



- == = Dørhul timures og grov og fimpudes på begge sider
- == = Let væg br. 120 mm, udført af 12,5 mm gipsplade, hrd 900
- == = 12,5 mm gipsplade, standard
- == = 70 mm stålskælet/450 mm
- == = 12,5 mm gipsplade, standard
- == = 12,5 mm gipsplade, hrd 900 glasvæv og maling
- == = Eksisterende skillevægge af 100150 mm klinkerbeton. hævseselmenter
- == = Eksisterende ydervægselementer er 240 mm elementer med murstensskaller udv.
- == = Eksisterende skillevægge i bruserum 900 x2000 mm hrd laminatvægge i omklædning monteres standard skærmvægge

Skærmvægge:
 i bruserum 900 x2000 mm hrd laminatvægge
 i omklædning monteres standard skærmvægge

SAG	ØMBYGNING AF OMKLEDDINGSRUM I ØLGOD HALLERNE, HAL 1		
BYGGERE	ØLGOD HALLERNE S/I SKOLEGADE 18, 6870 ØLGOD		
EMNE	STUEPLAN FORSLAG 1	TEGN. NR.	2
DATE	20.06.14 SIGN.	MAL	1:200
REVIDERET	02.11.15	FORMAT	A3
ARKITEKT	ØLGOD HALLERNE S/I SKOLEGADE 18, 6870 ØLGOD	SAG	KONT.

Dørhuller: Ny er nye dørhuller der sikres i eks. letbetonelementer.
 Eks. er eks. dørhuller.
Døre: Der monteres nye døre overalt.
 D1 = BD30 - massiv mølet på begge sider og i top og bund. Dørkarm i fyrretræ tilpasset vægtykkelse. Dørpumpe Dørna. Dørgreb Randi med rosseter Der monteres låsekasse og cylinder i alle døre. Grebte på begge sider.
 D2 = Mø/dør mølet på begge sider og top og bund. Randi greb og toiletters-besætning. Dørkarm i fyrretræ tilpasset vægtykkelse. Der tuges på begge sider.