

LEGENDE

gevelmetselwerk

metselwerk in snelbouwsteen

metselwerk in betonsteen

niet dragend metselwerk

gewapend beton

isolerend metselwerk

lichte wand - gipskarton

dakisolatie PUR

dakisolatie rotswol

bestaande constructie

afbraak

draagrichting

.....

HemelWater Afvoer, ingegraven

.....

DroogWeer Afvoer, ingegraven

.....

HemelWater Afvoer, opgehangen

.....

DroogWeer Afvoer, opgehangen

+10.50

vloerpeil

+0.00

niveau's in gevels en snedes

brandhaspel

poederblusser

vluchtweg

zs

ZelfSluitend

rookdetector

noodverlichting

GEVELMATERIALEN

1. bestaand gevelmetselwerk - kleur: lichtbruin

2. nieuw gevelmetselwerk: recuperatie bestaande - kleur: lichtbruin

3. nieuw gevelmetselwerk: afwisselend verdiept en niet verdiept - kleur: analoog aan bestaande (lichtbruin)

4. cementering

5. gevelbekleding in zink - kleur blauw

6. dakbedekking: zink - kleur blauw

7. dorpels: blauwe steen

8. dorpels: aluminium

9. buitenschrijnwerk: thermisch onderbroken alu grijs

10. borstwering: staal

11. prefabbalkon in beton

12. muurafdekprofiel: aluminium

13. regenafvoerbuizen zink

14. borstwering: geperforeerd staal: licht grijs

15. borstwering: glas

16. bepleistering: licht grijs

17. betonnen luifel: licht grijs

18. staalstructuur: kleur blauw

passieve brandveiligheid	Rf 1/2 h	Rf 1 h	Rf 2 h
dragende en scheidende functie	REI 30	REI 60	REI 120
alleen dragende functie	R 30	R 60	R 120
alleen scheidende functie	EI 30	EI 60	EI 120
deuren	EI ₁ 30	EI ₁ 60	EI ₁ 120



OSK-AR architecten cvba
Ontwerp en Studie Kollektief voor Architectuur
Oudesmidsestraat 27 - 1700 Dilbeek
info@osk-ar.be - www.osk-ar.be
Tel: 02 567 13 33

PROJECT: Verbouwing fitness tot schoolgebouw - Leopold I-straat 311 1090 JETTE
OPDRACHTGEVER: vzw Sint-Goedele Brussel vertegenwoordigd door Dhr. Piet Vandermot (algemeen directeur)

synthesedocument - voorgevel

DOSSIERNR: 17.1504 DATUM: 06/07/2018 VERSIE: 9/22