



- LEGENDA
- KANAL NAWIEWNY N1
  - KANAL WYWIEWNY W1
  - KANAL WYRZUTOWY Wrz1
  - KANAL CZERPNIY CZ1
  - KANAL WYWIEWNY W2
  - KANAL NAWIEWNY N3
  - KANAL WYWIEWNY W3
  - KANAL WYRZUTOWY Wrz3
  - KANAL CZERPNIY CZ3
  - KANAL WYWIEWNY W4
- /W=40m<sup>3</sup>/h
- ↑ ILOŚĆ POWIETRZA  
NAWIEWNIK OKINNY LUB  
KRATKA KONTAKTOWA W DRZWIACH  
LUB PODCIECIE W DRZWIACH- PATRZ PA
- R REWIZJA NA KANALE  
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 RZUT ANTRESOLI	
PROJEKTANT:		mgr inż. Bogna Tomaszewska upr. proj. 92/SZ/2002		FAZA:	BRANŻA:
				P.T.	SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Monika Komar-Nitkowska upr. proj. ZAP/0096/PBS/23		SKALA:	MIEJSCE/DATA:
				1:100	Szczecin, 07.2025
				NR RYS.: PT/IS/09	
				PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)	

NW5  
CENTRAL WENTYLACYJNA PODWIESZANA  
N/W 165/165m<sup>3</sup>/h dP=200Pa  
wymiennik przeciwpądowy, 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 wstępnrj, czujnik  
kanałowy, panel dotykowy, przepustnica z  
siłownikiem  
CZERPNI - WYKONAĆ ZGODNIE  
Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM

W4.2  
WENTYLATOR WYCIAGOWY Ø100  
50m<sup>3</sup>/h dP=150Pa  
2,9 kg,  
230V, P1=84W, 0.733A,  
EC, Zgodność ErP 2018  
Poziom ciśn. z odl.3m 54dB(A)  
Poziom mocy akustycznej W/Wy/O  
61/60/42dB(A)