



## 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- Rode gevelsteen
- 2- Witte geschilderde natuursteenstrips plint
- 3- Bruine houten dakrandprofiel
- 4- Rode dakpannen
- 5- Bruine houten schrijnwerk
- 6- Beton dorpel
- 7- Keramische dorpel
- 8- Afvoerbuizen zink
- 9- Aluminium dakrandprofiel
- 10 Rode snelbouwsteen

### Nieuwe Gevel Materialen :

- 11- Steenstrips (lichte kleur)
- 12- Aluminium schrijnwerk antraciet
- 13- Aluminium dorpel
- 14- Antraciet dakpannen
- 15- Blauwe haardsteen plint
- 16- Blauwe haardsteen dorpel
- 17- Gevelbekleding antraciet
- 18- Aluminium dakrandprofiel
- 19- Afvoerbuizen zink

- 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

GOEDLEVENSTRAAT 213

DATUM 10/11/2024

FASE

PLAN

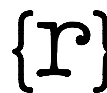
LEGENDE

SCHAAL A4 -/-

PROJECTNR. 2024.15

BA

02/25



rukiye karanfil architecten