

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 LITTEERKEURIGE VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTROUWELIJKE WORDEN GEBRUIKT 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.

RENWOOD
Algemeen
 Constructie conform opgave rapportage (Bekeringen en berekeningen) Arcadis.
 Geulid- en akoestische eisen conform opgave Arcadis.
 Uitgangspunten brandveiligheid conform rapportage Mobius.
 Isolatie, waaronder HVA, isolering, ventilatie, luchtbehandeling, rookverlichting (Lux op vloeroppervlakte) conform vergoedingsoptie DPS.

Brand- en rookscheringen volgens rapport Mobius, (MBCBO / S).
 Sprinkler conform opgave Mobius.
 Peilmaten op lokaal zijn aangegeven toe bovenkant afgewerkte begane grond vloer tenzij anders aangegeven. Inclusief voorafwerking.
 Hoofdbouww. 0+0.0-P (+1.70 m) = N.A.P) tenzij anders aangegeven.
 Technisch gebouw: 0+0.0-P (+0.80 m) = N.A.P)

Gewel / Bouwtechnische waarden

Dak	Rc ≥ 4.3 m ² /KW	Uc ≤ 0.16 W/m ² /K
Gevel	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
Gevel	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

Binnendeurzijden
 Hoogte verschil drampels binnendeuren en hooftdoorgangen <10cm
 Draagvloeren (niet schraagbeugels) uitvoeren in stalen travee deuren, tenzij anders aangegeven.
 Laboratoria en cleanroom omgevingen in systeemwanden. Voorzien van geïsoleerde glazen kaderdeuren.
 Koelput in brand- en rookscheringen uitvoeren in staal, deuren uitvoeren als kaderdeuren met glasvulling, staal in rob. rekbour kwaliteit tenzij anderszins o.g. Waar nodig zijn deuren uitgevoerd met vakroep.
 Alle deuren in de brandscheringen worden inhoudend uitgevoerd, of dan met aangeven op een kleinformat aangeleerd door de brandvoorziening.

Alle raamkozijnen worden met de vluchtrichting mee en zijn zonder scharnier of losse voorgevel te openen.
 Uitgangen van de trappenhuizen naar maaiveld worden voorzien van portiekuitgangen conform NEN-EN 1125.
 Dubbele deuren voorzien van deurnaald en van sluitvolgorder regelaar: hang- en sluitwerk in RVS uitvoering.

Overig
 Voor vloeren en muren zie kleur- en materiaallijst.
 Alle raambekleding van de binnenwanden zijn beschermd met anti-impactfolie Stora Type EA E) alu) over de gehele hoogte van de zichtbare wand.
 Toegankelijkheid conform rapportage KuiperCompagnons.
 Duurzaamheidsaanpak (NEN 2027) conform rapportage KuiperCompagnons.
 Voorzettingen met draaivast veldaan aan bij minimale regeling aanwezige voorschriften.

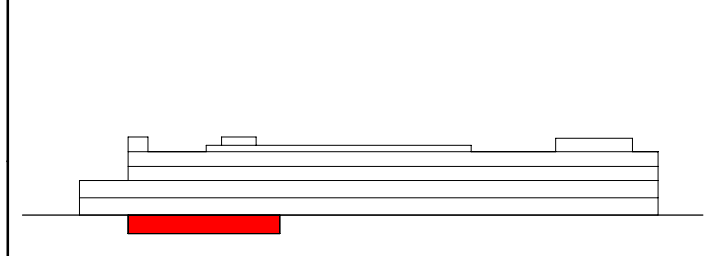
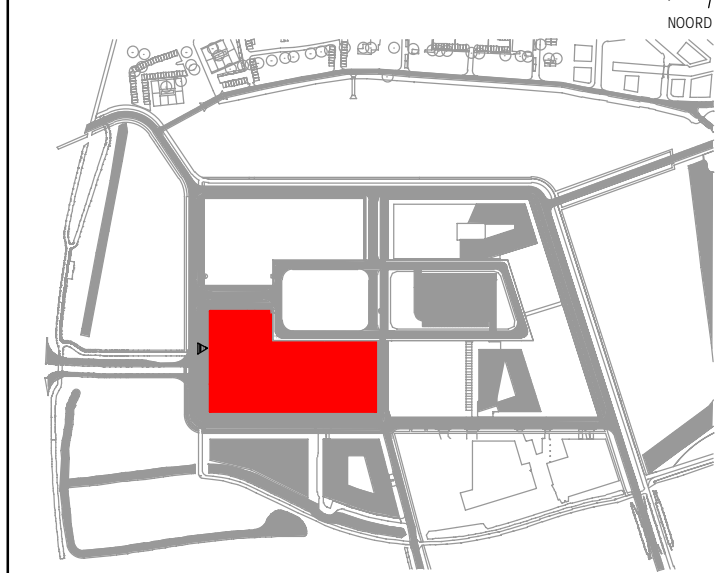
Legenda

- systeemwand
- gevel wand
- metaal stud
- kalkgipsplaat
- beton
- glasramenwand
- cleanroomwand met ramen

GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



A	15/06/2021	DEFINITIEF	MB
REVI	DATUM	OMSCHRIJVING	AKK

Bristol Myers Squibb

TITEL: KELLER

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY

FASE: OMGEVINGSVERGUNNING

LOCATIE: LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS

CAR:	N.A.	BLADNR:	
DATUM:	15/06/2021	TEKENINGNR:	
SCHAL:	V. 200	TEKENINGNR:	N.A.
PRJ MGR:	RC	LEI-310-A-10-001-PMI	
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.		

