

**OPMERKING**  
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VEROOPT EN OP DE LITTEERBARE. VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTROUWELIJK WORDEN GEBEHOUDE EN NIET ZAL WORDEN GEBRUIKT OP EEN WIJZE DIE SCHADELIJK IS VOOR DE BELANGEN VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN VOOR EEN ENKEL ANDER DOEL DAN DEZE LENDING.

**RENWOED**  
**Algemeen**  
 Constructie conform opgave rapportage (Bekeringen en berekeningen) Arcadis.  
 Geluid- en akoestische eisen conform opgave Arcadis.  
 Uitgangspunten brandveiligheid conform rapportage Mobius.  
 Isolatie, waaronder HVA, isolering, ventilatie, luchtbehandeling, rookverlichting (Lux op vloeroppervlakte) conform vergoedingsoverzicht DPS.  
 Brand- en rookscheringen volgens rapport Mobius, (MBOBO / 5a).  
 Sprekernet conform opgave Mobius.

Rekenen op rekening zijn aangegeven toe bovenkant afgewerkte begane grond vloer tenzij anders aangegeven. Inclusief vloerafwerking.  
 Hoofdbouww. HxL 0.0 - P (+1.70 m) - N.A.P) tenzij anders aangegeven.  
 Technisch gebouw: 0.9 - P (-0.80 m) - N.A.P)

Gedw. Bouwtechnische waarden		
Dak	R <sub>c</sub> ≥ 6.3 m <sup>2</sup> /Kw	U <sub>c</sub> ≤ 0.16 W/m <sup>2</sup> /K
Gewel	R <sub>c</sub> ≥ 4.7 m <sup>2</sup> /Kw	U <sub>c</sub> ≤ 0.23 W/m <sup>2</sup> /K
Vloer	R <sub>c</sub> ≥ 3.7 m <sup>2</sup> /Kw	U <sub>c</sub> ≤ 0.25 W/m <sup>2</sup> /K
Koepelwanden		U <sub>c</sub> ≤ 1.50 W/m <sup>2</sup> /K
overige Bovenbouw		
Dak	R <sub>c</sub> ≥ 6.3 m <sup>2</sup> /Kw	U <sub>c</sub> ≤ 0.16 W/m <sup>2</sup> /K
Gewel	R <sub>c</sub> ≥ 4.7 m <sup>2</sup> /Kw	U <sub>c</sub> ≤ 0.23 W/m <sup>2</sup> /K
Vloer	R <sub>c</sub> ≥ 3.7 m <sup>2</sup> /Kw	U <sub>c</sub> ≤ 0.25 W/m <sup>2</sup> /K
Koepelwanden		U <sub>c</sub> ≤ 1.45 W/m <sup>2</sup> /K

Alle koepels, deuren en ramen voldoen aan weersstandstoets 2, vgl. NEN 5096.  
**Binnendeurzichten**  
 Hoogte verschil druppels binnendeuren en hooftdoorgangen < 0.50m. Douchesloten (niet schuifdeuren) afsluiten in sluis. Houde deuren, tenzij anders aangegeven.  
 Laboratoria en cleanroom afgesloten in systeemwanden. Voorzien van geïsoleerde glazen kaderdeuren.  
 Koepels in brand- en rookscheringen afsluiten in staal, deuren afsluiten als kaderdeuren met glasvulling, staal in rob. raaihouw kwaliteit (aanpak Economic o.g.). Waar nodig zijn deuren afgesloten met verloopplaat.  
 Alle deuren in de brandscheringen worden inhoudend afgesloten, of dan met aangekloven op een kleefstrook aangesloten door de brandstopwanden.

Alle raamkozijnen worden met de vluchtrichting mee en zijn zonder schuif of losse voerprofielen te openen.  
 Uitgangen van de trappenhuizen naar maaiveld worden voorzien van partitievloeren conform NEN EN 1125.  
 Dubbele deuren voorzien van deurspaand en van sluitvolgende regelaar. Hing- en sluitwerk in RVS uitvoering.

**Overig**  
 Voor sluisen en materialen zie kleur- en materiaalblad.  
 Alle raamkozijnen van de binnenwanden zijn beschermd met anti-robuprofiel Stora Type EA E) alu) over de gehele hoogte van de zichtbare wand.  
 Toegankelijkheid conform rapportage KuiperCompagnons.  
 Duurzaamheidsgegevens (NEN 2037) conform rapportage KuiperCompagnons.  
 Voorzieningen voor deurbestuur voldoen aan bij ministerie regeling aanverwante voorschriften.

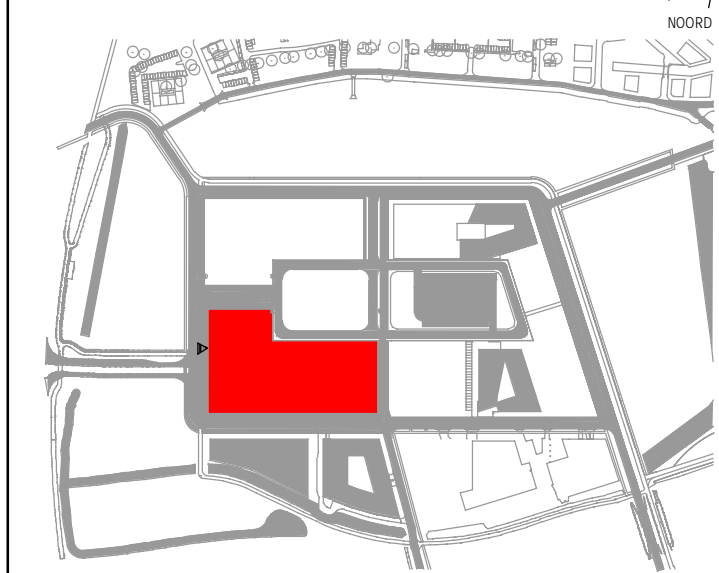
**Legenda**

—	systemewand
—	glaswand
—	metaalstud
—	kuiperdeuren
—	beton
—	glasraamwand
—	cleuroorwand met ramen

GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



A: 15/06/2021	DEFINIEF	MB
REV: DATUM	OMSCHRIJVING	AKK



TITEL: TWEEDE VERDEPING

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY

FASE: LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS

CAR:	N.A.	BLADR:	
DATUM:	15/06/2021	TEKENINGNR:	
SCHAL:	1:200	TEKENINGNR:	
PRJ MGR:	RC	LEI-310-A-10-004-PMT	
ONTWERPER:	KC		
LEVENSLIJS:	N.A.		
AUTEUR:	KC		
DISCIPLINE:	A		
SYSTEME:	N.A.		
SYSTEME:	N.A.		
APPARATUUR:	N.A.		
OSI CATEGORIE:	N.A.		
OBJECT NAAM:	N.A.		
DOCUMENT TYPE:	N.A.		
AFDELING:	N.A.		

