

招 標 規 範

標的名稱：建置多功能創意空間一式

項次	品 名	規 格	單位	數量
一	建置多功能創意空間	<p>1. 拆除工程：</p> <p>(1) 施作區域輕鋼架天花板拆除。</p> <p>(2) 施作區域鏡子拆除。</p> <p>(3) 現有家具移置。</p> <p>(4) 廢棄物清運。</p> <p>2. 隔間工程：(詳見圖 A-E)</p> <p>(1) 矽酸鈣板隔間：台製角材木質骨料框架，並修飾圓弧造型以利無障礙廁所進出；外側面覆白橡木紋美耐板，與一旁無障礙廁所門相呼應。內側面覆 6mm 矽酸鈣板。</p> <p>(2) 隔間內側以 6 分木芯板修製布幕及支撐架儲藏櫃：以修飾不規則區域，將空間做最妥善利用。</p> <p>(3) 玻璃門：(W100*H240cm)*1 (W151*H240cm)*1 10mm 強化玻璃。使用 10mm 強化玻璃專用五金固定於兩側牆面；面貼大圖輸出(圖檔由甲方提供)。</p> <p>(4) 黑色烤漆玻璃：(W60*H240cm)*2 (W120*H60cm)*1 A. 玻璃：5mm 強化玻璃，四邊 3 分光邊，並以矽利康接著於門板上。 B. 烤漆：玻璃背後整面黑色烤漆。 C. 玻璃上方 6 分木芯板邊框，表面油漆處理。</p> <p>3. 天花板裝修工程：(詳見圖 D)</p> <p>(1) 矽酸鈣造型天花板，台製角材木質骨料框架 H300cm。LED 造型天花板矽酸鈣厚度 6mm。</p> <p>(2) 循環扇安裝位置及 15cm 崁燈數量依空調廠商現場評估後定案。</p>	式	1

(3) 天花板LED造型燈條位置不影響現場管線及安全設施進行微調。

(4) 天花板循環扇：W60*D60cm，使用電壓AC110V/ 60Hz，16吋出風口，風葉直徑14吋，重4.5kg以下，三段風量開關，遙控開關、遙控器通用。循環扇噴漆顏色為黑色。(詳見圖D)

4. 油漆工程：

(1) 新作牆面：新作之矽酸鈣板隔間牆面，於企口3mm處填補AB膠填縫黏接，於隔間牆面2底2面批土刷漆處理。油漆依標示牆面色樣進行油漆。

(2) 天花板：暨新作之矽酸鈣板天花板造型，於企口3mm處填補AB膠填縫黏接，於天花板造型2底2面批土刷漆處理。油漆顏色為黑色。(詳見圖D)。

5. 開關插座及線路配置工程：

(1) 新作隔間開關管路配置：於矽酸鈣板隔間及隔間牆內部配置電源插座及燈具開關管路及線路。

(2) 天花板燈具迴路設置及投影機線路預留。

VR設備所須架設線路，請專業廠商先行設置。

(3) VR主機收納櫃內線路匯整及檯面相關所需配線拉設。

6. 造型燈具：(詳見圖A、D)

