



LEGENDA:	
	INCZUJNIK TEMPERATURY
	CZUJNIK CIŚNIENIA
	CZUJNIK WILGOTNOŚCI I TEMPERATURY
	PRESOSTAT POWIETRZE
	PRESOSTAT GLIKOL
	SYGNALIZATOR PRZEPŁYWU
	TERMOSTAT
	SIŁOWNIK PRZEPUSTNICY
	SIŁOWNIK ZAWORU
	NASTAWNIK POMIESZCZENIOWY

- CZUJNIK CIŚNIENIA
- CZUJNIK CIŚNIENIA
- CZUJNIK CIŚNIENIA
- CZUJNIK CIŚNIENIA

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

RYSunEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEGODNY Z NABYTEMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

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

PROJEKT: PRZYGOTOWANIE POMIESZCZENIA "CLEAN-ROOM"
W BUDYNKU INSTYTUTU WYSOKICH CIŚNIEŃ POLSKIEJ AKADEMII NAUK
PRZY UL. STRUŻAŃSKIEJ 8 W STANISŁAWOWIE PIERWSZYM, GMINA NIEPORĘT

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

PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Stefańska-Szóstakowska
upr. MAZ/0171/PWOE/07

OPRACOWAŁ: inż. Edward Suchecki

RYSunEK:
RZUT DACHU

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 23 05 2025 SKALA: 1:50

BRANŻA: AUTOMATYKA REWIZJA: 00 NR RYS. IWC_PAN-D