

LEGENDE

| | | | |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|
|  | bestaande wanden/vloeren |  | huishoudelijk afvalwater (HHW) |
|  | afbraak constructieelementen |  | fecaliën (FEC) |
|  | snelbouw |  | regenwaterafvoer (RWA) |
|  | metselwerk |  | perceelgrens |
|  | isolerend snelbouwmetselwerk |  | rooilijn |
|  | isolatie |  | bouwlijn |
|  | nieuw beton |  | profiel gebuur links |
|  | chape |  | profiel gebuur rechts |
|  | hout |  | x bouwlagen, plat dak |
| | |  | x bouwlagen, schuin dak |
| | |  | richting van foto x |

Bestaande Gevel Materialen :

- 1- Gele gevelbepleistering
- 2- Zwarte gevelbekleding
- 3- Witte houten dakrandprofiel
- 4- Zwarte pvc dakrandprofiel
- 5- Rode dakpannen
- 6- Grijs aluminium schrijnwerk
- 7- Blauwe hardsteen dorpel
- 8- Antraciet pvc schrijnwerk
- 9- Beton plint
- 10- Antraciet leien dak
- 11- Witte pvc dakrandprofiel
- 12- Gele geschilderde gevelsteen
- 13- Witte pvc schrijnwerk
- 14- Afvoerbuizen pvc


Nieuwe Gevel Materialen :

- 15- Crepie (lichte kleur)
- 16- Antraciet aluminium schrijnwerk
- 17- Aluminium dakrandprofiel

- ALLE AFMETINGEN TER PLAATSE TE CONTROLEREN DOOR DE AANNEMER
- ALLE FUNDERINGEN VOLGENS STABILITEITSSTUDIE EN MINSTENS TOT OP DRAAGKRACHTIGE ONGEROERDE GROND OP VORSTVRIJE DIEPTE
- ALLE RIOLERINGSLEIDINGEN MIN. HELLING 1CM/M
- ALLE STRUCTURELE ELEMENTEN VOLGENS STABILITEITSSTUDIE
- ALLE ELECTRISCHE INSTALLATIES VOLGENS AREI
- ALLE VERWARMINGSELEMENTEN TE DIMENSIONEREN DOOR DE BETREFFENDE AANNEMER
- VENTILATIEVOORZIENING VOLGENS STUDIE EPB/VENTILATIEVERSLAGGEVING

DESTELBERGENSTRAAT 54

| | | | |
|-------------------|------------|-----------|-------------|
| DATUM | 13/12/2024 | FASE | PLAN |
| SCHAAL | A4 -/- | BA | 2/27 |
| PROJECTNR. | 2024.16 | | |

 rukiye karanfil architecten

LEGENDE