(1) 燈具：採吸頂吊燈，圓型或方形直徑30cm以內，線長約於150cm，表面材質及造型，由投標廠商提供選擇。

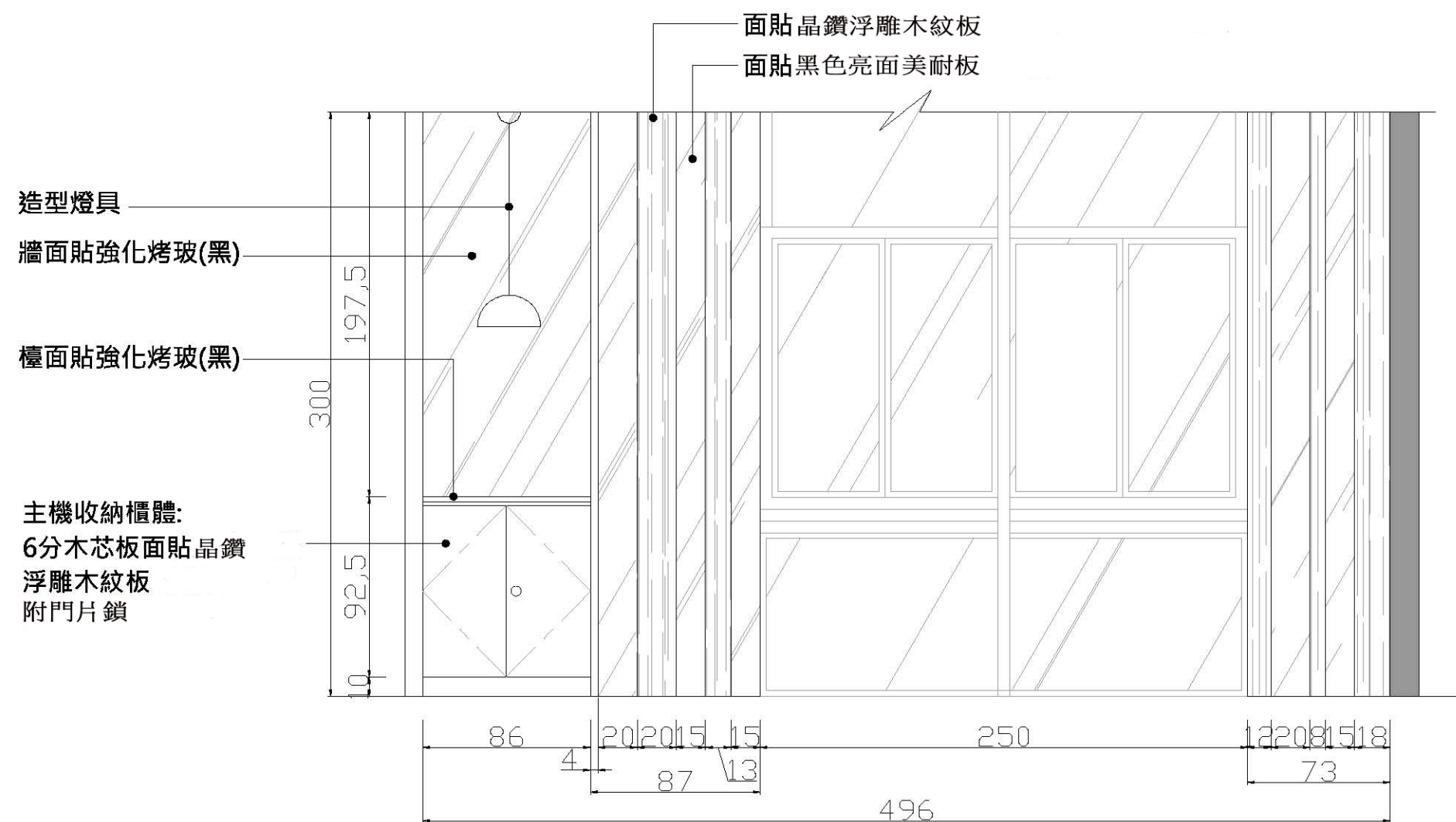
