

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 funkcja on/off  
Vn=6-40m³/h

nawietrzak okienny  
ręcznie ster. typ EFF  
z funkcja 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

Wc męskie  
pow.-13,1m²

Wc damskie  
pow.-11,8m²

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

Wentylator kanałowy  
typ: RM 150/650 EC  
Vw=350m³/h  
dp=80 Pa  
Qel=150W/230V

Włączyć do istniejącego  
kanału wentylacji grawitacyjnej.

Włączyć do istniejącego  
kanału wentylacji grawitacyjnej.

NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=8,0
tnz=	-- ilość osób.
	---
Fan2	Vw= 50 m³/h
dp	podciśnienie/CAV
	wywiew indywidualny

NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=8,0
tnz=	-- ilość osób.
	---
Fan2	Vw= 100 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

SEGMENT - B - Parter

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**

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 INSTALACJA SANITARNA
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA 17.08.2017	
				SKALA 1:50	NR RYSUNKU 5S

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.