



Vægge	
BD nr.	Konstruktionsbeskrivelse
121001	Udv. isoleret fundament 470 mm jf. Ing.
124001	Fundament ved terrændæk 10 mm sokkelputs 2x120 mm lecablok
124002	Fundament ved terrændæk 10 mm puts 120 mm lecablok 220 mm polystyren
124003	Fundament ved terrændæk 10 mm sokkelputs 2x120 mm lecablok 70 mm polystyren
124004	Fundament ved terrændæk 10 mm puts 120 mm lecablok 200 mm polystyren 120 mm lecablok 10 mm puts
211401	Udv. Betonbagmursselement 150 mm, iht. Ing.
212002	Udv. isoleret betondekbelvæg 300 mm, m. påstøbt knast jf. Ing. Udvendig fugtsikring jf. Ing
213001	108 mm indv opmuret tegl, 108 mm.
213002	Reliéf tegl, 168 mm. 168 mm Teglstensformur

Vægge	
BD nr.	Konstruktionsbeskrivelse
213003	Skalmur 300 mm. 108 mm Teglstensformur 12 mm lufft 240 mm mineraluld
216001	Glasfacadesystem med dør og vinduesoptak, 205 mm (Krone / Schüco)
221101	Indv. betondekbelvæg 150 mm, iht. Ing.
224001	2x 12,5 mm gipsplade 45 mm C-profil 50 mm mineraluld
224002	2x 12,5 mm gipsplade 70 mm C-profil 50 mm mineraluld 2x 12,5 mm gipsplade
224102	Indv. gipsbelvæg, 1-sidet, 70 mm: 2x 12,5 mm gipsplade 45 mm letprofilskelet
224401	Humidoler wc, som system leverance.

NOTE (PLANER)
ALLE MÅL ER I MM.

I PLAN HENVISES DER GENERELT TIL RUMTEGNINGER

FOR GEOMETRIER PÅ UDVENDIGE DØRE – OG VINDUESPARTIER HENVISES DER NÆRVÆRENDE PLANTEGNING SAMMHOLDT MED KOTEANGIVELSENE PÅ FACADE- OG SNITTEGNINGER.

BRANDKRAV AFLÆSES PÅ BRANDPLANER SAMT UDFØRT IHT. BRANDSTRATEGIRAPPORTEN.
LYDKRAV UDFØRES EFTER DE ANFØRTE KRAV PÅ TEGNINGER SAMT I BESKRIVELSE

FOR GULV- OG LOFTFLADER HENVISES DER TIL TEGNINGERNE 151-153 & 160- 162
FALD PÅ GULVE UDFØRES IHT. RUMTEGNINGERNE 700- 714

BAGMURSTYKKELSEN IHT. ING. PROJEKT
– GENERELT GØRES DER OPMÆRKSOM PÅ AT DEN VISTE GEOMETRI AF BETONVÆGGE ER IHT. ING. PROJEKT

FOR DETAILPROJEKT SE BYGNINGSDELSTEGNINGERNE 401- 405 SAMT DETALJEKORTERNE 501- 502- 503- 504

DE ANFØRTE ENTREPRISER, EKSEMPELVIS (Ø), I BYGNINGSDELSBESKRIVELSENE, ANGIVER AFGRÆNSNINGEN OG OPDELINGEN MELLEM

- Herning Kirke
www.herningkirke.dk
Østre Kirkevej 1, 7400 Herning
TLF 97 12 23 38
- hamiconst ark
www.hamiconst.dk
Engholm Søvej 75, 7400 Herning
TLF 97 21 55 44
- Fm Bygningsdrift
info@fmbyningsdrift.dk
Byggergade 6A, 1. 7400 Herning
TLF 97 22 6838
- FRIS & MOLTKE
ARCHITECTS
Åboulevarden 1. DK-8000 Aarhus C