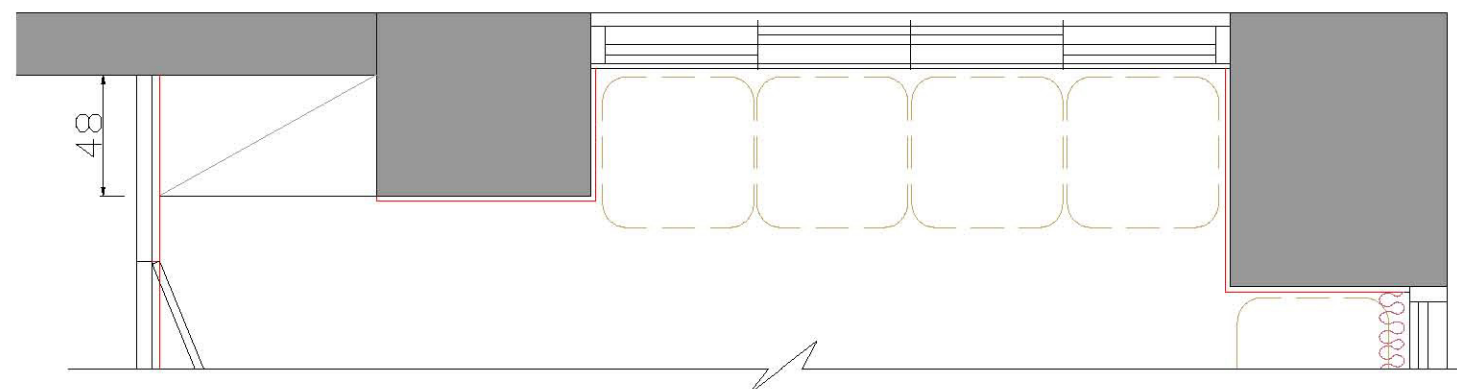
(2) 燈條：LED燈條，藍光。由投標廠商提供選擇。

