















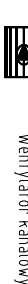
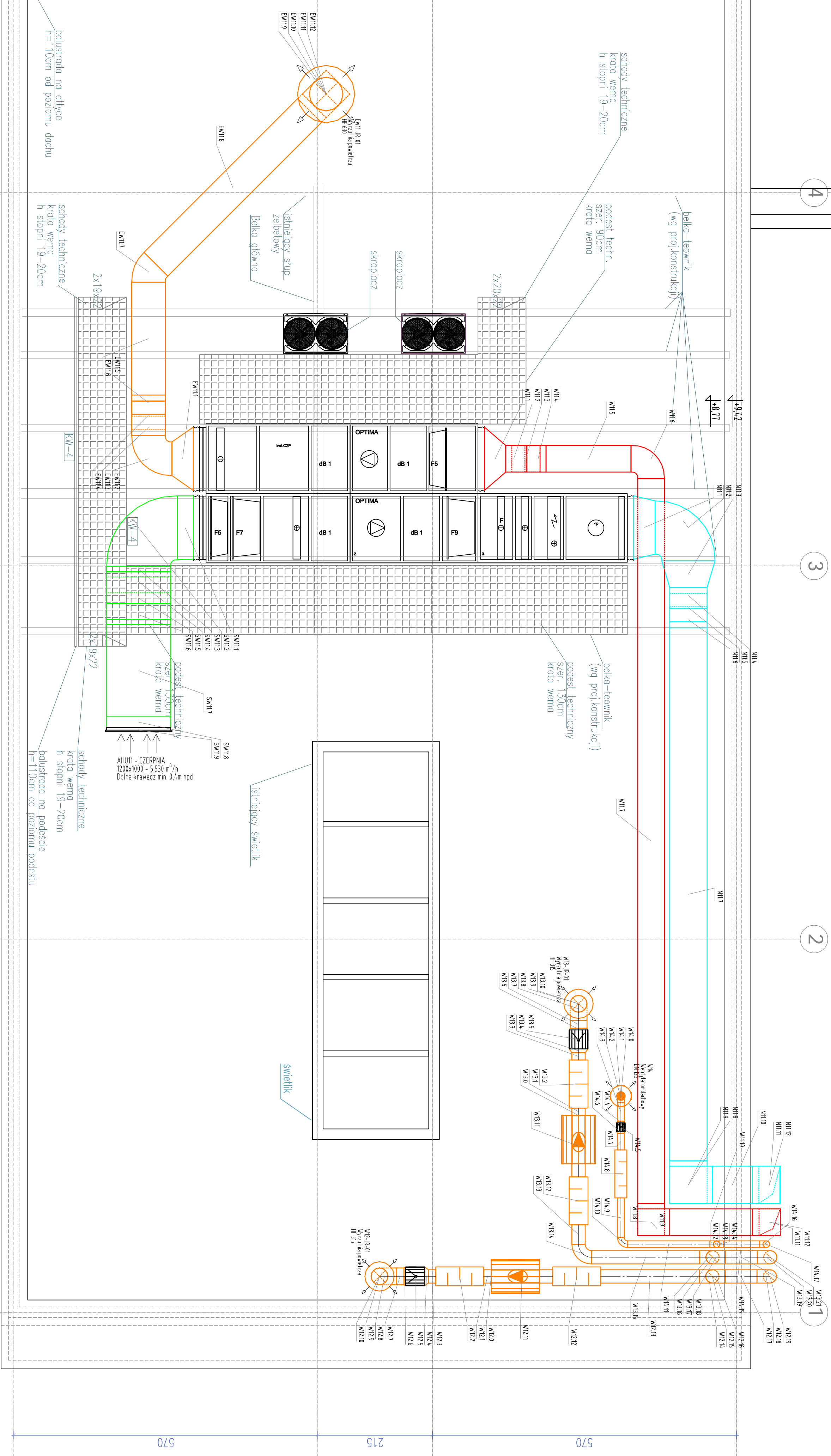
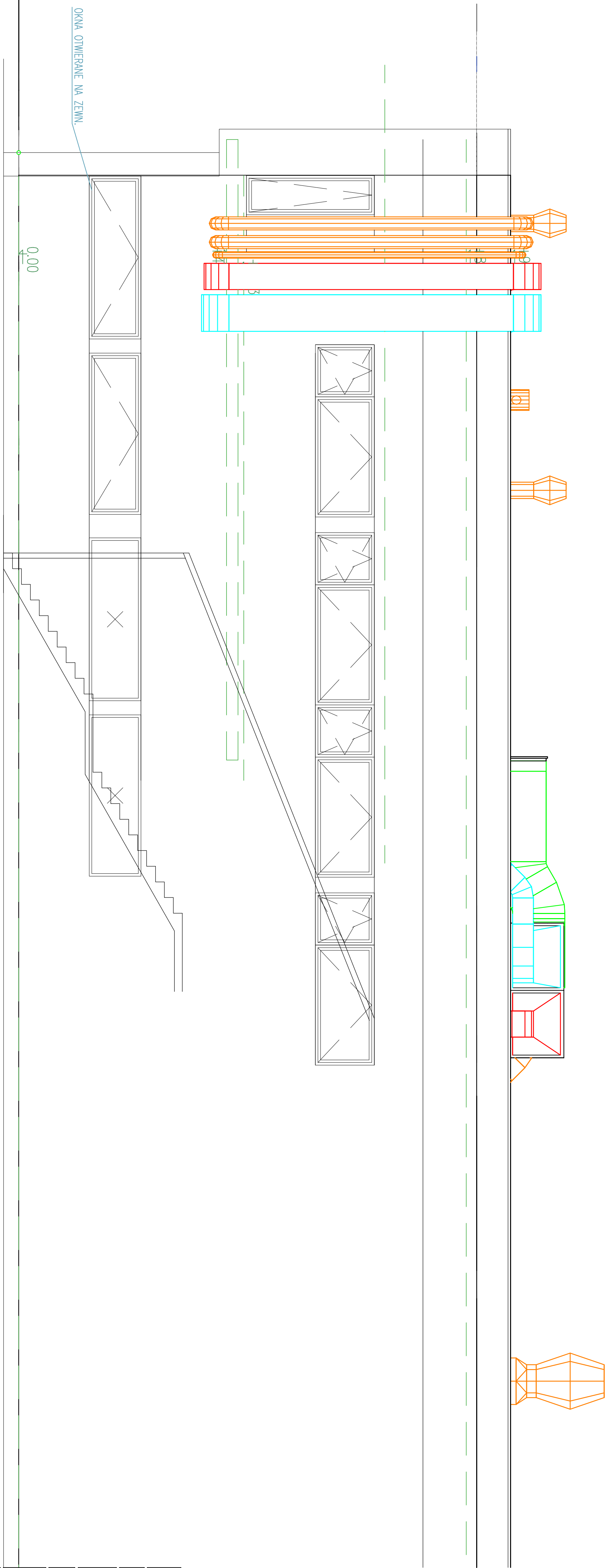


