



LEGENDA

- OROVANJE PREDTOK Cu
 - OROVANJE POKREK Cu
 - PUNSKA NAPELJIVA ZUNANJA
 - PUNSKA NAPELJIVA NOTRANJA
 - PUNSKA TALNA KINEZA
 - RADIATOR
- OZNAKA PREDMEROV BAKRENE CEVI
 12 – 12x1 =>DN10
 15 – 15x1 =>DN12
 18 – 18x1 =>DN15
 22 – 22x1 =>DN20
 28 – 28x1,5 =>DN25
 35 – 35x1,5 =>DN32

- Ⓣ SOBNI TEMOSIŠT ZA PRILUČJE, točno pozicija se določi pred vgradnjo
- Ⓡ SOBNI TEMOSIŠT ZA INKUSTRIJE, točno pozicija se določi pred vgradnjo

- ① Tehnološka oprema prilučje
- ② Električna peč za vrtanje + ulivanje, kapacitete 120l, moč 6kW, delovna temperatura 850°C
- ③ Električna peč za podlogne stekla, kapacitete 130 l, moč 6kW, delovna temp. 680°C
- ④ Električna peč za popušanje stekla kapacitete 130l –moč 6kW, delovna temperatura 680°C
- ⑤ Peč za talilnje stekla, kapacitete 20l talilni lonci, moč 6kW, delovna temperatura 1100°C, gorilci z ventilacij moč 2kW,
- ⑥ Peč za dogrevanje stekla plin 25kW, delovna temperatura 1100°C
- ⑦ Električna peč za bano steklo, kapacitete 80l, 5 banj, talilni lonci oca 1,5 l
- ⑧ Oselec za pipe, plin moč 6kW
- ⑨ Napa za odvod zraka 700 W in odvod zraka 1kW (ventilator komplekt z razvodni)

REŽIM 80/60°C
 Radiatorji z vgrajenim stranskim priključkom

RADIATOR tip, mere in moč

| | |
|--|---|
| R5-1 do R7-1 | TIP33 H=600, L=1000, Q=2300W, Qsk=6.9kW |
| R8-1 do R9-1 | TIP33 H=600, L=800, Q=1800W, Qsk=3.6kW |
| R1-1 do R4-1 | TIP22 H=600, L=800, Q=1300W, Qsk=5.2kW |
| R10-1 | TIP33 H=900, L=600, Q=1900W, Qsk=1.9kW |
| skupna toplotna moč priključje ZAHOD Q=17.6kW | |

| spremenba | opis spremembe | datum | podpis |
|-----------|----------------|-------|--------|
| | | | |

| | |
|-------------------------|--|
| Projekt / Naziv: | OPREMA NAMENJENOSTI VGRADNICA IN ZAHODNEGA SPREMEMBA NAMENJENOSTI VGRADNICA |
| Projektant: | GOSPODARSKA POSLOVNA DRUŠTVA V POSLOVNE PRUŠTVOJE na parc. št.: 75/72 in 75/73, k.o. ROGATEC |
| Projektant / Iznalagač: | Projektant / Iznalagač |
| Objavljeno / Datum: | S-1147 |
| Projekt / Naziv: | STROJNE INŠTALACIJE |
| Projektant / Iznalagač: | Projektant / Iznalagač |
| Objavljeno / Datum: | 57/13-S |
| Projekt / Naziv: | OGREVANJE |
| Projektant / Iznalagač: | Projektant / Iznalagač |
| Objavljeno / Datum: | 57/13-S9 |