

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

NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=8,0
tnz=	--- ilość osób.
	---
Fan2 Vw=	200 m³/h
dp podciśnienie/CAV	wywiew indywidualny

KR. WYWIEWNA  
KWC 200x100  
Vw=67m³/h

KR. WYWIEWNA  
KWC 200x100  
Vw=67m³/h

KR. WYWIEWNA  
KWC 200x100  
Vw=67m³/h

KR. WYWIEWNA  
KWC 200x100  
Vw=50m³/h

Wc męskie  
pow.-13,1m²

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

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

Włączyć do istniejącego  
kanału wentylacji grawitacyjnej.

NR SYSTEMU	WC1
ilość wym.	W=2,0
tnz=	--- ilość osób.
	---
Fan1 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

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