

Aparat grzewczo-wentylacyjny
P=1070W
Ln=300 m3/h
typ:IWF prod. Venture Industries lub równorzędny

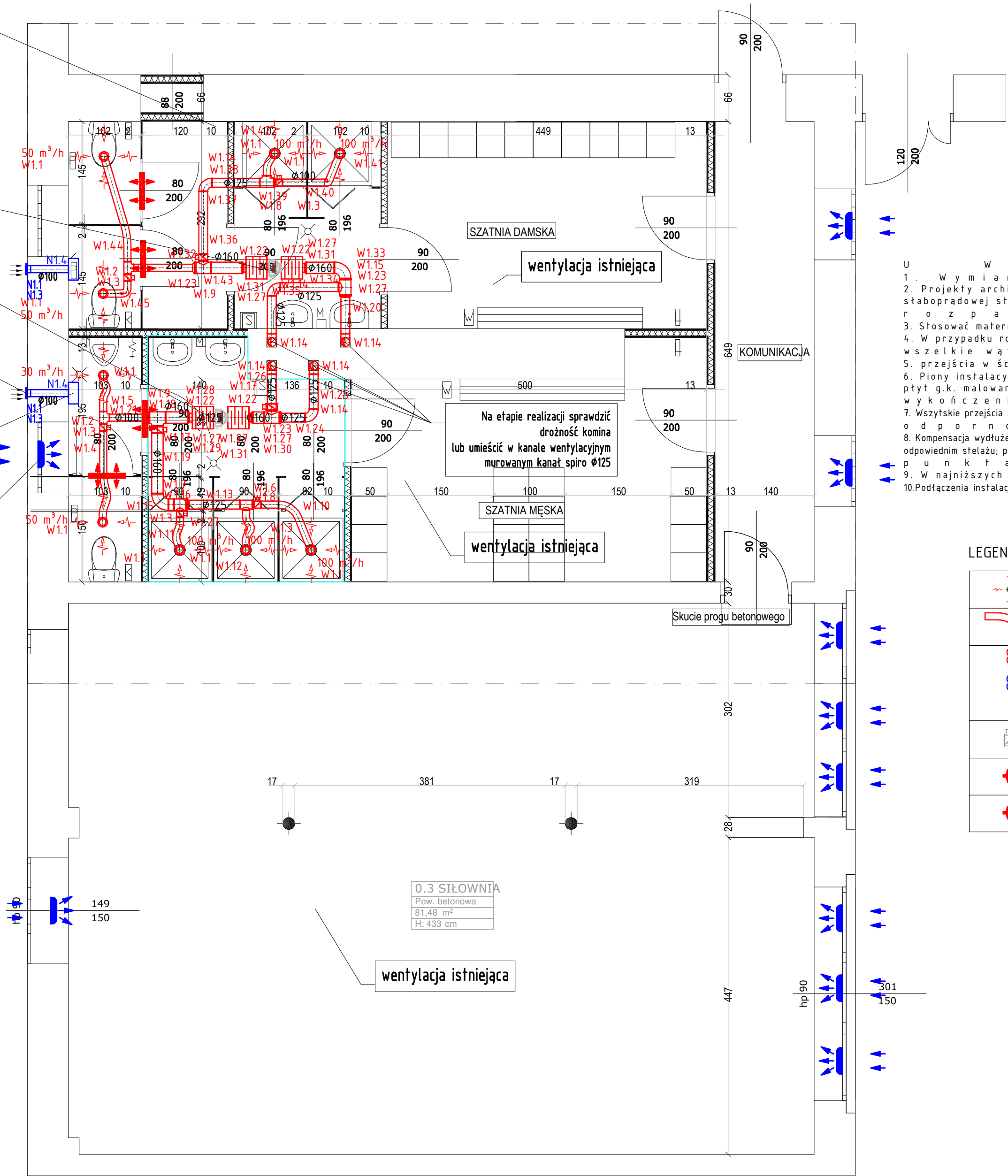
Wentylator wyciągowy
P=53W
Ln=300 m3/h
typ:K 125 XL sileo prod. Systemair lub równorzędny

Wentylator wyciągowy
P=53W
Ln=340 m3/h
typ:K 125 XL sileo prod. Systemair lub równorzędny

Czerpnia ścienna Ø100

Aparat grzewczo-wentylacyjny
P=1070W
Ln=300 m3/h
typ:IWF prod. Venture Industries lub równorzędny

Nawietrzak okienny



- U W A G A
1. Wymiary sprawdzić na budowie!
 2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i słaboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty r o z p a t r y w e ć t a c z n i e .
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśniać z projektantem.
 5. przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Piony instalacyjne występujące na ścianach wykonać w obudowie z płyt g.k. malowanej lub obłożonej płytkami zgodnie z materiałami wykonawczymi danego pomieszczenia.
 7. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
 8. Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur – rury ułożyć na odpowiednim stelażu; prowadzić w rurze ostonowej peszel lub izolacji PE, bądź mocować punktami przesuwnymi.
 9. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
 - 10.Podłączenia instalacji odprowadzenia skroplin wykonać poprzez zamontowanie syfonu.

LEGENDA:

	wywiewnik talerzowy/zawór wyciągowy
	Przewody elastyczne izolowane
	Kanały wentylacyjne nawiewne,wyciągowe z bl.ocynkowej gr.0,6mm klasa szczelności B spiro z izolacją z wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej o gr. 50 mm, λ= 0,036 W/(mK)
	Przepustnica jednopłaszczysznowa
	Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi
	Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi

PIKASTUDIO Katarzyna Piotrowska <small>ul. Chłopa 12/25 61-405 Poręba Górska biuro: ul.Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 info@pikastudio.pl</small>		
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAPLECZA SANITARNEGO ORAZ SIŁOWNI W BUDYNKU SALI GYMNASTYCZNEJ	
ADRES:	UL. TABOROWA 22, POZNAŃ, działka o nr ewidencyjnym 5/1, ark. 24, obr. Łazarz	
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ	
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Kurowska	
instalacje sanitarne	upr. proj. WKP/0272/POOS/04	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Katarzyna Piotrowska	
BRANZA	SANITARNA	
TYTUŁ	Rzut parteru Instalacja wentylacji mechanicznej	
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:50	PBW	IS04
DATA	ARKUSZ	
07.2020		