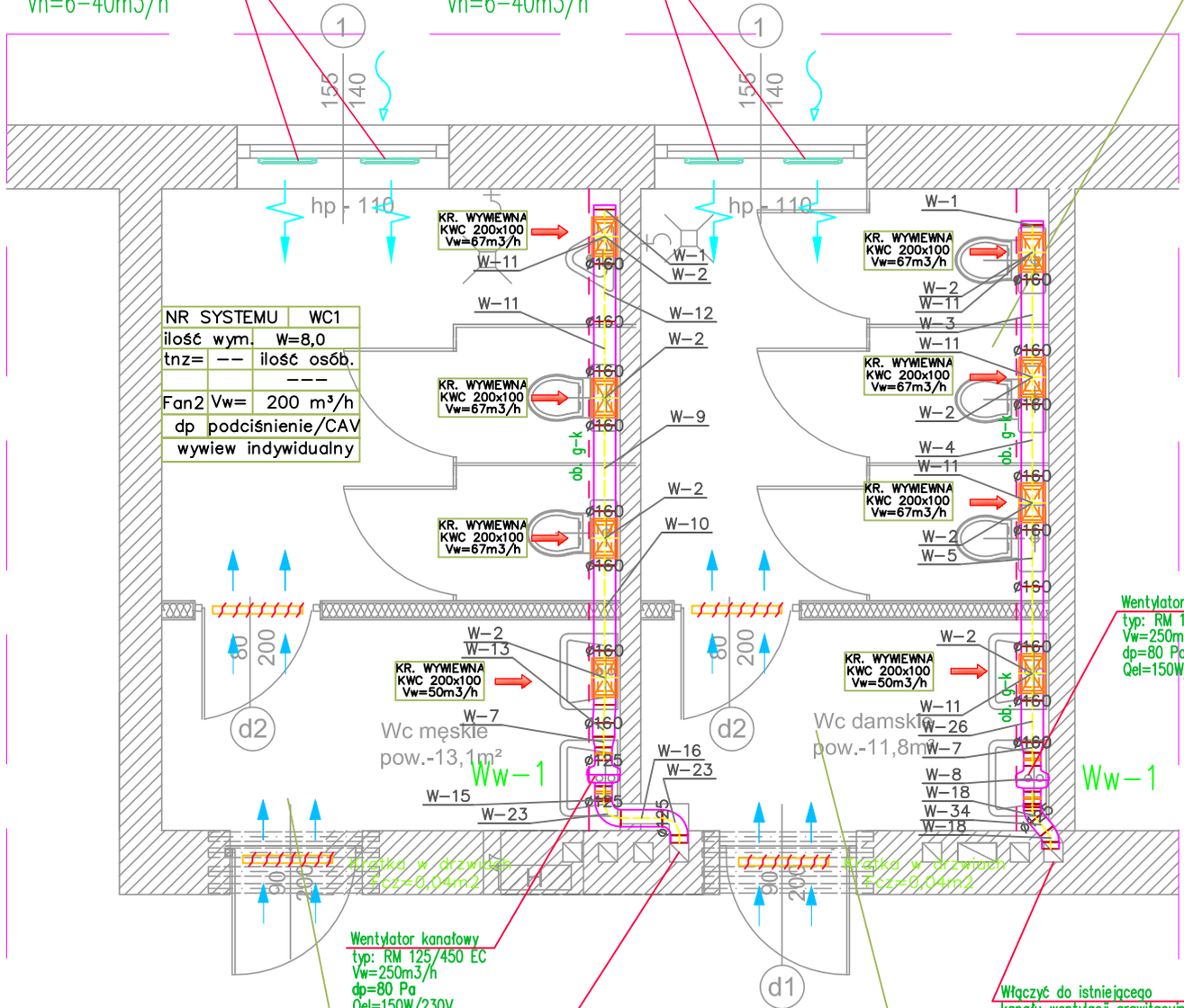


NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=8,0
tnz=	-- ilość osób.

Fan1	Vw= 200 m³/h
dp	podciśnienie/CAV
	wywiew indywidualny

nawietrzak okienny
ręcznie ster. typ EFF
z funkcją on/off
Vn=6-40m³/h

nawietrzak okienny
ręcznie ster. typ EFF
z funkcją on/off
Vn=6-40m³/h



NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=8,0
tnz=	-- ilość osób.

Fan2	Vw= 200 m³/h
dp	podciśnienie/CAV
	wywiew indywidualny

NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=2,0
tnz=	-- ilość osób.

Fan1	Vw= 50 m³/h
dp	podciśnienie/CAV
	wywiew indywidualny

NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=8,0
tnz=	-- ilość osób.

Fan2	Vw= 50 m³/h
dp	podciśnienie/CAV
	wywiew indywidualny

Wentylator kanałowy
typ: RM 125/450 EC
Vw=250m³/h
dp=80 Pa
Qel=150W/230V

Wentylator kanałowy
typ: RM 125/450 EC
Vw=250m³/h
dp=80 Pa
Qel=150W/230V

Włączyć do istniejącego
kanału wentylacji grawitacyjnej.

Włączyć do istniejącego
kanału wentylacji grawitacyjnej.

SEGMENT - B - Piętro II

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C"

"PROKON S.C"

Pracownie:

OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.hub.pl

INWESTOR

Uniwersytet Opolski
Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole

INWESTYCJA

Opracowanie dokumentacji projektowej, kosztorysów inwestorskich, STWiOR i inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opolu

OBIEKT

Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7

TREŚĆ RYSUNKU

REMONT WĘZŁÓW SANITARNYCH SEG. B

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTOWAŁ: Inż. Stanisław Boduszek	NR UPRAWNIENI 586/93	PODPIS	DATA 17.08.2017	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA 17.08.2017	
KONSTRUKCJA	WYKONAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA 17.08.2017	BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA 17.08.2017	
				SKALA 1:50	NR RYSUNKU 7S