



1. Načrt obsega samo priključke tehnološke opreme kuhinje.

2. Dobaviti opremo je dolžan pred popolnočnem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
3. Izbrani dobavitelj opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za svojo ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detaljne tehnične dokumentacije.
4. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot projekt P2I.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prezečevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od delovskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse neoznačene šuko vtičnice so izvedene iz stene cca. PE 0,3kVn/230V na višini h=1,2m, in morajo biti usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekta in veljavno zakonodajo.
2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjavečih pločevine (delovne puile, stenske omrežje, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala in končne meritve upornosti so zajete v načrtu in popis elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme isto upoštevani priključki za ozvenenje, prezačevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo in objektu.
5. Vsa računalniška oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.
6. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene tehnološko opremo kuhinje.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPI so zaključeni z ustreznim krogelem ventilom ali ustrežno enoročno krogelem baterijo.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogelem ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani!
3. Višino priključkov je potrebno uskladiati s projektom arhitekture. Priključke na napoj je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
4. Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij.
5. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
5. Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroji... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetak in sifonov je potrebno uskladiati z izvedbo talni odtokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izveden po ustreznem veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
8. Za vse poračnike vode (razen kofra, umivalnika) bodo upoštevani mehanizmi vode v načinu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiati zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelji tehnološke opreme.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

1. Plastične cevi za povezavo npr.: šinkomat je del projekta gradbenih del.
2. Pozicija nekotranih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
3. Vsi gradbeni materiali in komponente komponente morajo biti primernega kvalitete in vrste, ki so predpisane v tehnični specifikaciji projekta.
4. Za gradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
5. Vse prelobo za izvedbo ločenega hladnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šinkomata je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.

Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

Mere objekta in priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu !

[illegible]