

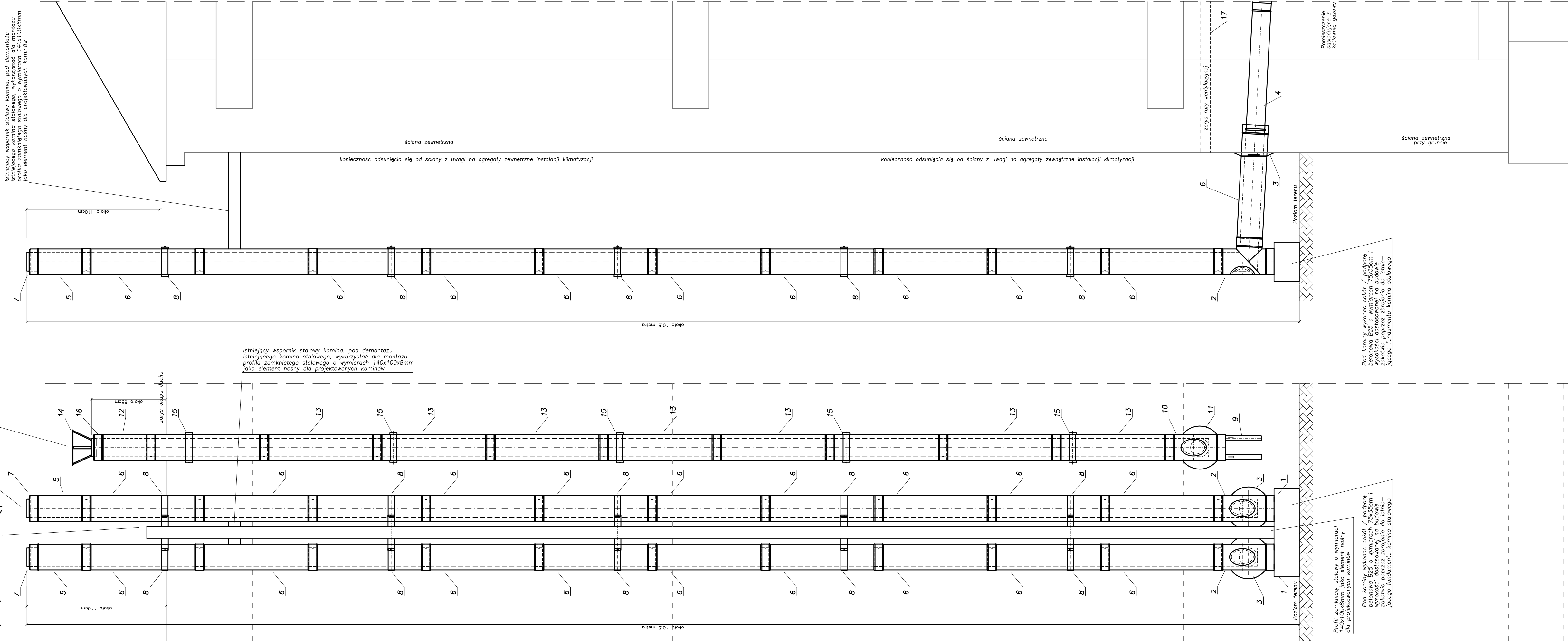
Widok elewacji z przodu

Projektowany przewód spalinowy dwusieczny izolowany (Thermo) o średnicy $\varnothing 150\text{mm}$ ze stali kwasoodpornej w systemie nadciśnieniowym (na uszczelki) detastowany, wyprowadzić po ścianie zewnętrznej nad dach budynku na wysokość min.1,0 metra ponad dach budynku (ściany) na uchwyłach dystansowych systemowych

Profil zamknięty stalowy o wymiarach 140x100x8mm jako element nośny dla projektowanych kominów

Projektowany przewód wentylacji wywiewnej dwusieczny izolowany (Thermo) o średnicy wewnętrznej $\varnothing 160\text{mm}$ ze stali kwasoodpornej detastowany, wyprowadzić po ścianie zewnętrznej, wyprowadzić nad dach budynku na wysokość min.1,0 metra ponad dach budynku (ściany) na uchwyłach dystansowych systemowych

Istniejący wspornik stalowy kominia, pod demontażu istniejącego kominia stalowego, wykorzystać dla montażu profilu zamkniętego stalowego o wymiarach 140x100x8mm jako element nośny dla projektowanych kominów



1A

Temat:		Przebudowa kotłowni olejowej na gazową wraz z budową instalacji gazowej, przebudową instalacji kanalizacji sanitarnej i AKPIA dla potrzeb projektowanej kotłowni gazowej – w istniejącym budynku Sądu Rejonowego przy placu Tadeusza Kościuszki nr 3 i 3A w miejscowości Miechów gmina Miechów	
Adres obiektu:		działki nr ew.1700/3, 1701 obręb 0001 Miechów jednostka ewidencyjna Miechów 120805_4	
Temat rysunku:		Rysunek szczegółowy systemu wentylacyjnego i spalinowego	
Projektował:mgr inż. Stawomir Mucha	Upr. specjności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis:	
Sprawił:mgr inż. Zbigniew Mucha	Upr. specjności instalacyjnej KL 37/92	Podpis:	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
luty 2022 r.	P T	1:20	10

OZNACZENIA (przewody kominowe):
1 – bok betonowy podporowy
2 – kolano 90° podparte dwusieczne z rewizją DN150mm
3 – rozeta dla rury dwusiecznej DN150mm L=1000mm
4 – rura prosta dwusieczna DN150mm L=500mm
5 – rura prosta dwusieczna DN150mm L=1000mm
6 – zakończenie rury dwusiecznej (ustnik) DN150mm
7 – obójka konstrukcyjna dla rury dwusiecznej DN150mm montowana do profilu zamkniętego stalowego 140x100x8mm

OZNACZENIA (przewody wentylacyjny):
9 – wspornik systemowy ze stali nierdzewnej
10 – kolano 90° podparte dwusieczne z rewizją DN160mm
11 – rozeta dla rury dwusiecznej DN160mm L=500mm
12 – rura prosta dwusieczna DN160mm L=500mm
13 – rura prosta dwusieczna DN160mm L=1000mm
14 – parasol z zakończeniem rury dwusiecznej DN160mm
15 – obójka konstrukcyjna przestawna dla rury dwusiecznej DN160mm
16 – zakończenie rury dwusiecznej (ustnik) DN160mm
17 – rura prosta dwusieczna DN160mm L=500mm

UWAGI:
1) Całość układu spalinowego i wentylacyjnego na zewnątrz obrysu budynku wykonano w systemie rur dwusiecznych ze stali nierdzewnej. W systemie łączonym na uszczelki gumowe układ kształtek dla kotłowni gazowej i wentylacyjnej – w istniejącym budynku. 2) Dla realizacji układu wentylacyjnego i spalinowego zastosowano elementy systemowe z atestem i aprobatą techniczną. 3) System mocowań i wsporników przewodu wentylacyjnego wykonano do ściany zewnętrznej budynku. 4) System mocowań i wsporników przewodów spalinowych wykonano do ściany zewnętrznej budynku. 5) Przed montażem należy zdemontować istniejący wolnostojący komin stalowy spalinowy o średnicy około $\varnothing 50\text{cm}$ i wysokości około 17 metrów