



CLASA DE IMPORTANTA
C
CATEGORIA DE IMPORTANTA
III
GRAD DE REZISTENTA LA FOC
III

acces laia

- LEGENDA:**
- 22DK 600/1000 Radiator din tabla de otel, prevazut cu robinet cu cap termostatic pe tur, robinet detentor pe retur, dop, aerisitor manual, suporti de prindere pe perete - proiectat
 - Conducta de agent termic tur/retur realizata din Polipropiliena reticulata, montata aparent pe perete la nivelul plintei sau tavanului, prevazuta cu izolatie din elastomer - proiectata
 - CZ Centrala pe gaz cu tiraj forat avand puterea termica utila 60 kW - proiectata
 - 22DK 600/1000 Radiator din tabla de otel, prevazut cu robinet cu cap termostatic pe tur, robinet detentor pe retur, dop, aerisitor manual, suporti de prindere pe perete - existent
 - Conducta de agent termic tur/retur realizata din PEX-Al, montata aparent pe perete la nivelul plintei si ingropata in sapa la subtraversari usi - existenta
 - CZ Centrala pe gaz cu tiraj forat avand puterea termica utila 32 kW - existenta
- LEGENDA:**
- OL 2ⁿ GN Instalatie de utilizare Gaze Naturale - proiectata

- LEGENDA:**
- Instalatie de apa rece menajera realizata din teava de polipropiliena reticulata, densitate, imbinata prin strangere mecanica, amplasata ingropata in pamant sub cota de inghet la 0.80m sub CTS
 - Instalatie de apa rece menajera realizata din teava de polipropiliena reticulata, imbinata prin fuziune la cald, amplasata aparent, prevazuta cu izolatie din elastomeri grosime 6 mm, si fixata de elementele de constructie.
 - Instalatie de apa calda menajera realizata din teava de polipropiliena reticulata cu inserie de aluminiu, imbinata prin fuziune la cald, amplasata aparent, prevazuta cu izolatie din elastomeri grosime 9 mm, si fixata de elementele de constructie.
 - Boiler electric V=300 l pt preparare ACM, serpentina cu agent termic
 - Robinet cu sfera si racord olandez
 - Robinet coltar
 - Baterie de amestec apa calda cu apa rece
 - Contor apa rece
 - Urcare/coborare teava
 - C.BR. Camin de bransament echipat cu contor si robineti de izolare in aval si amonte
- LEGENDA:**
- Instalatie de apa uzata menajera, realizata din tuburi mutate de PVC SN2 etansate cu garnitura de cauciuc, monta ingropat in sant pe pat de nisip, adancime minima de ingropare 0.80 m peste generatoarea superioara a conductei
 - Instalatie de apa uzata menajera, realizata din tuburi mutate de polipropiliena etansate cu garnitura de cauciuc, monta ingropat in pereti si in placa de beton
 - Panta de montaj conducta
 - Reductie PP
 - SP Sifon de pardoseala cu tesire orizontala D50mm
 - PC Piesa de curatire
 - CV Camin de vizitare pt ape uzate menajere

Verificator	Nume	Semnatura	Centra	Referent/Expeditia Nr./Data	Poziția nr.
Expzit					120-11-2016
PROIECTANT: SC MADI FHNAC SRL - fire, heating, ventilation, air conditioning- www.madifhnac.ro					Faza:
Titlu proiect: ORASUL CURTICI					DALL
Adresă: Aoad. B-dul Revolutiei, nr. 8 ap. 8, et. 2					Planșă nr.
Echiparea cu instalatii Sanitare si Termice					101
a Halei Agrosilviculturale din Curtici					
Sera: 1-100					
Titlu planșă: PLAN AMPLASARE INSATLALATI SANITARE SI TERMICE PARTER					
Data: 11/2016					
Desenat: Ing. Madar Adrian					