LEGENDA.			
	Kanály Navěsné		
	Kanály Vyvětrné		
	Kanály z Povrchu Zevnětržním		
	Kanály z Povrchem Vytvářeným		
	Rzeźna spodu kanálu BD-bottom duct		
	Návrhové sifonový		
	Kanál vyvětrná / Čerpaná stěna		
	Průchodnice regulár / na jednolobozřizňová		
	Průchodnice regulár / na vlnolobozřizňová		
	Tlumič zřumu		
	Regulátor stálého výdahu ČAV		
	Regulátor stálého výdahu ČAV		
	Regulátor stálého výdahu ČAV z síťovním 3 pólůvým		
	Síťovník		
	Ventilátor kanálový		
			
<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none">Grubość izolacji kanałów wykonać wg opisu do projektuWykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą końcówkąWykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawcą na budowieWykonawca zapewni dotrzymanie wszystkich wymagań dotyczących urządzeń wyłukających z załączek producentaWszystkie instalacje mają być kompletne i całkowicie sprawnePrzed zamontowaniem elementów wentylacyjnych należy powierdzić strumienie powietrza wywiewanego z urządzeń technologicznychMateriał na kanały wentylacyjne: system N11, W11, E11, SW11blacha stalowa ocynkowana.Materiał na kanały wentylacyjne: system W12, W13, W14 - PPS polipropylen trudnopalny <p>RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DOKŁADU CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM. WYKONAWCZĄCE ZMIAŃ POWIERZENIE. ZCZYNIAJĄCY AUTOMATYCZNIE NIEZAWISŁOŚĆ WYKONAWCZĄCEJ ZOBOWIĄZANIE. WYKONAWCZĄCY AUTOMATYCZNIE NIEZAWISŁOŚĆ WYKONAWCZĄCEJ ZOBOWIĄZANIE. WYKONAWCZĄCY AUTOMATYCZNIE NIEZAWISŁOŚĆ WYKONAWCZĄCEJ ZOBOWIĄZANIE.</p>			
<p>INSTRUKCJA INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIENI (IWC PAN) ul. Szkolowa 29/37, 01-142 Warszawa</p>			
<p>PROJEKT: PRZYGOTOWANIE POMIĘSZCZENIA "CLEAN-ROOM" W BUDYNKU INSTYTUTU WYSOKICH CIŚNIENI POLSKIEJ AKADEMII WIAK PRZY UL. SZKOLNEJ 8 W STANISŁAWOWIE PRZYŚLĄŻY, GMINA NIEPOŁE</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA N&D PROJEKT 04-984 Warszawa, ul. Poznańska 11/7 02-001 Warszawa, ul. Chałubińskiego 11/7</p>			
<p>RYSUNEK: PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Zelenchowski upr. MAZ/0224/PWOS/08</p>			
<p>Wentylacja - rzut parteru</p>			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 23.05.2025	Skala: 1:50
Bazylia: SANITARNA		Revizja: 00	Nr rys.: HV-02R
















polipropylen trudnopalny

upr. MAZ/0224/PWOS/08



- LEGENDA.

