



LEGENDA :

- Dobava zraka
- Cu cijevi - ogrjevni medij
- Predizolirane Cu cijevi - rashladni medij
- V-4 - Ventilator za dobavu zraka u prostor "Kemija"
L=1100 m³/h, Hst=250 Pa
- V-5 - Ventilator za dobavu zraka u prostor "Laboratorij"
L=1100 m³/h, Hst=250 Pa
- V-6 - Ventilator za dobavu zraka u prostor "Instrumentalna analitika", L=420 m³/h, Hst=250 Pa
- PKR-2 - Protuška rešetka dimenzija 697x597 mmDN 100 mm
- F-1 - Filter za zrak klase F7, ϕ 315 mm, L=1100 m³/h
- F-2 - Filter za zrak klase F7, ϕ 200 mm, L=420 m³/h
- TG-1 - Toplovodni grijач, ϕ 315 mm, L=1100 m³/h, Q=12898 W
- TG-2 - Toplovodni grijач, ϕ 200 mm, L=420 m³/h, Q=4924 W
- RU-1 - Regulator učina toplovodnog grijaća, DN 25 mm, Kvs=2,5 m³/h
- RU-2 - Regulator učina toplovodnog grijaća, DN 20 mm, Kvs=1,5 m³/h
- PZ-1 - Prigušivač zvuka, ϕ 315 mm, L=1000 mm
- PZ-2 - Prigušivač zvuka, ϕ 200 mm, L=1000 mm
- SZ-1 - Samopodizna zaklopka, ϕ 315 mm
- SZ-2 - Samopodizna zaklopka, ϕ 200 mm
- T.V. - Vod tekuće faze rashladnog medija
- P.V. - Vod plinovite faze rashladnog medija
- VJ - Vanjska jedinica
Qh.nom=10,0 kW
Qg.nom=12,0 kW
Nel=2,92 kW; 230 V; 20 A
napajanje: 3 x 2,5 mm²
međuveza 4 x 1,5 mm²
masa uređaja: 78 kg

NAPOMENA :

- Kao bazna točka za pozicioniranje opreme i izvedbu prodora kroz međuetužnu konstrukciju uzima se sjedište uzdužne i poprečne osi tavanu.

ENERGETIKA

Trgovačko društvo za projektiranje, inženjeriranje i trgovinu d.o.o. Koprivnica, Opatička 5/III tel./fax. 048/626-803; 626-804; mob. 098/248-497; e-mail: energetika.doo@optinet.hr
INVESTITOR KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica
GRAĐEVINA DOGRADNJA POGONSKE ZGRADE UPOV-a (proširenje laboratorija za pitku i otpadnu vodu)
LOKACIJA Marofška ulica 31, Herešin, k.č.br. 705/1, k.o. Herešin
NAZIV PROJEKTA GLAVNI PROJEKT
STRUKOVNA ODREDNICA STROJARSKI PROJEKT; PLIN, GRUJANJE, HLADENJE, PROJEKTA VENTILACIJA, VODOVOD I KANALIZACIJA
GLAVNI PROJEKTANT MIRNA JUKIĆ, dipl. ing. arh.
PROJEKTANT SANJIN GODEK, dipl. ing. stroj.
SADRŽAJ I MJERILO VENTILACIJA - TLOCRT TAVANA M 1:50
DATUM 09.2017. BROJ PROJEKTA: 27/2017 LIST: 11
ZAJ. OZN. PROJEKTA acta-arch-30/2017 MAPA: 3