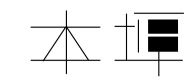


依內政部木構造建築物設計及施工技術規範 第九章 9.3 木構造系統防火設計

9.3.1框組壁式系統

(4)屋頂: 防火被覆用板材與填充材等,應於防火時效內能維持屋頂之承重性能與防火性能。屋頂骨架採用斷面為38 mm×235 mm木料,載重比小於0.5。骨架上層採用三層15mm結構用合板,或PS-2之定向粒片板(OSB);下層防火被覆用板材採用厚度為12mm以上之耐燃一級矽酸鈣板二層,或厚度為15mm以上之耐燃一級石膏板(GBR或GBF種類)一層,防火時效可認定為半小時。...OK!



ARCHITECTS

蔡嘉豪建築師事務所 B+PArchitects&Planners

結構工程 structure 岱能思工程顧問有限公司

空調/機電/消防工程 HVA,MEP,FS 鴻圖工程顧問有限公司

萬世盛工程顧問股份有限公司

燈光設計 Lighting Design 偶得設計

.備註

版次 日期 修改項目 REVISON DATE MODIFICATION

工程名稱 PROJECT

明湖市民活動中心 新建工程

圖名 TITLE

木構造屋頂詳圖

階段 STAGE PD

繪圖 DRAWN
JSC
核對 CHECKED
CHT
確認 APPROVED
CHT
日期 DATE
2024-01-25
業務號 JOB NO.
B22014
單位 UNIT
CM

比例 scale A1=1/50 A3=1/100

圖號 DRAWING NO.

A8-02