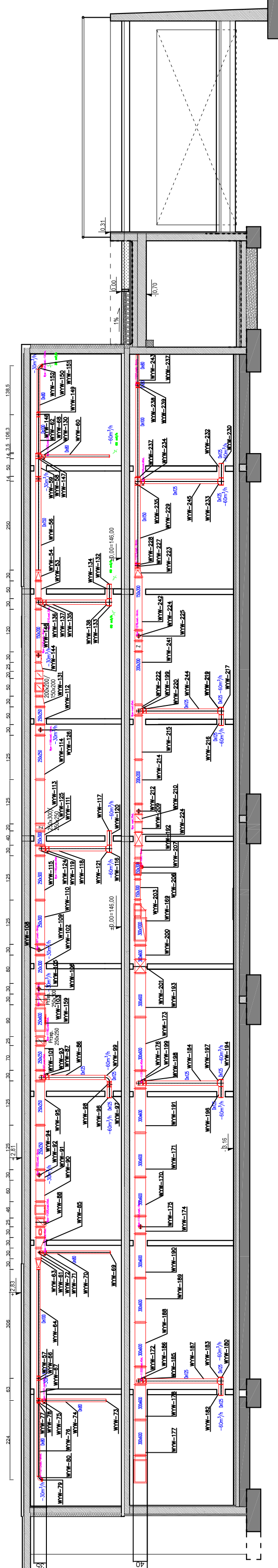


Przekrój W1-W1 – instalacja wentylacyjna garaży
Skala 1:100

Skala 1: 100



Twaga:

1. Kanaty pionów wentylacyjnych przebiegających z piwnicy na dach należy zaizolować termicznie i przeciw kondensacyjnemu wełna mineralna o gr. 50mm laminowaną folią aluminiową. Przewody nawienne od ngrzewnic do zaworów nawiennych należy zaizolować wełna mineralna o gr. 50mm laminowaną folią aluminiową. Przewody przechodzące przez odrebną strefę p.poż. nie obstuguje jej należy zaizolować p.poż. w klasie EI120 otulina z wełny mineralnej gr. 60mm w płaszczu z folią aluminiowej np. otulina Conlit Plus EI120 Alu.
 2. Dopuszczalny rozstaw podwieszania kanałów wentylacyjnych:
 - dla kanałów okrągłych o średnicy do D=500 odległość pomiędzy podwieszeniami nie mogą przekroczyć 3m.
 - dla kanałów prostokątnych odległość pomiędzy podwieszeniami nie mogą przekroczyć 2,4m.
 3. Przed zamówieniem materiałów sprawdzić wszystkie elementy składowe ze specyfikacją materiałową dołączoną do projektu.
 4. Po montażu instalacji wentylacyjnej wraz z izolacją otry w ścianach uzupieńczej wełna mineralna.
 5. Przejście przez przegrody o różnej klasie EI i wokół klap p.poż uszczelniać zaprawą ognioczną PROMASTOP-MG III