(3) LED炭燈15cm由投標廠商提供選擇。

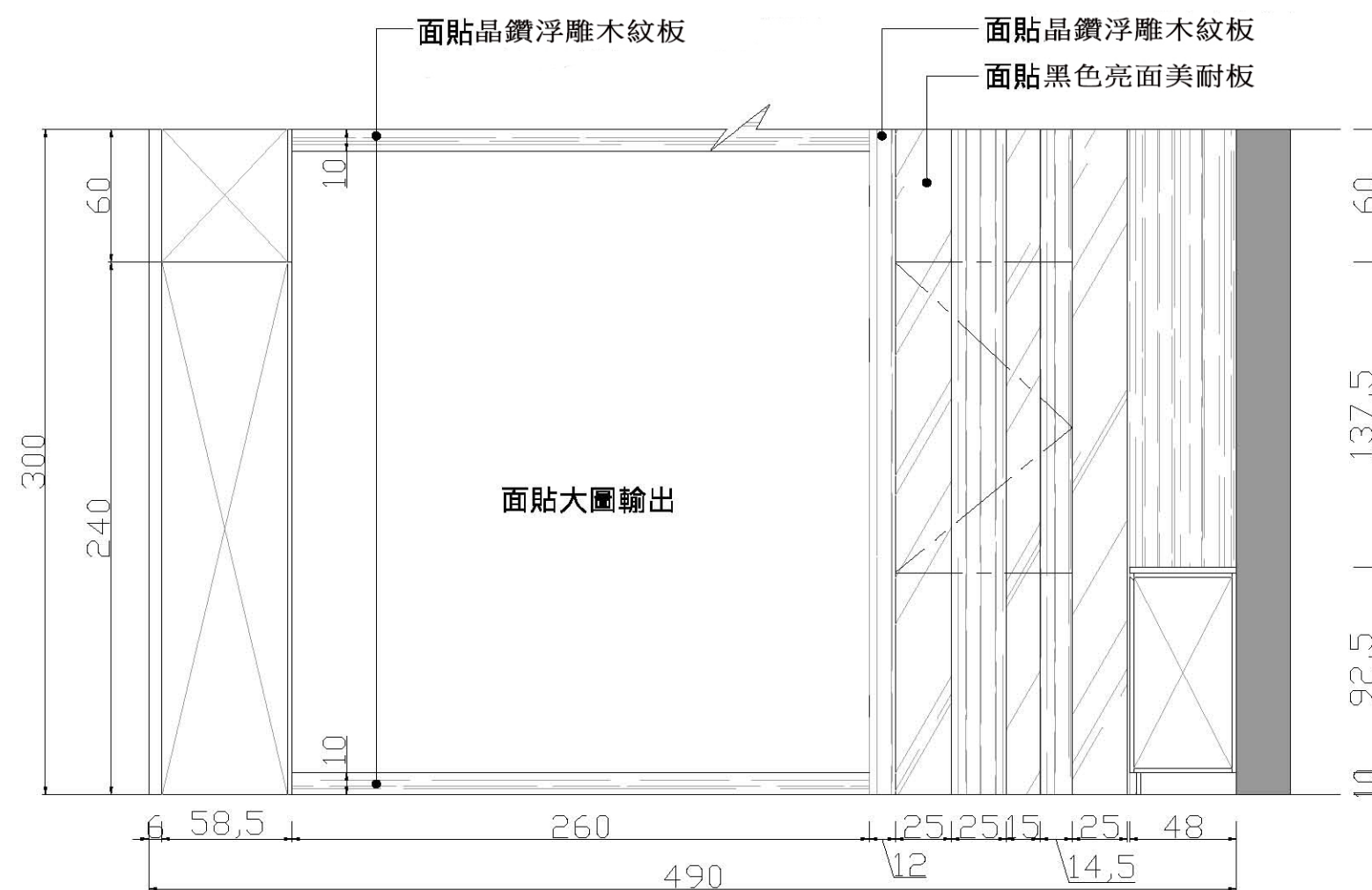
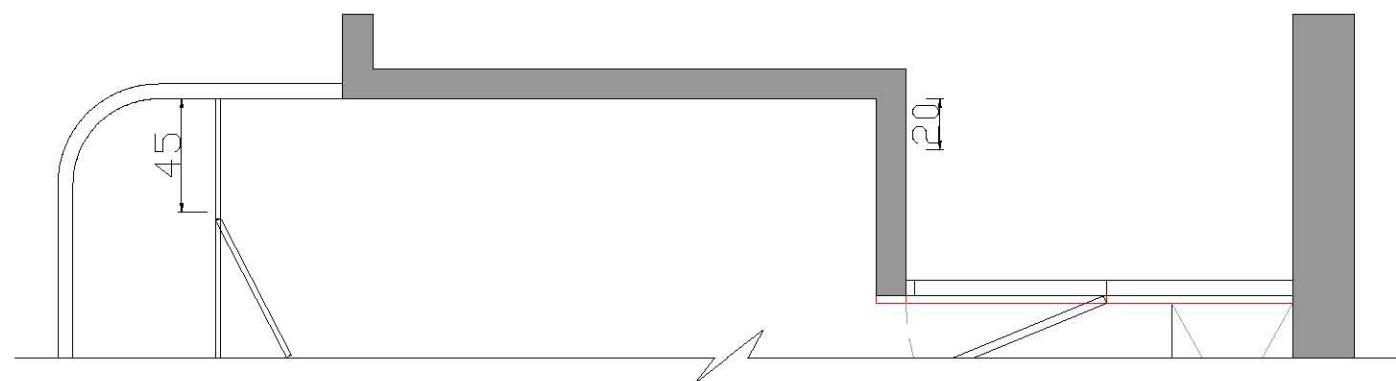
		<p>7. 木作工程：(詳見圖 A、B、C)</p> <p>(1) 柱體包覆修飾：施作區柱體修飾晶鑽浮雕木紋板穿插黑色亮面美耐板。</p> <p>(2) 木作主機櫃體以 6 分木芯板面貼晶鑽浮雕木紋板，附門片鎖，檯面貼 5mm 強化黑色烤漆玻璃。</p> <p>8. 大圖輸出：(詳見圖 B、C)</p> <p>(1) 由甲方提供圖檔。</p> <p>(2) 由乙方進行貼覆施做。</p>		
二	地板	<p>1. 於多功能創意空間內鋪設厚度 8mm(含以上)進口超耐磨地板(花色依選配施做)。由投標廠商提供選擇 (詳見圖 E)。</p> <p>2. 地板耐燃性、耐藥性、甲苯含量、甲醛含量皆須符合標準局規定，防燄測試符合防燄中心、重金屬測試符合相關單位規定。</p>	式	1
備註	<p>1. 保固：裝修工程及相關設施於驗收完成日算起為期壹年。</p> <p>2. 本工程裝修施工需依現場環境調整至功能完整，裝修完成，管線不外露。</p> <p>3. 本規範所列尺寸，完成後須符合完整性及合理性，容差±5%誤差。</p> <p>4. 本案欲投標廠商須現場勘查。</p> <p>5. 本案欲投標廠商須提供板材樣品及色樣供單位審核。</p> <p>6. 本案欲投標廠商檢附型錄或規格書，並按照招標規範內容以螢光筆塗條標示以供單位審核。</p> <p>7. 得標廠商須協助本案標的所在教室之現有設備或物品，搬遷至本校指定之地點存放，以及相關廢棄物之清運前必須先洽請總務處前往查看，待單位派員前往了解後始得清運。</p> <p>8. 所有電力工程均須依照電工法規相關規定辦理施作。</p> <p>9. 乙方須提供防火防焰證明。</p>			

