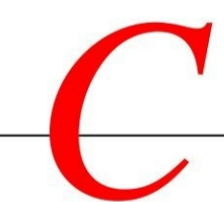


Renvooi	
TAPWATER	CV-INSTALLATIE
<ul style="list-style-type: none"> Warmwater circulatie Warmwater Koudwater Grondwater 	<ul style="list-style-type: none"> 390W Benodigd vermogen NEN 5066 toehorende ruimte temperatuur Ruimte temperatuur
<ul style="list-style-type: none"> Circulatie pomp Watermeter Close-in boiler Gevekom ASP warmwater ASP koudwater Doucheklep 	<ul style="list-style-type: none"> Pareradiator Lege gental platen 200x55 16= aantal connectoren Leder (nam) radiator hoogte 1000-1152 aantal leden hoh afstand leden = 85mm Connector CV aansluit CV retour Vloerverwarmingverdelers
RIJOLERING	LUCHTINSTALLATIES
<ul style="list-style-type: none"> ASP subwater Schroepput Pompeput Hemdwater afvoer Vul water afvoer WVA- faciliteit 	<ul style="list-style-type: none"> Luchtbevoer Luchtbevoer Brandklep Ondertroom rooster Puffel rooster Rooster Plafond rooster retour Roost Wandrooster retour Wandrooster toevoerrooster Deuroostel Deuroostel bov- / dakventilator
GAS	ALGEMEEN
<ul style="list-style-type: none"> Gas Kogelkraan Aanligg tappunt Gasmeter Filter 	<ul style="list-style-type: none"> Imregel afsluiter Inlaat combinatie Mengventiel Leidingafsluiter Kleefklep Draagafsluiter Drukreducerenventiel
BRANDBESTRIJDING	DIVERSE
<ul style="list-style-type: none"> Brandalarmpomp Poederblusser Brandkraan Droge blusleiding 	<ul style="list-style-type: none"> Freon Warm Freon Gezamenlijk Retour Freon Koud Gekoeld water Aansluit Gekoeld water Retour

ISOLATIE
CV-LEIDINGEN
 Alle leidingen uitzicht isoleren met wolschalen fabrikaat Rockwool 810 met PVC folie.
 CV (max 110°C, weersafhankelijke 810/850 25 30 40 50 70
 Regeling 30-100°C
 CV (max 110°C, samvoer constant 810/850 30 40 50 70
 80-100°C) verdelers
 Leidingen in techniekrumten afwerken met Isogone Pak-SE 0,35
 CV-leidingen in de buitenlucht isoleren met Rockwool 850 afgewerkt met aluminium kwaliteit AMB 2,5
VENTILATIE EN LUCHTBEHANDELINGSINSTALLATIE
 Ronde en rechthoekige kanalen met Rockwool Lamelendekens type 133 dikte 25 mm
 Kanalen in buitenlucht Rockwool type 133 50 mm afgewerkt met aluminium beplating 1 mm
 Verse aanzuigkanalen uwendig isoleren met 13 mm ammalax.
BINNENRIJOLERING
 Alle vuilwaterafvoeringen akoestische isoleren, Rockwool CV-schalen type 810 25 mm. Daar waar geluidsoverlast kan voorkomen isoleren met Rockwool type 850 30 mm afgewerkt met loofolie 0,5 mm. Bij valbochten Rockwool gasdekens type 160 50mm een meter voor en na de betreffende bocht. Voor het zichtwerk het geheel afwerken met aluminium beplating.
WVA-leiding op vorst gevoelige plaatsen voorzien van verwarmingssint.
HEMELWATERAFVOER
 Alle hemelwaterafvoeren inparig isoleren met Gebart ISOL isolatie
Waterinstallatie
 Alle waterleidingen, koudwater, warmwater, warmwatercirculatie en onthwater isoleren met minerale wol fabrikaat Rockwool Type steenwol 810 dampwerend afgewerkt.
 Medium Product Ø15-28 Ø35-54 Ø67-80 Ø=106
 Warm tapwater 810/850 25 30 30 40
 Koud tapwater 810/850 25 25 25 25
 Alle waterleidingen op vorst gevoelige plaatsen voorzien van verwarmingssint.
KOELING
 Alle gekoelwaterleidingen isoleren.
 Alle appendages geheel mee isoleren.
 Schuimrubberslang fabr.: Armstrong World Industries type: Amflex 13 mm.

Opmerkingen

Curvers Raadgevende Ingenieurs

 Klimaatinstallaties
 Bouwfysica
 Facility management
 Rijksweg 95
 6271 AD Gulpen
 Tel.:
 Fax:

Project: Nieuwbouw KindCentrum Berg
Betreft: Sanitair installaties Begane grond
Opdrachtgever: Stichting Kom Leren Te Maastricht

Getekend	: [Signature]	Tek.nr.	W02
Datum	: 9-11-2023		
Formaat	: A1		
Schaal	: 1:100		
Projectnummer : 22.028.2W			
Wijz.	Get.	Datum	Gecontrole
			Gezien

Te nischontwerp