



#### NOTE:

Alle mål er i mm  
Alle mål er vejledende og kontrolleres på stedet inden arbejdet opstart

Alle døre med glas, samt sidepartier i glas, udføres med sikkerhedsglas

Lydforhold tilstræbes at overholde værdier jf. BR10 kap. 6.4.3 stk.1 i SBI anvisning 230

Ved eksisterende vægge, grænsende op til gangareal, anslås  $R'w = 45-47dB$ , jf. "SBI243 - Lydisolering mellem boliger - eksisterende byggeri"  
Ny forsatsvæg anslås  $R'w = 20dB$ , jf. producent.

Dette medfører at nye vægge mellem gang og lokaler/kontorer er min.  $R'w = 48dB$  iht. BR10-krav

Eksisterende døre forudsættes, efter registrering, at overholde lydklasse min. 32dB

Eksisterende ventilationsanlæg genbruges jf. krav fra BR10 kap. 6.3.1.3  
I kontorer med mere end 2 medarbejdere, følges AT-vejledning A.1.1 Ventilation på faste arbejdssteder:

"Erstatningsluftens temperatur og hastighed har betydning for risikoen for træk. Derfor skal erstatningsluften opvarmes i fornødent omfang, og lufthastigheden i opholdszonen bør ikke overstige 0,15 m/s ved stillesiddende arbejde og 0,4 m/s ved fysisk arbejde."

#### KONSTRUKTIONSOVERSIGT:

##### C.4 100mm let væg (48-50dB / EI60 A2,s1-d0)

12,5mm fibergips  
75mm stålskellet c/c 600mm m. isolering  
12,5mm fibergips

##### C.5 102,5mm let væg (48-50dB / EI60 A2,s1-d0)

15mm fibergips vådrum  
75mm stålskellet c/c 300mm m. isolering  
12,5mm fibergips

##### C.6 105mm let væg (48-50dB / EI60 A2-s1,d0)

15mm fibergips vådrum  
75mm stålskellet c/c 300mm m. isolering  
15mm fibergips vådrum

##### EC.2 230mm teglstensvæg (50dB jf. SBI 243 / BS120 jf. DBI30)

Overfladebehandling  
Teglsten  
Overfladebehandling

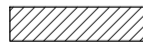

##### EC.3 170mm teglstensvæg (48-50dB jf. SBI243 / BS120 jf. DBI30)

Overfladebehandling  
Teglsten  
Overfladebehandling

##### EC.4 350mm teglstensvæg (>54dB jf. SBI243 / BS120 jf. DBI30)

Overfladebehandling  
Teglsten  
Overfladebehandling

#### SIGNATURER:

-  Angiver eksisterende bygningsdele
-  Angiver ny udmøntning af eksisterende murhuller
-  Indgangspil
-  Ovenliggende bjælke / overligger
-  Kontur af skråloft og loft samføring
-  Ovenlysvindue

## A.P.1.03

Stueplan, Bygning 7

Hovedprojekt

BYGHERRE

Region Midtjylland

P.P. Ørums Gade 11

SAG

Marselisborgcentret bygning 6 & 7

Sags nummer: 1517

TEGNINGSDATA

Mål: 1 : 100

Dato: 2016.03.03

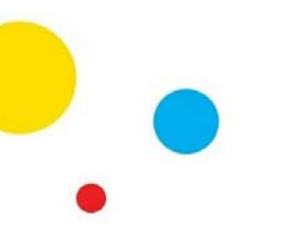
Revision:

Tegnet af: TOF

Kontrolleret af: NSN

Kontrol dato:

ARKITEKTFIRMA A/S  
HUNE & ELKJÆR  
SKOVVEJEN 2B  
8000 AARHUS C  
TLF.: 86 16 88 36  
MAIL.: ARK@H-E.DK



ARKITEKTFIRMA A/S  
HUNE & ELKJÆR