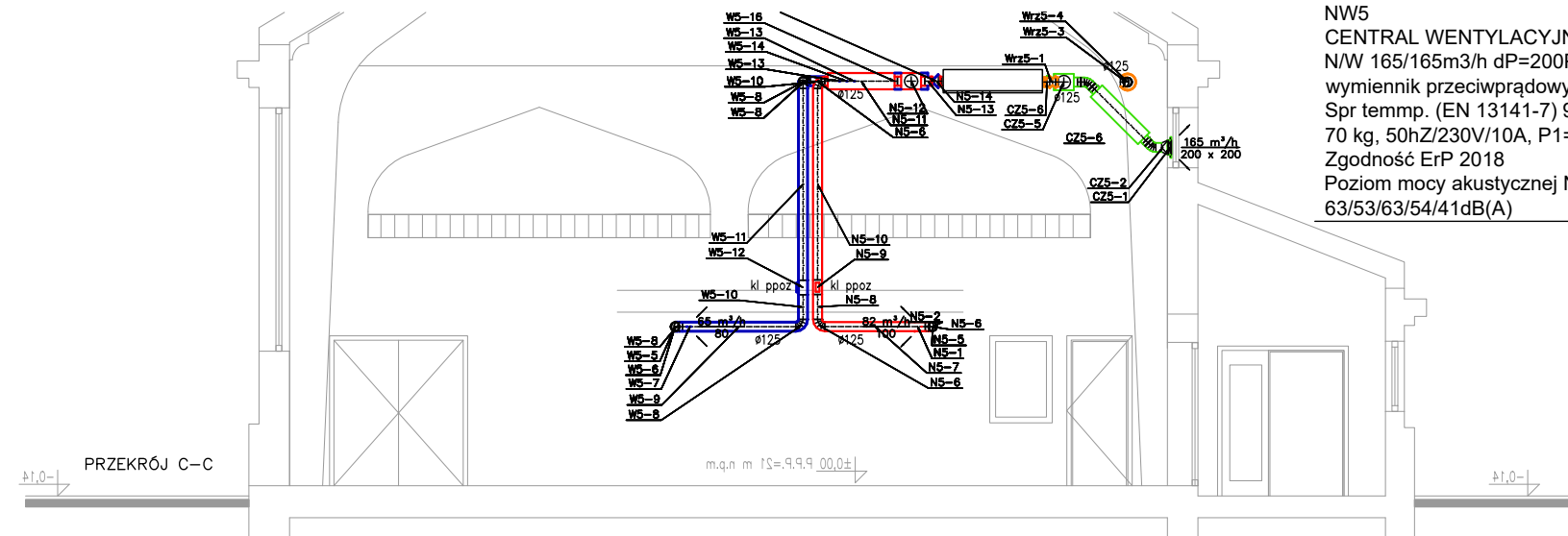


NW3
CENTRAL WENTYLACYJNA PODWIESZANA
N/W 150/150m³/h dP=200Pa
wymiennik przeciwprądowy, odzysk standard^{PRO}
Spr temp. (EN 13141-7) 95%
70 kg, 50hZ/230V/10A, P1=81/81W,
Zgodność ErP 2018
Poziom mocy akustycznej N/CZ/wRZ/W/OT
62/50/61/53/39dB(A)



NW5
CENTRAL WENTYLACYJNA PODWIESZANA
N/W 165/165m³/h dP=200Pa
wymiennik przeciwprądowy, odzysk standard,
Spr temp. (EN 13141-7) 95%
70 kg, 50hZ/230V/10A, P1=81/81W,
Zgodność ErP 2018
Poziom mocy akustycznej N/CZ/Wrz/W/OT
63/53/63/54/41dB(A)

NEW5
Nagrzewnica elektryczna pierwotna
230V, AC, 50HZ, 1200W, 5,2A
sterowana z centrali, ster 0-10V, dogrzew do 24stC
NEP5
Nagrzewnica elektryczna wtórna
230V, AC, 50HZ, 1200W, 5,2A
zestaw do nagrzewnicy wstępnej, czujnik kanałowy, panel dotykowy, przepustnica z siłownikiem

- LEGENDA
- KANAŁ NAWIEWNY N1
 - KANAŁ WYWIEWNY W1
 - KANAŁ WYRZUTOWY Wrz1
 - KANAŁ CZERPNY CZ1
 - KANAŁ WYWIEWNY W2
 - KANAŁ NAWIEWNY N3
 - KANAŁ WYWIEWNY W3
 - KANAŁ WYRZUTOWY Wrz3
 - KANAŁ CZERPNY CZ3
 - KANAŁ WYWIEWNY W4
- /W=40m³/h
- ↑ ILOŚĆ POWIETRZA
NAWIEWNIK OKINNY LUB
KRATKA KONTAKTOWA W DRZWIACH
LUB PODCIECIE W DRZWIACH- PATRZ PA
- R REWIZJA NA KANAŁE
PR PRZEPUSTNICA REGULACYJNA/ZWROTNA

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ
MOS W OŚNIE LUBUSKIM

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PODPIS/DATA	RYSUNEK:	
ATELIER XXI 71-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810			INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEKRÓJ B-B, C-C	
PROJEKTANT:		mgr inż. Bogna Tomaszewska upr. proj. 92/SZ/2002	FAZA:	BRANŻA:
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Monika Komar-Nitkowska upr. proj. ZAP/0096/PBS/23	P.T.	SANITARNA
			SKALA:	MIEJSCE/DATA:
			1:100	Szczecin, 07.2025
			NR RYS.:	PT/IS/12
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)				