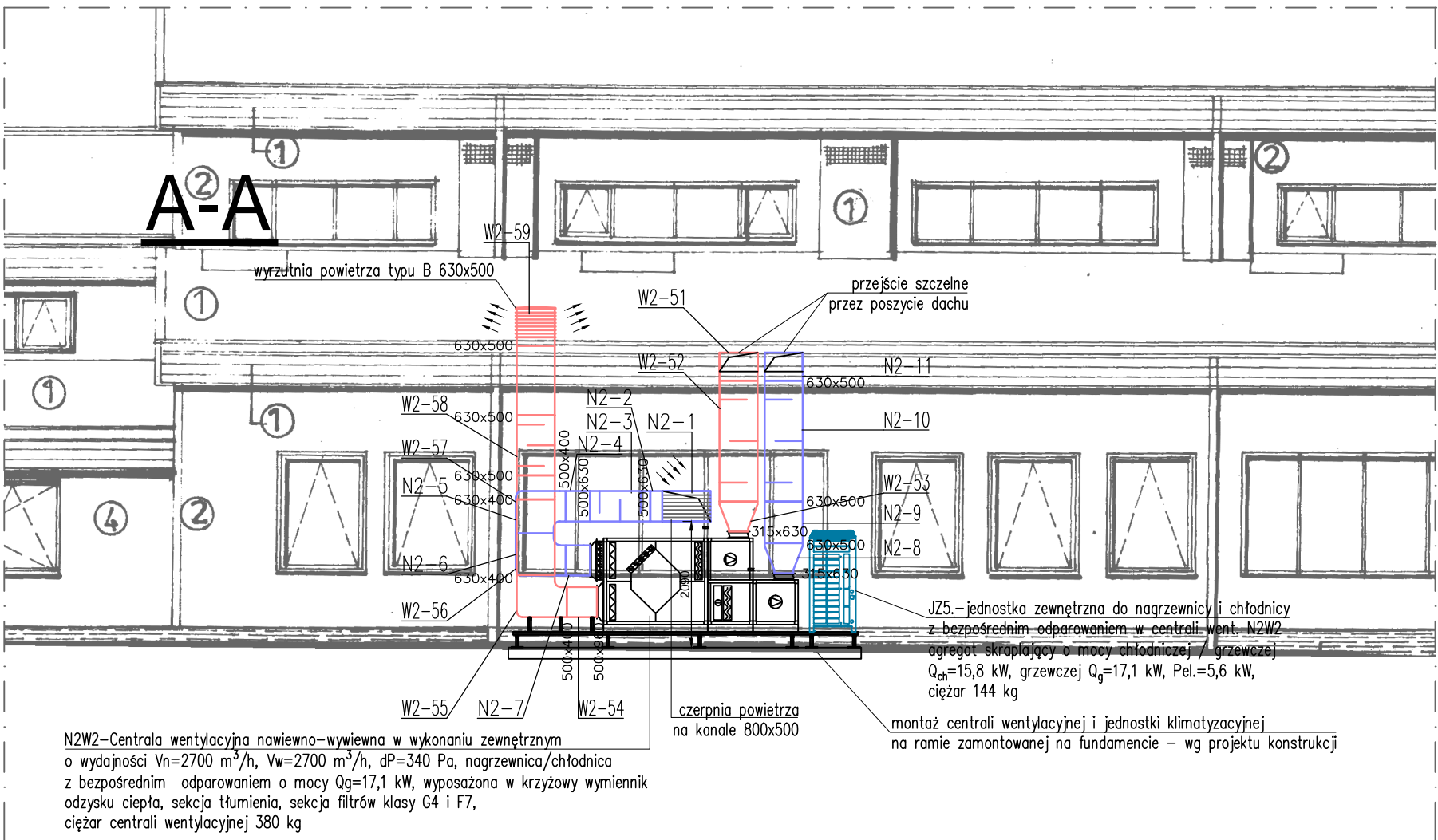


LEGENDA-WENT. MECH.:

- INST. WENT. NAWIEWNEJ - N2
- INST. WENT. WYWIEWNEJ - W2
- INST. WENT. NAWIEWNEJ - N1

- 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 TYCH ELEMENTÓW.



INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
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: PROJEKT WYKONAWCZY		
branża: INSTALACJE SANITARNE		
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: PRZEKRÓJ INST. WENT. - A-A, D-D		
data: 02.05.2019	skala: 1 : 100	nr rysunku: IS-05