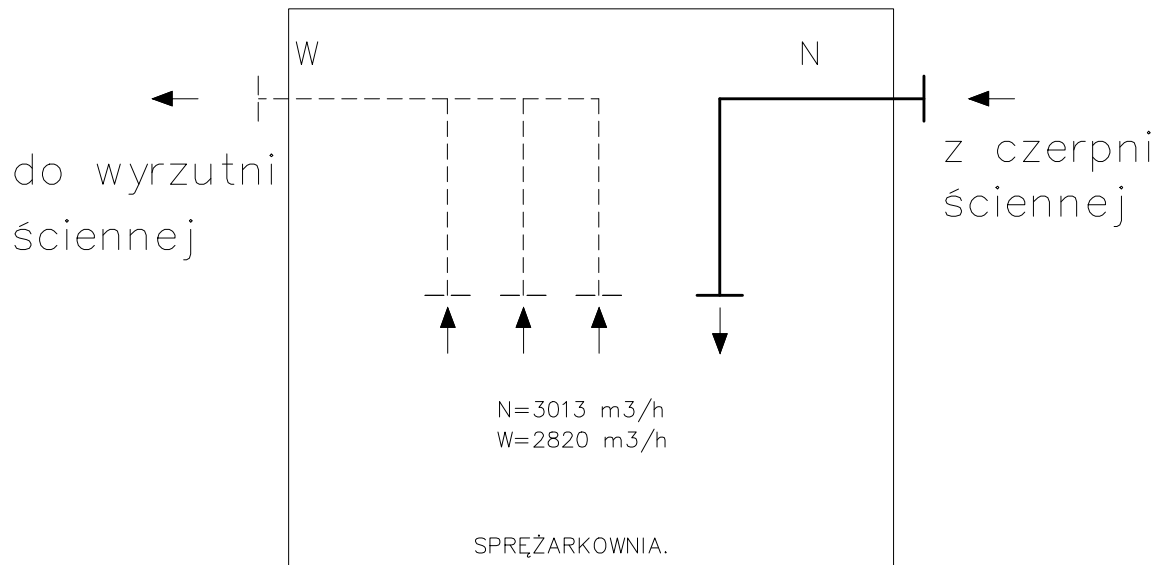


SYSTEMY: N i W



LEGENDA:

 N=450m ³ /h	Nawiew powietrza
 W=450m ³ /h	Wyciąg powietrza

———— Instalacja wentylacji — nawiew N

----- Instalacja wentylacji — wywiew W

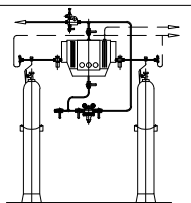
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka

komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	mgr inż. TOMASZ PIERÓG Upr. bud. nr MAP/0341/PWBS/15	
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA SPRĘŻARKOWNI POWIETRZA MEDYCZNEGO W PAWILONIE T-IX DLA POTRZEB KARDIOCHIRURGII A+B	OPRACOWAŁ: NR UPR.	inż. Justyna KOT	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI WENTYLACJI	SPRAWDZIŁ: NR UPR.	inż. A. KOMISARZ Upr. bud. 167/99	
TYTUŁ RYSUNKU:	WENTYLACJA — SCHEMAT	SKALA:	BRANŻA: WM	FAZA: PW
		DATA: MAJ 2021 r.		NR RYS. WM-1
				NR PROJEKTU: KSS-4.05.21-PW-GM