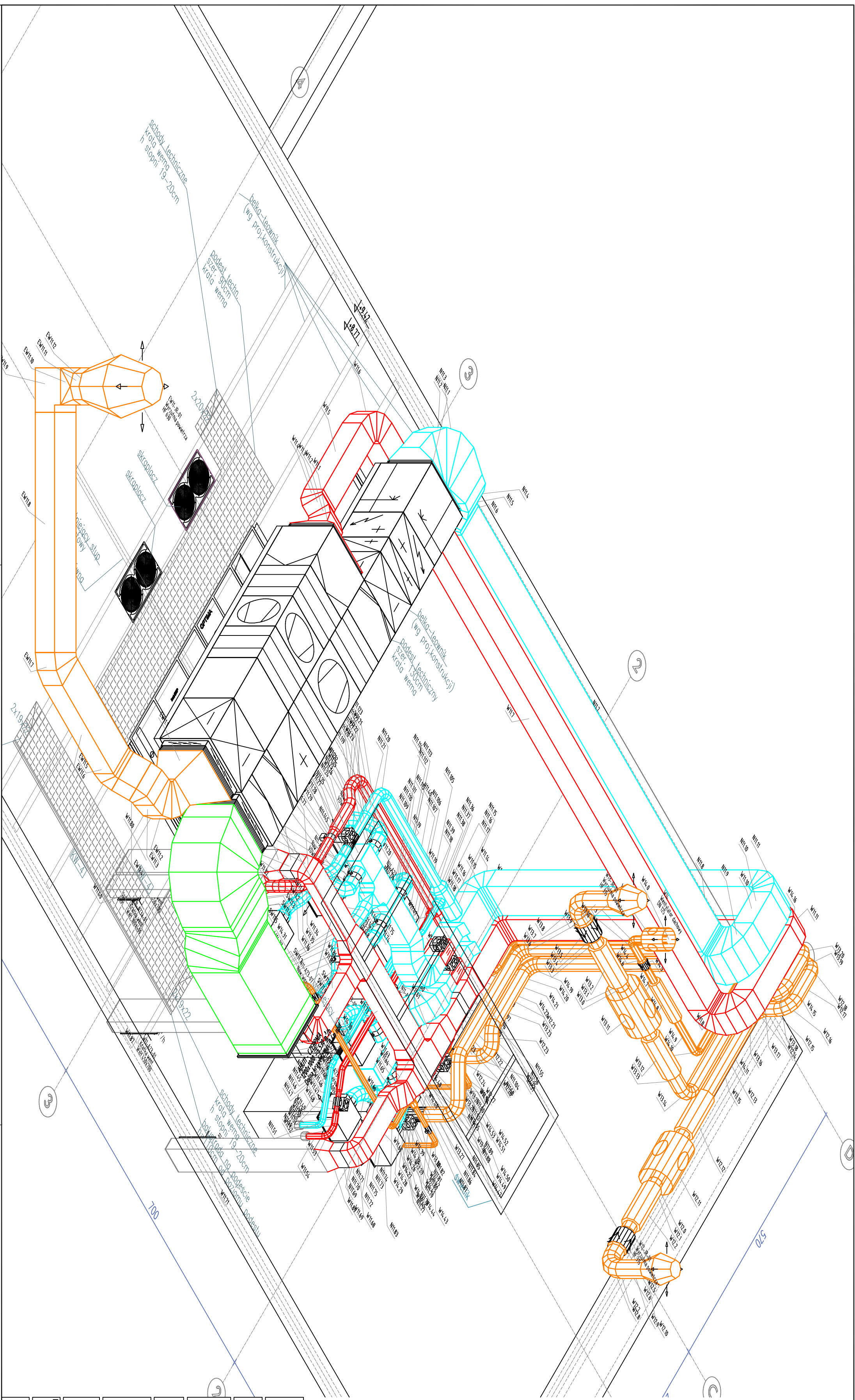
	Kanały Nawiewne
	Kanały Wylotowe
	Kanały z Powietrznymi Zewietrzynami
	Kanały z Powietrznymi Wytaczanymi
N11-BD-3130	Rzeźba spodu kanału BD-bottom duct
	Nawiewnik sufitowy
	Krawka wywiewna / Zrzepka ścienna
	Przepustnica regularną jednokształtą
	Przepustnica regularną wielokształtą
	Tłumik szumu
	Regulator stałego wydajności (AV)
	Regulator stałego wydajności (AV) z słownikiem 3 punktowym
	Słownik
	Wentylator kanałowy














uwagi:

 1. Grubość izolacji kanałów wykonaną wg opisu do projektu
 2. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą końcową koordynację projektową
 3. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie
 4. Wykonawca zapewni dotrzymanie wszystkich wymagań dotyczących urządzeń wynikających z zaleceń producenta
 5. Wszystkie instalacje mają być kompletne i całkowicie sprawne
 6. Przed zamontowaniem elementów wentylacyjnych należy potwierdzić istnienie powłoki wywiewanego z urządzeń technologicznych
 7. Materiał na kanały wentylacyjne: system N11, W11, E11, SW11 - blacha stalowa ocynkowana.
 8. Materiał na kanały wentylacyjne: system W12, W13, W14 - PPS - ocieplony/tudopapierem

[illegible]

