



Vægge	
BD nr.	Konstruktionsbeskrivelse
121001	Udv. insitustøbt fundament 470 mm jf. Ing.
124001	Fundament ved terrændæk 10 mm sokkelpuds 2x120 mm lecablok
124002	Fundament ved terrændæk 10 mm puds 120 mm lecablok 220 mm polystyren
124003	Fundament ved terrændæk 10 mm sokkelpuds 2x120 mm lecablok 70 mm polystyren
124004	Fundament ved terrændæk 10 mm puds 120 mm lecablok 200 mm polystyren 120 mm lecablok 10 mm puds
211401	Udv. Betonbagmurselement 150 mm, iht. Ing.
212002	Udv. insitustøbt betonekaldervæg 300 mm, m. påstøbt knast jf. Ing. Udvendig fugtsikring jf. Ing 250 mm Polystyren som drænplader jf. Ing
213001	108 mm indv opmuret tegl, 108 mm:
213002	Relief tegl, 168 mm: 168 mm Teglstensformur

Vægge	
BD nr.	Konstruktionsbeskrivelse
213005	Skalmur, 360 mm: 108 mm Teglstensformur 12 mm luft 240 mm mineraluld
216001	Glasfacadesystem med dør og vinduesopluk, 205 mm (Krone / Schüco)
221101	Indv. betonelementvæg 150 mm, iht. Ing.
224001	2x 12.5 mm gipsplade 45 mm C-profil 50 mm mineraluld 2x 12.5 mm gipsplade
224002	2x 12.5 mm gipsplade 70 mm C-profil 50 mm mineraluld 2x 12.5 mm gipsplade
224102	Indv. gipspladevæg, 1-sidet, 70 mm: 2x 12.5 mm gipsplade 45 mm letprofilskellet
224401	Rumdeler wc, som system leverance.

143

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 SAMMHOJDT MED KOTEANGIVELSERNE 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 DETALJEMAPPERNE 501- 502- 503- 504

DE ANFØRTE ENTREPRISER, EKSEMPELVIS (tø), I BYGNINGSDELSBESKRIVELSERNE, ANGIVER AFGRENSNINGEN OG OPDELINGEN MELLEM FAGENE/ENTREPRISERNE - DER HENVISER DESUDEN TIL ARBEJDSBESKRIVELSEN HERFOR.

R: REDNINGÅBNING

	Herning Kirke www.herningkirke.dk	Østre Kirkevej 1, 7400 Herning	TLF 97 12 23 38
	Hamiconsult a/s www.hamiconsult.dk	Engholm Søvej 75, 7400 Herning	TLF 97 21 55 44
	Fm Bygningsdrift info@fmbygningdrift.dk	Bryggergade 6A, 1. 7400 Herning	TLF 7022 6838
	FRIIS & MOLTKE ARCHITECTS	Åboulevarden 1. DK 8000 Aarhus C	

SAG NR: 17- 15

Nyt Kirkehus ved Herning Kirke

FORELØBIGT TRYK

1.salsplan

DATE: 04-01-2018 MÅL: 1 : 100

143

REVISION:
Print tidspunkt: 16-04-2018 12:42:38

Referencesystem: