



- ### RENOVOOI
- gestookte thermische vloeistofketel, gasgestookte vlampijpketel fabriekat VISSMANN type VR Paromat-simplex P500R31 (code K.30.01 - K.30.02)
  - gestookte thermische vloeistofketel, gasgestookte vlampijpketel fabriekat VISSMANN type HR Vertomat VSB 5731
  - circulatiepompen (2x) fabriekat GRUNDFOS type UPE-50-120F (code CIP 11.01-12.01)
  - circulatiepomp fabriekat GRUNDFOS type UPE 25-80 (code CIP 15.01)
  - circulatiepomp (2x) fabriekat GRUNDFOS type UPE 32-120F (code CIP 13.01-14.02)
  - circulatiepomp fabriekat GRUNDFOS type LMBO-125/140 (code CIP 10.01-10.02)
  - circulatiepomp fabriekat GRUNDFOS type USPD 40-120F (code CIP 30.01-30.02)
  - schuifafsluiter fabriekat ECONOSTO figuur 2293, druktrap PN 16
  - kogelkraan fabriekat ECONOSTO figuur 1619
  - gasfilter fabriekat ECONOSTO figuur 1019
  - klepafsluiter fabriekat ECONOSTO figuur 6331
  - meetnippels fabriekat TA type DTS 1,74"
  - waterfilter fabriekat ECONOSTO figuur 1019
  - ontluister fabriekat ECONOSTO figuur 251A
  - luchtscheider fabriekat FLAMCO type Flamcovent ...F
  - terugslagklep fabriekat ECONOSTO figuur 2237
  - klepregelafsluiter fabriekat TA type STA-D/STA-F
  - wul- en afsluiter fabriekat ECONOSTO figuur 447
  - veiligheidsventiel fabriekat FLAMCO type Prescor 1/2"
  - veiligheidsventiel fabriekat FLAMCO type Prescor S1700-2"
  - veiligheidsventiel fabriekat FLAMCO type Prescor 170-3/4"
  - wul- en afsluiter, materiaal: rubber met 2 inlagen, ø20mm, lengte 10m
  - manometer fabriekat ECONOSTO figuur 330
  - thermometer fabriekat ECONOSTO figuur 1649
  - flowmeter fabriekat ABB Kent-Taylor type MagMaster MZF 100121A
  - membraanexpansievat fabriekat FLAMCO type Flexcon 8/0.5 (code K30.01-K30.02)
  - membraanexpansievat fabriekat FLAMCO type Flexcon 80/0.5 (code EX 30.03)
  - expansieautomaat fabriekat FLAMCO type Flexcon KPE 600/K-60 (code EX 10.03)
  - membraanexpansievat FLAMCO type Flexcon 110/2.0 (code K10.01-K10.02)
  - flowmeter fabriekat ABB Kent-Taylor type MagMaster MTF 040121A
  - flowmeter fabriekat ABB Kent-Taylor type MagMaster WZF 150121A
- WATER
- platenwarmtewisselaar fabriekat ALFA-LAVAL typeM3-DFGL40(KIWA-keur)(code TSA 32.01)
  - boilerfabriekat NIBE type EKS-500-EX
  - boilerfabriekat (code B 32.01 1/m 32.04)
  - boilerfabriekat NIBE type PUB-500-DDS (code 30.01)
  - klepafsluiter fabriekat ECONOSTO figuur 5603 (KIWA-keur)
  - stopkraan, water (NEN 3120-1) type Kiwa Nenarm
  - klepregelafsluiter fabriekat TA type STA-D
  - vierveiligheidsventiel fabriekat ECONOSTO figuur 517N
  - veeriligheidsventiel ten behoeve van de boiler algemeen ø25mm
  - veeriligheidsventiel ten behoeve van de boiler keukengebruik ø20mm
  - manometer fabriekat ECONOSTO figuur 330
  - thermometer fabriekat ECONOSTO figuur 1649
  - tapkraan 1/2", uitvoering: met beluister en terugslagklep
  - tapwaterpomp fabriekat GRUNDFOS type UP-50-60 B (code CIP 30.01)
  - tapwaterpomp fabriekat GRUNDFOS type UPS-32-120 FB (code CIP 32.01)
  - tapwaterpomp fabriekat GRUNDFOS type UP-20-60 B (code CIP 32.02)
- ALGEMEEN
- Warm-, recirculatie-, en gem. waterleidingisolatie: steenwol, voorzien van al.folie, dik 25mm
  - Gekeeldwater- en twt-wleiding: fabriekat ARMAFLEX type AF, code H, dik 13mm
  - C.v. leidingisolatie: minerale wol, afgewerkt met isogepak.
  - dik 25 mm tot DN40.
  - dik 30 mm tot DN100.
  - dik 40 mm boven DN100.
  - Koudwater leidingisolatie: fabriekat ARMAFLEX type AF, code F, dik 9 mm.
  - Warm-, recirculatie- en gem. waterleidingisolatie: steenwol, met aluminiumfolie, dik 25 mm.
  - Gekeeldwater- en twt-wleiding: fabriekat ARMAFLEX type AF, code H, dik 13 mm.

Halmos B.V. Adviseurs Den Haag

**iv-Bouw**

**REVISIE 2010**

**RIJKSCEBOUWENDIENST**

Directie Programma's en Projecten bestaande: 103505-w projectnr. B-6 PIR

**d.v. technisch bureau massier** Leidschendam

Project: **STADSGEVANGENIS KODDEWEG**

Type: **REVISIE**

04-02-10	Get.PHO	Gez.PHO
	Get.	Gez.
	Get.	Gez.
	Get.	Gez.

Omschrijving: **TECHNISCHE RUIMTE AD85**

Tekeningnr: **2550-W12**

Formaat: **A0**

Get:RK Datum:OKTOBER 2000 Schaal:1:20

Tekeningfile: 2550-W12