

STABILITEIT: de aanduidingen van stabiliteit op de plannen kunnen niet helemaal overeen met de plannen van Architectes. Exakte positionering en maatvoering van de architectuurplannen over te nemen!

**CODE GYPROCWANDEN**

LW1	MS 1602.50.50.2 A: metalstud hoh 30cm - RF 1h - akoestische eis
LW2	MS 1002.90.2 A: RF 1h
LW3	MS 1008R1.75.1
LW4	MS 100 R01.75.1 A: RF 1h - R=1
LW5	MS 1602.50.50.2 A: RF 1h - akoestische scheidingswand
LW6	MS 1862.50.2.50.2 A: RF 1h - akoestische scheidingswand
LW7	HS 1062.63.1 A
LW8	HS 1872.63-63.2 A: RF 1h - akoestische eis
LW9	HS 1512.90.2 A: RF 1h - akoestische eis
LWa	MS 75V/50.2A: metalstud hoh 30cm
LWb	MS 88V/75.1A: RW=1
LWc	MS 100V/75.2A: RW=1
LWd	MS 75V/50.2A + 50mm rotswol
LWe	MS 75V/50.2A
LWf	2x gyproc RF 15mm: RF 1h
LWg	HS 94V/63.2A

**LEGENDE WANDOPBOUW**

	GEHARFEND BETON		BESTAANDE TE BEOUDEN STRUCTUUR
	METSELWERK SNELBOUW		LICHTE WAND
	METSELWERK IN BETONBLOKKEN		ZACHTE ISOLATIE
	PAREMENT GRUIS GESCHAKEERD		VERLAAGD PLAFOND
	PAREMENT DONKERGRUIS GESCHAKEERD		BLAUWE HARDSTEEN
	ISOLATIE HARD		ISOLATIE ZACHT
	AFBRAAK DRAGENDE WANDEN (niet-dragende wanden allemaal te verwijderen, zie plan bestaande toestand)		

**GEVELMATERIALEN**

1. PAREMENT METSELWERK GRUIS / DONKER GRUIS GESCHAKEERD
2. BUITENSCHRIJNWERK ALUMINIUM OF PVC, GEMOFFELD GRUIS
3. HEKWERK STAAL, GEMOFFELD GRUIS
4. BLAUWE HARDSTEEN
5. VLAATTE DAKPANNEN, GRUIS
6. HANGGOOT EN REGENPIJPEN ZINK
7. VERTIKAAL HOUTEN LATWERK MET OPEN VOEGEN
8. DAKRAND ALUMINIUM, GEMOFFELD GRUIS
9. LEIEN DONKERGRUIS
10. TRESPA BEPLATING
11. STALEN BALLUSTRADE GEMOFFELD GRUIS MET GLASPANELEN
12. CREPI BEPLEISTERING GRUIS

**BRANDPREVENTIE EN EVACUATIE**

LAAG GEBOUW EN MIDDELHOOG GEBOUW VOLGENS K.B. 7 JULI 1994 + WUZZINGEN VAN 1996, 1997, 2003 EN 2007  
 Structuurde afbakening van het gebouw RF 1h. Dit voorschrift is niet van toepassing indien het dak aan de binnenkant beschermd wordt door een bouwelement met RF 12h.  
 Vloeren, wanden en plafonds van de gemeenschappelijke ruimte: minimum RF 1h.  
 Scheidingswanden tussen verscheidene kamers en tussen kamers/gemeenschappelijke ruimtes/technische ruimtes: RF 1h.  
 Voorbeveiliging gemeenschappelijke ruimtes en evacuatielussen klasse A2, in de kamers klasse A3.

- BRANDHASPTEL
- BRANDROOKKOP (MELDING)
- ROCKMELDER
- BRANDLUSSEUR

**VENTILATIE**

VEREISTE TOEVOER/DOORVOER/AFVOEROPENING VENTILATIE

**080014 Studio's - Leuven**  
 nieuwbouw 69 studentenkamers en 1 flat + verbouwing van 2 filmzalen, 13 studio's, 5 studentenkamers en 1 appartement te Leuven

Plaan: 4 van 16  
 Pagina: 4 van 16  
 Datum: 21 september 2012  
 Schaal: 1/50

**UITVOERING**  
**PERCEEL ARCHITECTUUR**  
**NIVO +1**

Bouwer: HECTARE 2  
 Bouwplaats: Brabantstraat 25/07/29 en Gildenstraat 22, 3001 Leuven  
 Kadaster: Leuven, 2e Afd., Sectie C, nr. 278v/15, 278v/16, 278v/17, 278v/18, 278v/19, 278v/20, 278v/21, 278v/22, 278v/23, 278v/24, 278v/25, 278v/26, 278v/27, 278v/28, 278v/29, 278v/30, 278v/31, 278v/32, 278v/33, 278v/34, 278v/35, 278v/36, 278v/37, 278v/38, 278v/39, 278v/40, 278v/41, 278v/42, 278v/43, 278v/44, 278v/45, 278v/46, 278v/47, 278v/48, 278v/49, 278v/50, 278v/51, 278v/52, 278v/53, 278v/54, 278v/55, 278v/56, 278v/57, 278v/58, 278v/59, 278v/60, 278v/61, 278v/62, 278v/63, 278v/64, 278v/65, 278v/66, 278v/67, 278v/68, 278v/69, 278v/70, 278v/71, 278v/72, 278v/73, 278v/74, 278v/75, 278v/76, 278v/77, 278v/78, 278v/79, 278v/80, 278v/81, 278v/82, 278v/83, 278v/84, 278v/85, 278v/86, 278v/87, 278v/88, 278v/89, 278v/90, 278v/91, 278v/92, 278v/93, 278v/94, 278v/95, 278v/96, 278v/97, 278v/98, 278v/99, 278v/100

Architect: COMMODOR ARCHITECTEN  
 Stabitectechnische coördinator: Architectuur Bureau 36  
 EPB-vestiging: M&C tota Milieu- en BouwConsult

Wijzigingen: 13/05/2011, 18/11/2011, 23/11/2011, 20/01/2012, 26/01/2012, 03/02/2012, 07/02/2012, 09/02/2012, 21/06/2012