投標廠商用印處

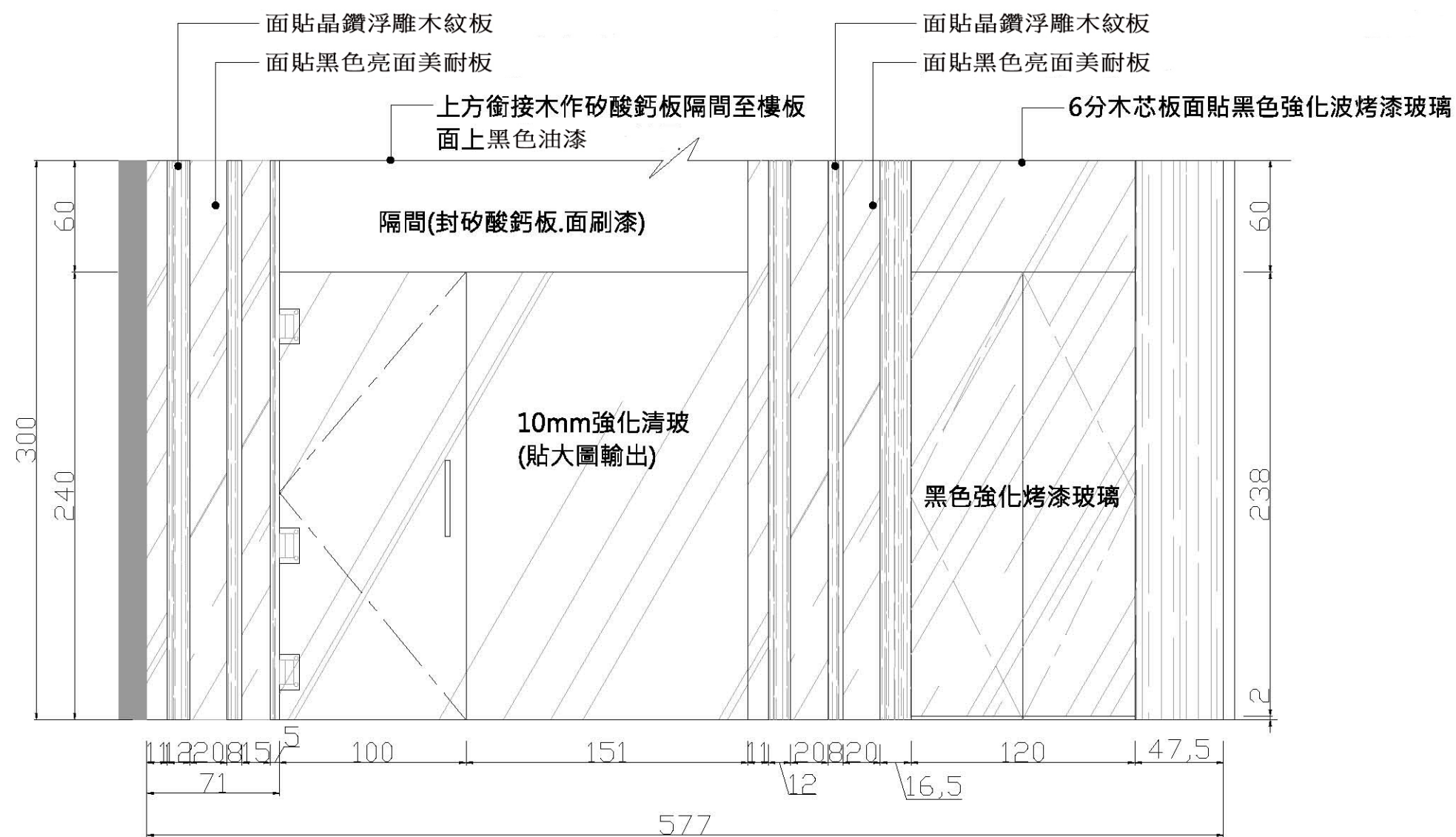
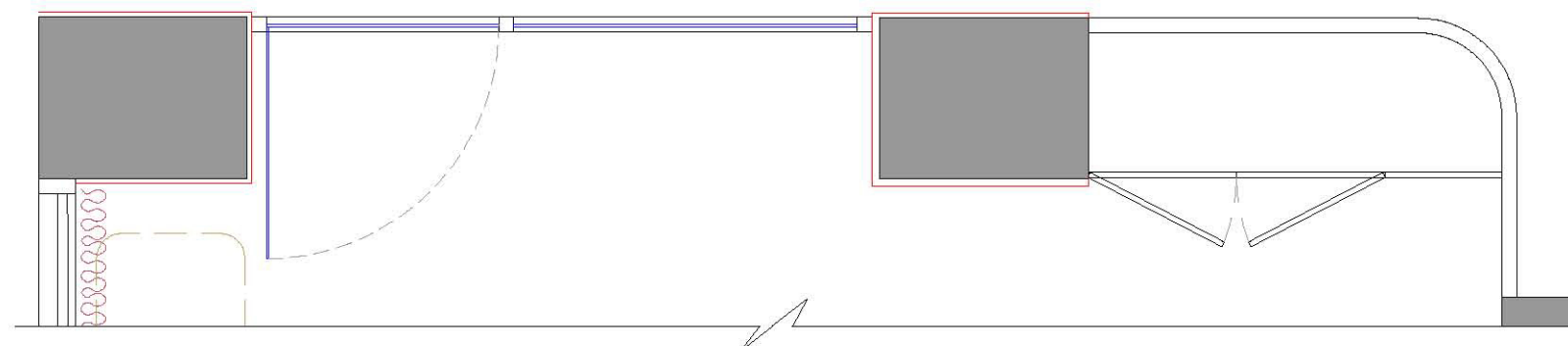
年 月 日



