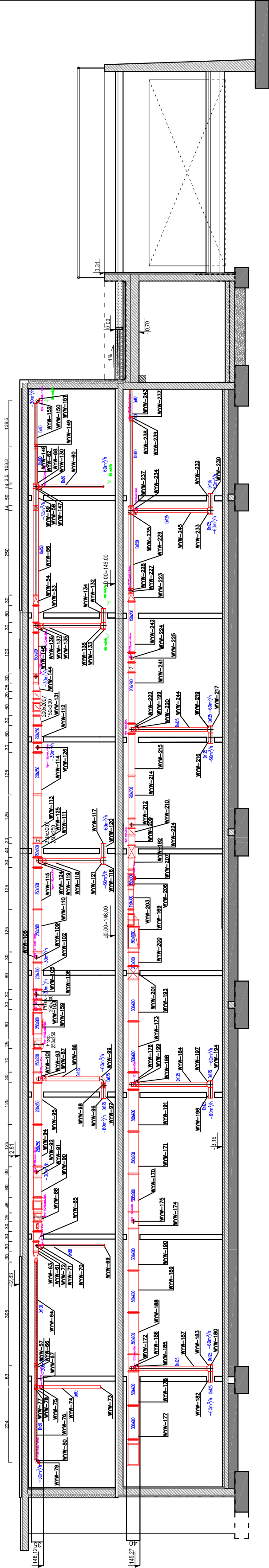


Przekrój W1 – W1 – instalacja wentylacji garaży

Skala 1:100



Uwaga:

- Kandy pionów wentylacyjnych przebiegających z piwnicy na dach należy zaizolować termicznie i przeciw kondensacyjnie wełną mineralną o gr.50mm laminowana folią aluminiową. Przewody nawienne od nagrzewnic do zaworów nawiewnych należy zaizolować wełną mineralną o gr. 50mm laminowaną folią aluminiową. Przewody przechodzące przez odrębną strefę p.poż. nie obsługujące jej należy zaizolować p.poż. w klasie EI120 otulina z wełny mineralnej gr. 60mm w płaszczu z folii aluminiowej np. otulina Conlit Plus EI120 Alu.
- Dopuszczalny rozstaw podwieszonych kanałów wentylacyjnych:
 - dla kanałów okrągłych o średnicy do D=500 odległości pomiędzy podwieszeniami nie mogą przekroczyć 3m.
 - dla kanałów prostokątnych odległości pomiędzy podwieszeniami nie mogą przekroczyć 2,4m.
- Przed zamówieniem materiałów sprawdzić wszystkie elementy składowe ze specyfikacją materiałową dołączoną do projektu.
- Po montażu instalacji wentylacyjnej wraz z izolacją otwory w ścianach uzupełnić wełną mineralną.
- Przejścia przez przegrody o różnej klasie EI i wokół klap p.poż uszczelniać zaprawą ognioochronną PROMASTOP –MG III

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH					
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam					
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR	
04/2021	sanitarna	P.B.	1:100	12	
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem					
podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części					
nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI:					
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1,					
obrab. ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU:					
Przekrój W1 – W1 Instalacja wentylacyjna garaży					
OPRACOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS		
	mgr inż. Wojciech Ławski	10.03.2021			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Florczyk	10.03.2021			