
























MATERIAALGEBRUIK GEVELS	
①	metselwerk
②	faïence geel
③	faïence rood
④	faïence wit
⑤	aluminium schrijnwerk - naturel
⑥	betonpannen - grijs
⑦	kunststofleien in geruit patroon
⑧	zink naturel
⑨	trespa - wit
⑩	pleister

MATERIAALGEBRUIK OP AANPALENDE GEVELS	
⑩	pleister lichtgrijs
⑪	breuksteen
⑫	faïence wit/geel/rood
⑬	schrijnwerk pvc - wit
⑭	schrijnwerk aluminium - naturel
⑮	betonpannen - grijs
⑯	metselwerk - rood

MATERIAALGEBRUIK OP PLANNEN	
	bestaand metselwerk
	plaatselijk te verwijderen metselwerk
	nieuw metselwerk
	stijlwanden
	dakpannen
	EPDM
	nieuwe doorlaatbare verharding in grind
	bestaande verharding met tegels
	bestaande verharding met kasseien
	nieuwe verharding met kasseien
	isolatie
	water
	plint

TEKENINGELEMENTEN	
	maatlijn
	hoogtepeil
	referentiepeil
	branddetectie
	snijlijn snede
	snijlijn terreinprofiel
	perccelsgrens

MATERIAALGEBRUIK OP RIOLERINGSPLAN	
	fecaliënafvoer
	hemelwaterafvoer
	afvalwaterafvoer

Alle afmetingen zijn louter indicatief en dienen ter plaatse door de aannemer gecontroleerd te worden.
Het nulpas wordt gelijk gelegd met de bovenzijde dorpel van de voordeur van het hoofdgebouw.