



- CV1 Cevni ventilator Systemair  
Tip: RVK 125E2-A1  
Vod=200m³/h  
El. pod.: 230V/50Hz Pel.=30W I=0,5A  
skupaj s timerjem za zakasnitev izklopa  
7-21min in vklop na senzor prisotnosti
- NL1 Nepovratna loputa  
Tip: RSK 125  
delovanje na vzmet
- OD1 Odsesovalni ventil v sestavi  
Tip: A-VLS 125  
Pretok: 50m³/h
- ZR1 Zaščitna fasadna rešetka  
ostane obstoječa

Legenda:

- Odvod zraka
- Izpuh zraka

Opomba:

Debeline stranice pločevine prezračevalnega kanala po DIN 24190 in DIN 24191:1998-12.  
Vse mere in detajle je preveriti na licu mesta. Dejanske dimenzije razvodov se lahko razlikujejo od predvidenih, odvisno od izbire opreme.  
Prezračevalni kanali se pri medsebojnem križanju izvedejo s prirobnico.

<b>RE Ing d.o.o.</b> Borovnjakova ulica 12, 9000 Murska Sobota, Tel.: 00386 2 534 90 50, Email: info@reing.si		 RACIONALIZACIJA ENERGIJE IN ZENI RI NG
www.reing.si		
<b>INVESTITOR:</b>	MESTNA OBČINA MURSKA SOBOTA Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota	<b>DATUM:</b> Avgust 2019
<b>OBJEKT:</b>	DELNA SANACIJA OBJEKTA GRAD MURSKA SOBOTA Z VGRADNJO PANORAMSKEGA DVIGALA-FAZA 1: GARDEROBA IN SANITARIJE	<b>ŠT. PROJ.:</b> PO-03/2017
<b>VRSTA NAČRTA:</b>	NAČRT STROJNIH INSTALACIJ IN STROJNE OPREME	<b>ŠT. NAČRTA:</b> 029-02-17
<b>VSEBINA RISBE:</b>	Prezračevanje Tloris pritličja	<b>VRSTA PROJ.:</b> PZI
<b>ODG. PROJ.:</b> Identif. št.:	Jože BRDNIK, inž. str. S - 0227	<b>MERILO:</b> 1:50
<b>ODG. VODJA PR.:</b> Identif. št.:	Jožica LEBAR, uni. dipl. inž. arh. ZAPS 1358	<b>LIST ŠT.:</b> 3.0
<b>PROJEKTANT:</b>	Matej KRAMAR, dipl. inž. str.	