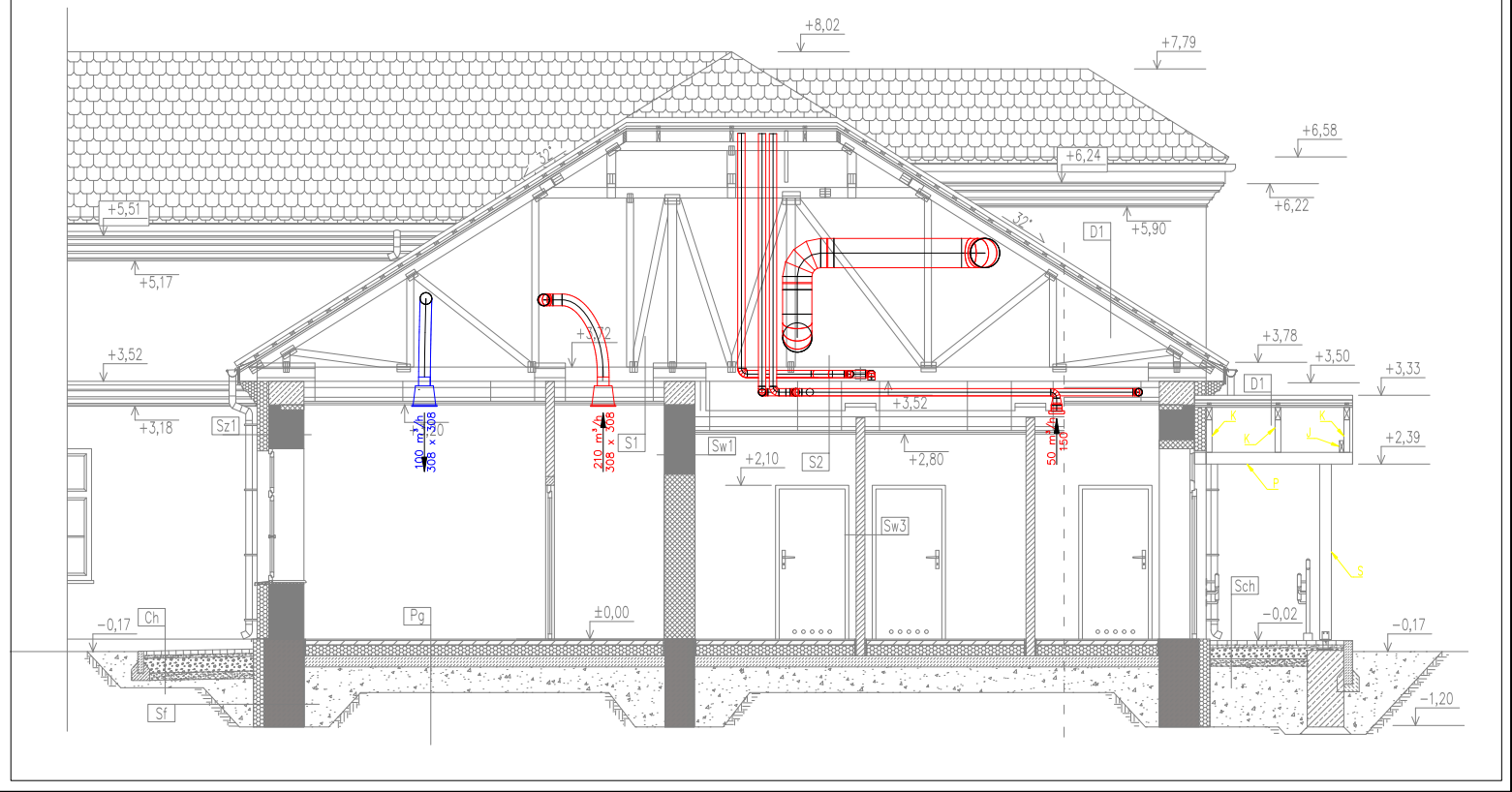
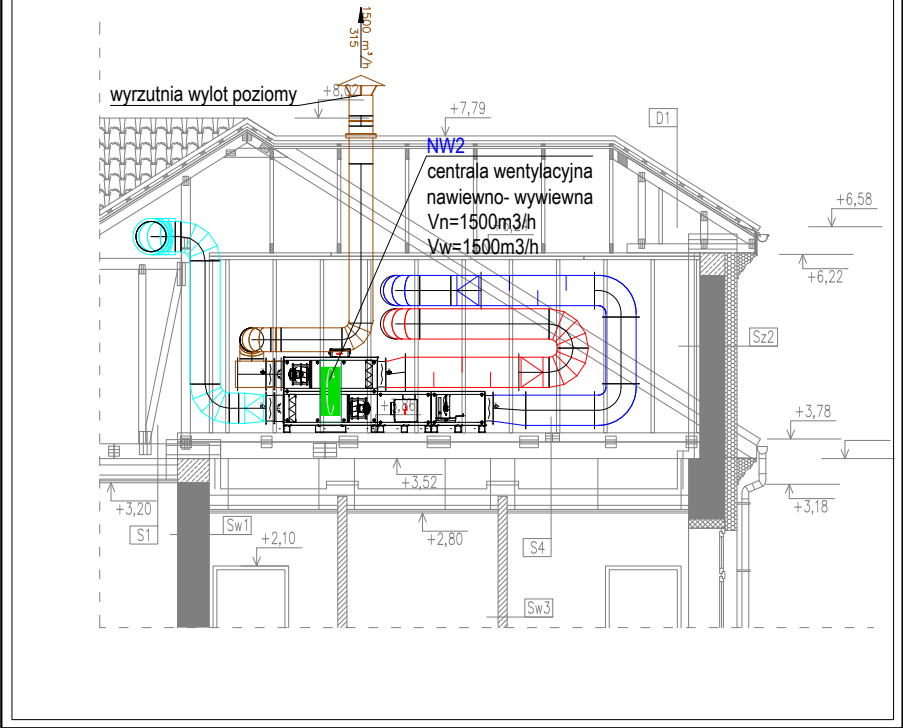


