

Legenda prostorov :

- 1. Dostava
- 2. Čistila
- 3. Prostor za transportno posodo
- 4. Sprejem živil
- 5. Shranjevanje živi
- 6. Priprava - delitev hrane
- 7. Mlečna kuhinja
- 8. Pomivanje posode
- 9. Garderoba , sanitarije - kuhinja
- 10. Zbiranje bioloških odpadkov



SPOŠNE OPOMBE:

- 1. Naert obsega samo prikljuke tehnološke opreme kuhinje.
- 2. Dobavitej opreme je dolzan pred oplo šenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
- 3. Lokacije in vrednosti prikljukov tehnološke opreme je dolzan preventi dobavitej tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolzan pismeno sporoiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot projekt PZI.
- 4. Posamezne vezave elektro, vodovodnih prikljukov ter prezraevvalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

- 1. Vse neoznaene šuko vtičnice so izvedene iz stene višini h=1,2m , razen posebej oznaenih.
- 2. Potrebno je izvesti ožienje za izenaevanje potencil za vse elemente izdelane iz nerjavee ploevine (delovne pulte, stenske omrice, talne rešetke, posamezne aprate...)
- 3. Prikljuitev tehnološke opreme na vodnike za izenaevanja potenciala in konene meritve upornosti so zajete v naertu in popis elektro inštalacij.
- 4. V naertu tehnološke opreme niso upoštevani prikljuki za ozvoeenje, prezraevvalne enote, dvigala in ostalo varnostno in nadzorno opreme v objektu.
- 5. Vsa raunalniška oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po naertu IT opreme.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

- 1. Vsi prikljuki za HV, TV, HTV in PPL so zakljueni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoroeno mešalno baterijo.
- 2. Prikljuki iz tal so zakljueni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani!
- 3. Prikljuke na nabo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
- 4. Vgradnjo talnih sifonov in rešetk izrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
- 5. Vsi talni odtoki so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo tlakov.
- 6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca mašob .
- 7. Instalacije za hladilno opremo (cevne povezave bakreih cevi) izvede izvajalec hladilstva, preboji za cevi se uskladijo z izvajalci gradbenih del na objektu.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

- 1. Vse preboje za izvedbo loenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.

LEGENDA SIMBOLOV:

- - Priključki
- TV - Topla voda
- HV - Hladna voda
- THV - Topla in hladna voda
- OV - Odpadna voda
- KV - kotni ventil

- - Priključki
- Pe - Priključek elektrike

- Talni sifon

- Sifonirana talna rešetka

- h=.....cm višina montaže vtičnice

- šuko vtičnica 220/230V

LEGENDA OPREME

- Nevtralna oprema
- Nape
- Topli, termični elementi
- Hladni elementi



INOS d.o.o.

Tbiljsijska 59, Ljubljana

GSM: 041/638 700

fax: 01/423 46 42

Tel.: 01/423 27 13

Investitor:

MESTNA OBČINA NOVA GORICA

trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica

Objekt:

Vrtec Nova Gorica
enota Julke Pavletič Solkan

Izvajalec projekta:

INOS d.o.o., Ljubljana

Tbiljsijska ulica 59, 1000 Ljubljana

Vseobina risba:

Ime:

Ident. št.:

Opis. proj.

Projektant:

Gregor Kadunc

Tanja Lukandiš u.d.l.zh.teh

DUSAN KADUNC Ing.str

Vrsta projekta:

PZI

Vrsta načrta:

NAČRT MIKROKACIJ PRIKLJUČKOV

Št. risbe:

1

Št. načrt:

1

Datum izdelave risbe:

Novembar 2011

Merilo:

M 1:75