

Nepooblaščenemu razširjanju ali uporabi posameznih delov tega soglasja projektovnega področja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

SPLOŠNE OPOMBE /detaljne opis izvedbe je podan v tehničnem poročilu

1. Načrt obsega samo priključke tehnološke opreme kuhinje.
2. Dobavitelj opreme je dolžan pred popločenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
3. Izbrani dobavitelj opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vso 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 spremembe je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot projekt PZI.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prežračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:


1. Vse neoznačene šuko vtičnice so izvedene iz stene cca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m. in morajo biti usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
2. Potrebno je izvesti obžigeanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjaveče pločevine (delovne pulte, stenske omrice, 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 niso upoštevani priključki za ozkoženje, prežračevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v 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 s tehnološko opremo kuhinje.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani.
3. Višino priključkov je potrebno usklajati s projektom arhitekture. Priključke na napo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
4. Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
5. Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroj, ... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno usklajati z izvedbo talni odtokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno 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 porabnike vode (razen korita, umivalnika) bodo upoštevani mehčalci vode v načrtu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno usklajati zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

1. Plastične. Cevi za povezavo npr.:šankomat je del projekta gradbenih del.
2. Pozicija nekotiranih 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 primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
4. Vse preboje za izvedbo ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankomata je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.



talna rešetka; sifon -sifonizirano dvoslojna rebrasta cev DN 100- DN 75 /za izvedbo talne inštalacije za hladilstvo
PE-priključek elektrike
PHV-priključek hladne vode
PHTV-priključek hladne in tople vode
PTV-priključek tople vode
OV- odtok vode
PHMV- priključek hladne mehčane vode
PPL-priključek plina
šuko vtičnica 230V/50Hz s pokrovom
šuko vtičnica 400V/3N 50Hz s pokrovom
stikalo 0-1
priključna nadometna vodotesna doza s sponkami in uvodnicami
priključke ozemljitve potenciala

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru spremembe tehnološke opreme in GDI del vezanih na tehnološko opremo, ki jo posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta.

PROJEKTANT
AtelierArhitekti, d.o.o.
Mestni trg 24,
1000 Ljubljana

INVESTITOR
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LUBLJANA
Poljanska cesta 61
1000 Ljubljana

ODGOVORNA VOJKA/PREDSTA
PROJEKTA
ZAKA A - 0427

IZVAJALCI
PRITLIČJE
S-1/198-2018-PZ
projekt za izvedbo- PZI

IZVAJALCI
PRITLIČJE
S-1/198-2018-PZ
projekt za izvedbo- PZI

datum/izdaja
print: 04.03.2019
mod: 04.03.2019
base: 17.02.2019

NAČRTOVANJE
načrt oznaka 5
list 4
M 1:50

PRITLIČJE
Risba izvedbe priključkov tehnološke opreme kuhinje
PRITLIČJE

PRITLIČJE
tel: +386 0 599 26 401
fax: +386 0 599 25 964
www.pritlicje.si
info@pritlicje.si

PRITLIČJE
member of FCS