RT SŁONEC			
Wentylacja - widok elewacji			
PLAN	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 23.05.2025	SKALA 1:50
BRANŻA	SANITARNA	REWIZJA 00	IN. RYS. HV-04E
KAS PROJEKT			



- LEGENDA:
- | | |
|---|--|
|  | Kanały Nawiewne |
|  | Kanały Wywiewne |
|  | Kanały z Powietrzną Zewnętrzną |
|  | Kanały z Powietrzem Wyrzucanym |
| $M11-BD=3130$ | Rzędna spodu kanału BD-bottom duct |
|  | Nawiewnik sufitowy |
|  | Kratka wywiewna / (zrębna) ścienna |
|  | Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa |
|  | Przepustnica regulacyjna wielopłaszczyznowa |
|  | Tłumik szumu |
|  | Regulator stałego wydatku CAV |
|  | Regulator stałego wydatku CAV z słownikiem 3 punktowym |
|  | Słownik |
|  | Wentylator kanałowy |
- uwagi:

1. Grubość izolacji kanałów wykonać wg opisu do projektu
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą końcową koordynację projektową
3. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie
4. Wykonawca zapewni dotrzymanie wszystkich wymagań dotyczących urządzeń wynikających z zaleceń producenta
5. Wszystkie instalacje mają być kompletne i całkowicie sprawne
6. Przed zamówieniem elementów wentylacyjnych należy potwierdzić strumienie powietrza wywiewanego z urządzeń technologicznych
7. Materiał na kanały wentylacyjne: system N11, W11, E11, SW11 + blacha stalowa ocynkowana.
8. Materiał na kanały wentylacyjne: system W12, W13, W14 - PPs poliipropylen trudnopalny

RYŚLINEK JEST CZĘŚCIĄ DZIAŁA CHRONIONEGO PRAWAMI AUTORSKIMI, WPROWADZANIE ZMIAN, POMIĘNIANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSOB NIEZGODNY Z NABYTEMI PRAWAMI MAŁYKOWYMI, WYMAGA PIŚMIENNE ZGODZEDY AUTOROW. RYŚLINEK NALEŻY ROZDRAWKAĆ KĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOSCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAAMI.

INWESTOR:
INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIENI (IWC PAN)
ul. Sokolowska 29/37, 01-142 Warszawa

PROJEKT:
PRZYGOTOWANIE POMIĘSZCZENIA "CLEAN-ROOM"
W BUDYNKU INSTYTUTU WYSOKICH CIŚNIEŃ POŚLĘ AKADEMII NAUK
PRZY UL. STRUŻAŃSKIEJ 8 W STANISŁAWOWIE PIERSZYM, GMINA NIEPOŁĘT







**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:**
N&D PROJEKT
04-984 Warszawa, ul. Początkowa 11/1
nadzór & doradztwo budowlane

PROJEKTANT:
mgr inż. Maciej Żelechowski
upr. MAZ/0224/PWOS/08

Wentylacja - aksonometria

RAZDA	PROJEKT	DATA	SKALA
WYKONAWCZY		23 05 2025	1:50
BRANZA	SANITARNA	REWIZJA	NR RYS.
		00	HV-05 I

LEGENDA:

-  Kanaly Nawienne
-  Kanaly Wywienne
-  Kanaly z Powietrze Zewnetrzny
-  Kanaly z Powietrzem Wytwarznym
-  Rzędna spodu kanału BD-boftom duct
-  NTI-80-3130

Nawiewnik sufitowy

Kratka wywiewna / (zerpna scena

Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa

Przepustnica regulacyjna wielopłaszczyznowa

Tłumik szumu

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Regulator stałego wydajku (AV

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylator kanałowy

Wentylacja - aksonometria

FAZA	PROJEKT	DATA	SKALA
WYKONAWCZY	23 05 2025	1:50	
BRANŻA	SANITARNA	REWIZJA: 00	NR RYS. HV-06 I

© 2025