

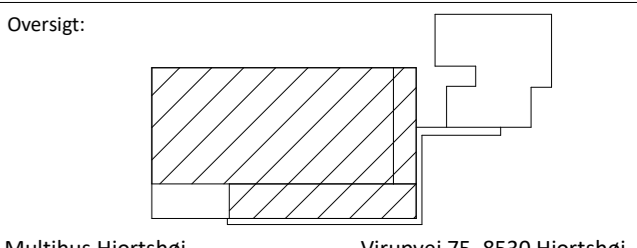
ID-Nummer	Konstruktionsbeskrivelse	Opbygning
211001	262mm let ydervæg - Udv. overflade: K1 10 D-42-d2 Indv. overflade: K1 10 B-1-d0	195mm træskellet / 195mm isolering kl. 34 c/c 600 9mm diffusionsåben, uorganisk vindspærre 12mm mjøls imprægneret afstandsliste 25mm mjøls imprægneret afstandsliste 21mm loftet fastlædd
211002	450mm sandwichelement	Forplade med spor Isolering, varierende tykkelse Ribbe baglædd, varierende tykkelse
211003	360mm udhængsvæg	Zinkbelægning 22mm ru træbræder 45mm mjøls imprægneret afstandsliste 45x245mm reglar c/c 600 25mm vandtæt hulrum / 25mm mjøls imprægneret afstandsliste 21 træbelægning
211004	475mm springgrav	225mm udvendig isolering kl. 37 iht. ing. 200mm betonvæg iht. ing.
211005	200mm betonvæg	200mm betonvæg iht. ing.
221001	180mm betonvæg	180mm betonvæg iht. ing.
221002	150mm betonvæg	150mm betonvæg iht. ing.
221003	40mm vægbærbort	40mm vægbærbort iht. anvisning fra VM Acoustic
223001	100mm porebeton - RE80 - Fw 36dB	100mm porebeton Udføres iht. leverandørens anvisning
223002	120mm porebeton - RE80 - Fw 36dB	120mm porebeton
224001	142mm akustikvæg	25mm træbrædet 2x25mm forskalling c/c 600 450dmm reglar c/c 600 / 150mm isolering
224002	113mm skeltevæg udsidde - Indv. overflade: D-42-d0	Mat UV-beständig lakering 18mm krydsfiner 65mm trækonstruktion c/c 400 / 95mm isolering
224003	100mm fibergipsvæg - E80 A2-s1-d0 - Rw 48dB	12,5mm fibergipsbelægning 75mm skivensystem / 75mm isolering 12,5mm fibergipsbelægning
224004	163mm skakvæg - E80 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	3x12,5mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 125mm stålskellet c/c 450 / 125mm isolering
224005	80mm forstævning - E80 K2-s1-d0 - Fw 44dB Overflade: K1 10 B-1-d0	2x12,5mm gipsbelægning 450dmm reglar c/c 450 / 145mm isolering 10 luft til porebeton
224006	100mm skakvæg	2x12,5mm fibergipsbelægning 125mm stålskellet c/c 450 / 175mm isolering
225001	95mm gipskært	2x12,5mm gipsbelægning 175mm stålskellet c/c 450 / 175mm isolering
225002	38mm cementskært	16mm cementspånepåklædd 25mm halvgips c/c 600
225003	175mm fibergipskært - E80 A2-s1-d0 Overflade: K2 60 A2-s1-d0	2,5mm stålskæring 3x12,5mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 100mm stålskellet c/c 450 / 100mm isolering 3x12,5mm fibergipsbelægning K2 60 A2-s1-d0 2,5mm stålskæring
225004	Møblovskært	2x12,5mm gipsbelægning 18mm krydsfiner 450dmm reglar 18mm krydsfiner 2x12,5mm gipsbelægning
317001	Afskærmning af ventilation	Stålskærmning
423001	12mm krydsfiner	12mm krydsfiner
423002	2mm vinylvæg	Mat UV-beständig lakering 2mm vinyl som Galtex T115 Flame

Tegnings nr.: MHH\_K01\_H1\_E0\_N101  
 Rev.: A

**REVISIONER:**

Rev.	Dato	Revisionen omfatter:	Udført:	Kontrol:
A	2020.03.23	Overens rettet iht. byer	MKH	JMK

- Totalentrepriser: Q-CONSTRUCTION Rosenkrantzgade 12 D, 8000 Aarhus C www.qconstruction.dk
- Arkitekt: RUBOW arkitekter Fredensgade 28B, 3.sal, 8000 Aarhus C www.rubowarkitekter.dk
- Ingeniør: Tri-Consult A/S Skanderborgvej 213, 2. sal, 8260 Viby J www.tri-consult.dk
- EL: Mariendal EL-Teknik A/S Silkeborgvej 294, 8230 Aabyhøj www.mariendal.dk
- Ventilator: airteam a/s Gøttrupvej 34B, 8260 Viby www.airteam.dk



- Forpagtede lokaler: Køkken, opvask, depot og udsalg
- Lokaler til rådighed i det daglige: Café og udeområde
- Lokaler til rådighed ved mindre arrangementer: Multisal 1, multisal 2 og mødelokale
- Lokale til rådighed ved større arrangementer: Multihallen

**Note:**  
 Rum 0.01 multihal skal der monteres 3 stk. passende inspektionslem til slangevinder.  
 Rum 0.03 depot skal der monteres passende inspektionslem til spulebane.  
 Rum 0.18 i - 0.20.1 forum skal der udføres inspektionslem hvis der udføres indbygning og sætninger på væggen.

- Signatur:**
- Eksisterende døre
  - Ny døre
  - Entreprenørgrense
  - 31.180 Gulvkote færdig gulv i meter - stueplan
  - 35.140 Gulvkote færdig gulv i meter - 1. sal

**Note:**  
 Opbygning iht. byggeprogram, 2 træbærene, 3 håndboldmål (dortane og led skærm), 6 mini-håndboldmål, badmintonbaner, 2 volleyballbaner, 3 basketbaner, 1 tennisbane, bænke til fodbold og med væg forberedt til basketball. Opbygning til alle baner skal være indehølet. Væg forberedt for montage af 12-15 ribber.  
 Det er leverandørens forpligtelse der skal følges R. opbygning af de enkelte baner iht. byggeprogram.  
 OBS: De fleste opbygninger til baner på stueplan er ikke reviderede og beskrives i byggeprogram skal følges - samt leverandørens indstilling af baner.  
 Der skal etableres kompressor for pumpning af cykler på yd facaden, placering skal være hensigtsmæssig for en mindre cykelboks.  
 Henvendelse: Brandforhold: For brandforholdshenviser der til ingeniørprojekt Lydfordhold: For lydfordholdshenviser der til lydfordhold fra VM acoustics, den henviser der til placering af lydglas, lydabsorberer, trykluftabsorption.