



LEGENDA:

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

	CZUJNIK CIŚNIENIA
	CZUJNIK CIŚNIENIA
	CZUJNIK CIŚNIENIA
	CZUJNIK CIŚNIENIA

uwagi:

RYSunek jest częścią dzieła chronionego prawem autorskim, wprowadzanie zmian, powielanie, wykorzystywanie w sposób niezgodny z nabytymi prawami majątkowymi wymaga pisemnej zgody autorów. RYSUNEK Należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi a ewentualne wątpliwości wyjaśnić z autorami.

INWESTOR: INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIEŃ (IWC PAN)
ul. Sokołowska 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 PARTERU

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

BRANŻA: AUTOMATYKA	REWIZJA: 00	NR RYS. IWC_PAN-0
--------------------	-------------	-------------------