

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 VEROOER EN OP DE LITTEERKELIJKE VOORWAARDE DAT ALLE VERTHOEWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTHOEWELIJKE WORDEN GEHOUDEN EN NIET ZAL WORDEN GEBRUIKT OP EEN WILDE DIE SCHADELIJK IS VOOR DE BELANGEN VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN VOOR EEN ENKEL ANDER DOEL DAN DEZE LENING.

REKEND
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, rookafscherming (Lux op vloeroppervlakte) conform vergoedingsovereenkomst DPS.

Brand- en rookscheringen volgens rapport Mobius, (MBCRO / 5a).
 Spreknet conform opgave Mobius.
 Peilmaten op tekening zijn aangegeven ten bovenkant afgetwiste begane grond vloer tenzij anders aangegeven, inclusief voorafwerking.
 Hoofdbouwwerk: P+0-P+1 (-1.70 m) - N.A.P) tenzij anders aangegeven.
 Technisch gebouw: 0+0-P+1 (-0.80 m) - N.A.P)

Gedw./ Bouwtechnische waarden

Dak	Rc ≥ 4.3 m ² /KW	Uc ≤ 0.16 W/m ² /K
Gewel	Rc ≥ 4.1 m ² /KW	Uc ≤ 0.21 W/m ² /K
Vloer	Rc ≥ 3.7 m ² /KW	Uc ≤ 0.25 W/m ² /K
Koepelwanden		Uc ≤ 1.50 W/m ² /K

Overige Bouwtechnische waarden

Dak	Rc ≥ 4.3 m ² /KW	Uc ≤ 0.16 W/m ² /K
Gewel	Rc ≥ 4.1 m ² /KW	Uc ≤ 0.21 W/m ² /K
Vloer	Rc ≥ 3.7 m ² /KW	Uc ≤ 0.25 W/m ² /K
Koepelwanden		Uc ≤ 1.45 W/m ² /K

Alle koepels, deuren en ramen voldoen aan weersstandklasse 2, vgl. NEN 5096.
Binnendeurzelen
 Hoogte verschil drampels binnendeuren en hoofdopgangen < 0.02m. Draagvloeren (incl. schuifdeuren) uitvoeren in vakuüm. Houder deuren, tenzij anders aangegeven.
 Laboratoria en cleanroom omgevingen in systeemwanden. Voorzien van geïsoleerde glazen kaderdeuren.
 Koepels in brand- en rookscheringen uitvoeren in staal, deuren uitvoeren als kaderdeuren met glasvulling, staal in rob. raikleur kwaliteit tenzij anderszins aangegeven. Waar nodig zijn deuren uitgevoerd met vakrooster.
 Alle deuren in de brandscheringen worden inhoudend uitgevoerd, of dan met aangrenzen op een kleefnagel aangeklaard door de branddeurdeur.

Alle vloerconstructies overeen met de vloerconstructie met en zijn zonder skidul of losse vloerplaten te openen.
 Uitgangen van de trappentoeleiden naar maaiveld worden voorzien van partitievloeren conform NEN EN 1125.
 Dubbele deuren voorzien van deurspaand en van sluitvolgende regelaar, hang- en sluitwerk in RVS uitvoering.

Overig
 Voor vloeren en muren zie kleur- en materiaallijst.
 Alle buitenmuren van de binnenwanden zijn beschermd met aanrij- en botsbestendig Type EA E) alu) over de gehele hoogte van de buitenwand.
 Toegankelijkheid conform rapportage KuiperCompagnons.
 Toegankelijkheid conform NEN 2037 conform rapportage KuiperCompagnons.
 Voorzettingen met draaier voldoen aan bij ministerie regeling aangegeven voorschriften.

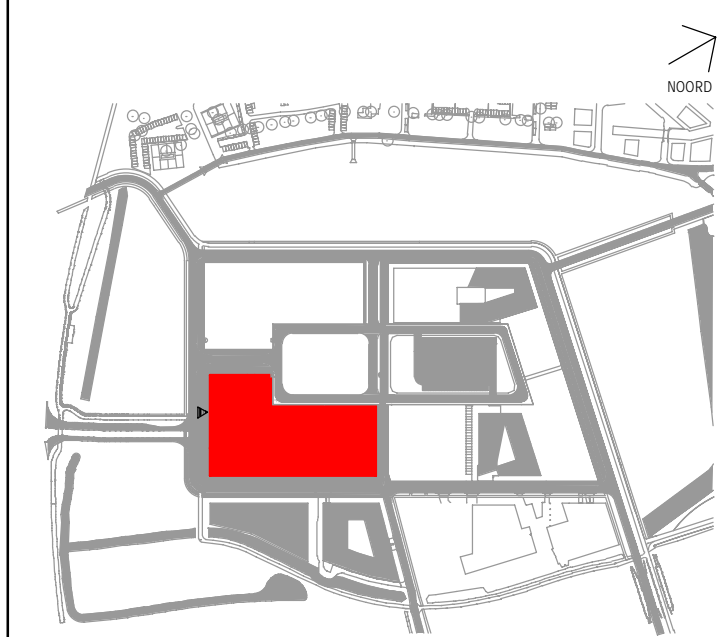
Legenda

- systeemwand
- glaswand
- metaal stud
- kalkzandsteen
- beton
- glasramenwand
- cleenramenwand met ramen

GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



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

Bristol Myers Squibb

TITEL: MEZZANNE

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY

LOCATIE: LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS

CAR:	N.A.	BLADR:	
DATUM:	15/06/2021	TEKENINGNR:	
SCHAL:	V. 200	TEKENINGNR:	
PRJ MGR:	RC	LEI-310-A-10-005-PM1	
ONTWERPER:	KC		
LEVERANDEUR:	N.A.		
AUTEUR:	KC		
DISCIPLINE:	A		
SYSTEME:	N.A.		
SYSTEME:	N.A.		
APPARATUUR:	N.A.		
CSI CATEGORIE:	N.A.		
OBJECT NAAM:	N.A.		
DOCUMENT TYPE:	N.A.		
AFDELING:	N.A.		