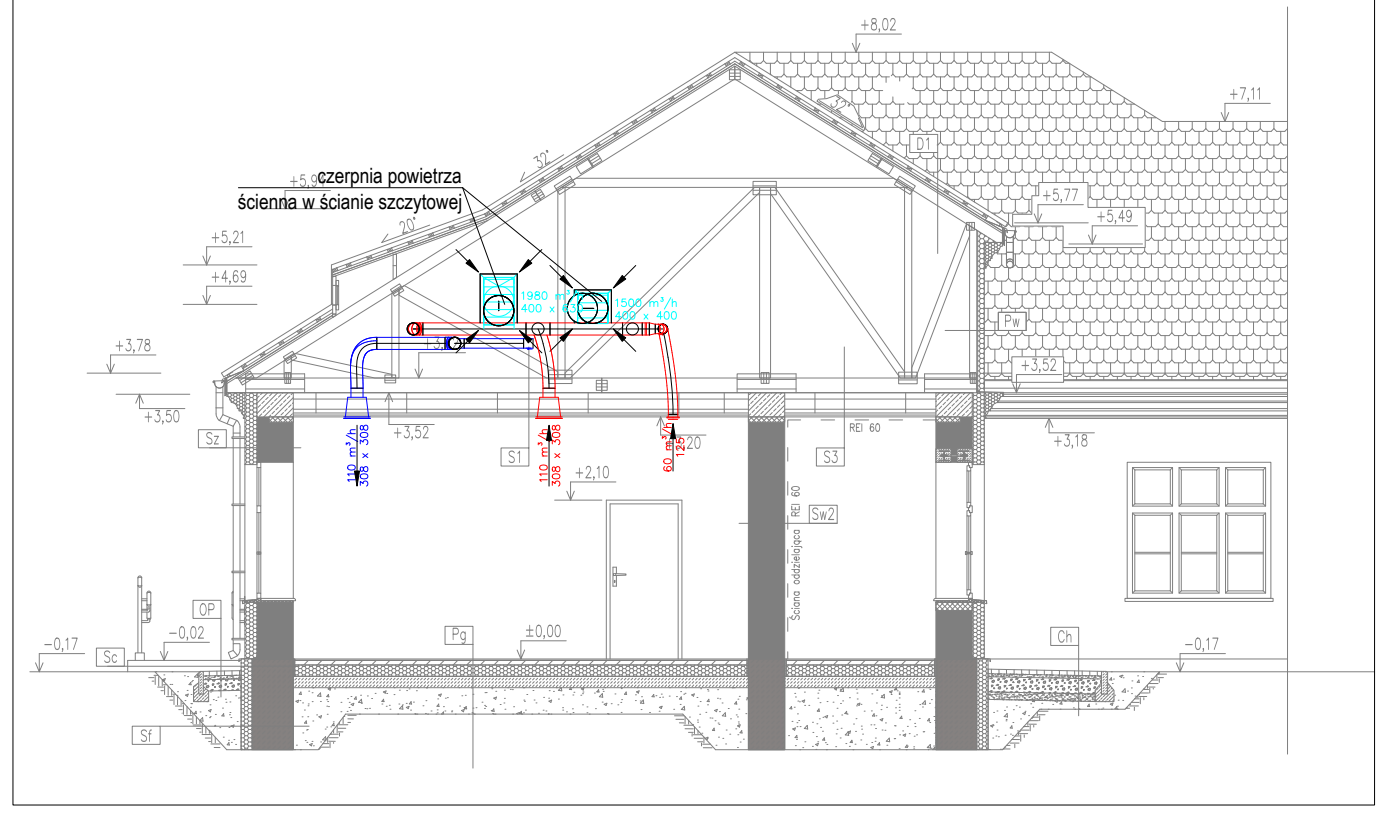
PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY