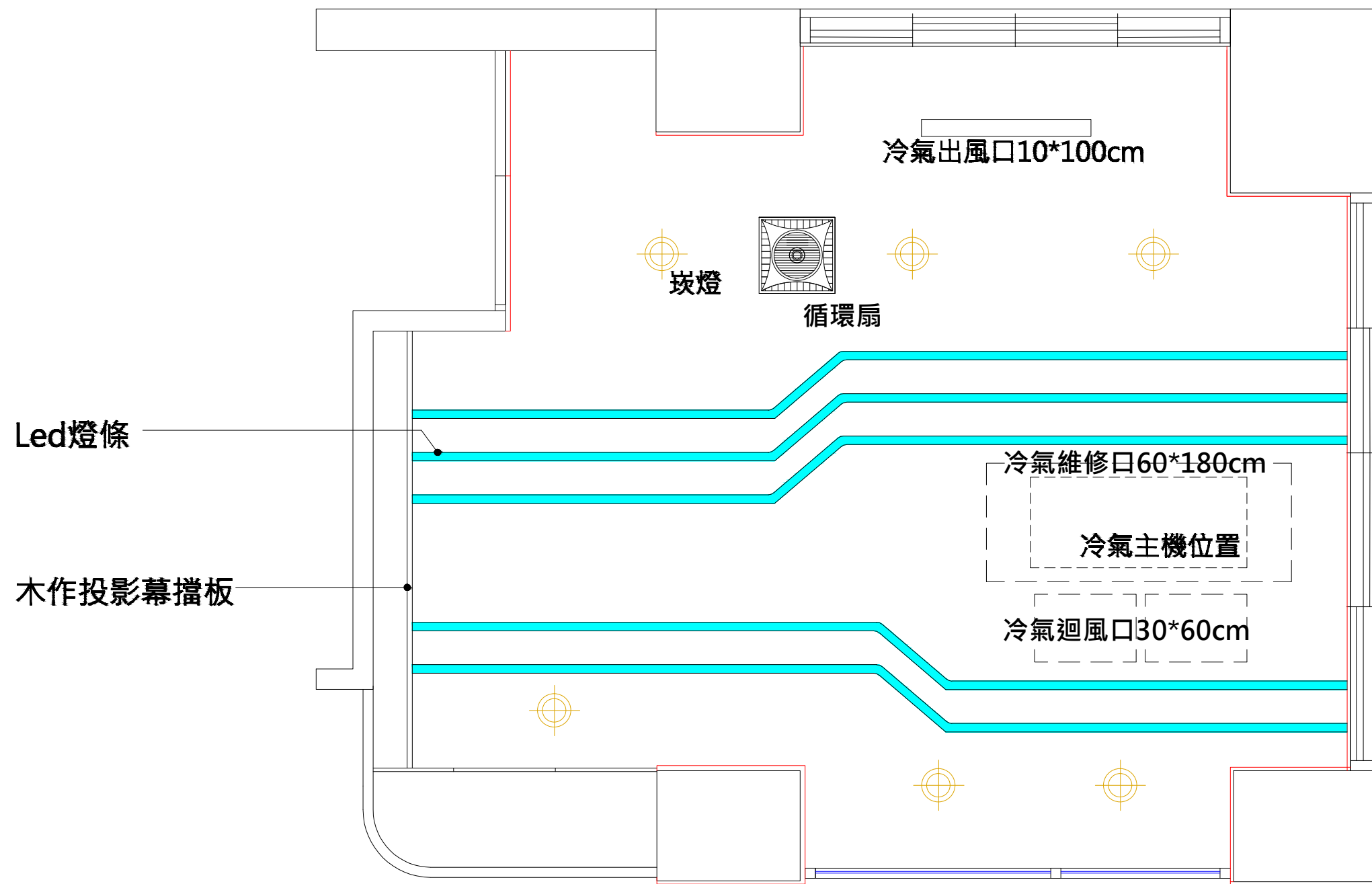
A VR教室電腦收納櫃立面圖 S=1/30



B VR教室主牆立面圖 S=1/30



VR教室入口玻璃隔屏及布幕收納立面圖 S=1/30



D. VR教室天花板圖 S=1/30

冷氣維修口、冷氣迴風口與循環扇安裝位置以及炭燈數量，依空調廠商現場評估後定案，LED燈調位置，依不影響現場管線及安全設施進行微調。

海川工程行	高雄市大樹區瓦厝街86巷2-1號	07-5424415	設計	繪圖	核准	日期	比例	工程名稱	工程地址	張數
			Jimmy	Jimmy		107.07.29	1:30	建置多功能創意空間工程		