PRZEKRÓJ D-D – STAN PROJEKTOWANY



PRZEKRÓJ B-B – STAN PROJEKTOWANY



Uwagi:

- Kanały wentylacyjne typu Al. Spiro z blachy stalowej ocynkowanej i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych),
- Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej urządzenia,
- Kanały wentylacyjne prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego i na poddaszu nieużytkowym oraz izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 40mm pod płaszczem z folii aluminiowej,
- Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku, więźbą dachową, z uwagi na skomplikowany układ więźby, przed zamówieniem kanałów zweryfikować na placu budowy trasy przewodów i ich prowadzenie,
- Elementy nawiewne/wywiewne lokalizować z uwzględnieniem kolizji z oprawami oświetleniowymi,
- Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne,
- Rurociągi instalacji freonowej z rur miedzianych do instalacji klimatyzacyjnych lutowane lutem twardym, izolowane termicznie otulinami gr. 9mm,
- Rurociągi instalacji freonowej prowadzone na zewnątrz zaizolować termicznie pianką kauczukową gr. 19mm oraz dodatkowo zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.

LEGENDA:

- Kanały instalacji wentylacji nawiewnej
- Kanały instalacji wentylacji wywiewnej
- Kanały instalacji czerpnej
- Kanały instalacji wyrzutowej
- Kratka transferowa w drzwiach
- Przewody freonowe

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Obszar Osówka	Działka nr:	55
Temat:	PRZEKROJE – INSTALACJE WENT.–KLIM.		
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Kaczmarek	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Serkowski KUP/0055/POOS/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Zandarski POM/0040/POOS/14	Podpis:	
Nr rys. IW04	Skala: 1:100	Data:	maj 2024 r.