

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

1. (F1) โต๊ะรองอธิการบดี ขนาดไม่น้อยกว่า 200 x 100 x 75 ซม. จำนวน 9 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

1.1 แผ่นท็อปโต๊ะ ด้านบนไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิว Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยการ Hot Melt

1.2 แผ่นข้าง ทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยการ Hot Melt

1.3 กล่องในลิ้นชัก ทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยการ Hot Melt

1.4 แผ่นบังตา ทำจากแผ่นเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ฉลุรูกลมทั้งแผ่น พับขอบขึ้นรูป พ่นสี Epoxy Powder Coating อบความร้อน

1.5 หน้าบานลิ้นชัก ทำจากไม้ MDF Board หนาไม่น้อยกว่า 16 มม. ผิวเคลือบ Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC Edging หนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ด้วยการ Hot Melt

1.6 ที่รองเขียน ทำจากไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า 12 มม. ปิดทับผิวด้านนอกด้วยหนังเทียมสีดำ

1.7 อุปกรณ์ รางลิ้นชักเก็บของเป็นรางเลื่อนลิ้นชัก 2 ตอนแบบรับข้างลิ้นชัก สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 25 กก. ถูกและติดตั้ง อยู่บนหน้าบานลิ้นชัก มีจับตู้ผลิตจาก Extruded Aluminium ฉีดขึ้นรูปเคลือบผิวด้วย Sliver Anodized ขนาด 4 ขา ทำจากเหล็กทรงกลม ขนาด Ø 41 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ชุบโครเมี่ยม ติดปุ่มปรับระดับ

1.8 เจดสีระบุภายใน

1.9 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(นายเกรียงศักดิ์ กาวโล)

(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

(นายเกษตร ทากินตั้ง)

(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)

(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)

(นายคันธ์ กาภกันทะ)

(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตรัส)

(ผศ.ดร.ชาตรี มนัสโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

2. (F2) เก้าอี้รองอธิการบดี ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 68 x 79 x 118 ซม. จำนวน 9 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 โครงสร้างเก้าอี้ ทำจากวัสดุไม้อัดขึ้นรูป หรือ วัสดุโครงสร้างโลหะ ปิดทับด้วยไม้
- 2.2 หุ้มด้วยฟองน้ำหนานแน่นสูง ไม่ยุบตัวง่าย รองรับน้ำหนักได้ดี ความหนาฟองน้ำไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- 2.3 หุ้มทับด้วยหนังแท้ สีดำ ขึ้นลายเป็นร่อง ที่พนักพิง
- 2.4 ก้อนโยกใต้ที่นั่งทำจากเหล็กปั๊มขึ้นรูปพ่นสี Epoxy พร้อมแกนปรับสูงต่ำและปรับล็อกการโยกเอนของที่นั่ง
- 2.5 แกนกลาง เป็นระบบไฮดรอลิก ปรับสูงต่ำได้
- 2.6 ขาลูกล้อ แบบ 5 แฉก ทำจากอลูมิเนียมมีดีขึ้นรูปพร้อมล้อแบบคู่ รองรับน้ำหนักได้ดี
- 2.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

.....
(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)

.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

.....
(นายเกษตร หาอินติช)

.....
(นายมาრต เบี่ยมเกตุ)

.....
(นายระพงษ์ ยะไวทย)

.....
(นายคง กาบกันทะ)

.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส)

.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโภคล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

3. (F3) เก้าอี้หน้าโต๊ะ ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 68 x 79 x 103 ซม. จำนวน 18 ตัว



มาตรฐานเดิมที่

- 3.1. โครงสร้างเก้าอี้ทำจากวัสดุไม้อัดขึ้นรูป หรือ วัสดุโครงสร้างโลหะ ปิดทับด้วยไม้
- 3.2. หุ้มด้วยฟองน้ำหนานาเน่นสูง ไม่ยุบตัวง่าย รองรับน้ำหนักได้ดี ความหนาฟองน้ำไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- 3.3. หุ้มทับด้วยหนัง แท้ สีดำ ขึ้นลายเป็นร่อง ที่พนักพิง
- 3.4. ก้อนโยกได้ที่นั่งทำจากเหล็กปั๊มขึ้นรูปพ่นสี Epoxy พร้อมแกนปรับสูงต่ำและปรับล็อกการโยกเอนของที่นั่ง
- 3.5. แกนกลาง เป็นระบบไฮดรอลิก ปรับสูงต่ำได้
- 3.6. ขาลูกล้อ แบบ 5 แฉก ทำจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปพร้อมล้อแบบคู่ รองรับน้ำหนักได้ดี
- 3.7. รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

.....
นายเกรียงศักดิ์ กาภิلو

.....
นายวีระพงษ์ ยะไวทย์

.....
นายอุทัย ใจสักเสริญ

.....
นายคันธ์ กาบกันทะ

.....
นายเกษตร ทากินตีะ

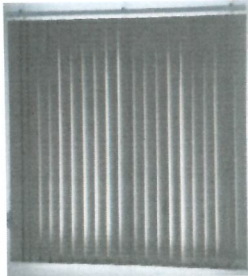
.....
นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส

.....
นายมารุต เปี่ยมเกตุ

.....
ผศ.ดร.ชาตรี มณีโภคล

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องรองอธิการบดี

4. (F4) ม่านปรับแสงแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 250 x 260 ซม. จำนวน 14 ชุด พร้อมติดตั้ง



มีคุณลักษณะดังนี้

- 4.1 ใบม่าน ทำจากโพลีเอสเตอร์ ขนาดใบกว้างไม่น้อยกว่า 8 ซม. กรองแสง 100% เคลือบสารกันไฟ
- 4.2 ร่างม่าน ทำจากอลูมิเนียมลูกฟูก เคลือบสี Epoxy มีความทนทานไม่เป็นสนิม กว้างไม่น้อยกว่า 4.4 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. หัวรอกรวมเขือกดึงปรับและเก็บใบ หนา 1.5 ซม.
- 4.3 ระบบการปรับใบ ปรับได้ 180 องศา โดยดึงโซ่พลาสติก และเมื่อปรับไปปิดสนิทแล้วจะต้องมีช่องดึงฟรีอยู่เพื่อให้ใบปรับตั้งองศาใหม่เท่ากัน
- 4.4 ระบบเปิด-ปิดม่าน ใช้ระบบเขือกดึง ทำจากด้วย Polyester
- 4.5 ตัวรันเนอร์ เกี่ยวใบแต่ละใบต่อเขื่อมโยงกันด้วยลิ้นสปริง
- 4.6 ตัวแขวนใบ เย็บติดใบโพลีเอสเตอร์
- 4.7 ตัวล็อกรามม่าน ยึดติดขาจับกับผนังเป็นเหล็กสปริง (ไม่เจาะรามม่าน)
- 4.8 เนดสีระบุภายนหลัง
- 4.9 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

.....
นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล

.....
นายวีระพงษ์ ยะไวทย์

.....
นายอุทัย ใจสักเสริญ

.....
นายคันธ์ กากกันทะ

.....
นายเกษตร ทາอินตี๊ะ

.....
นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส

.....
นายมารุต เปี่ยมเกตุ

.....
ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำยกสูง

1. (F1) โต๊ะทำงานน้ำยกสูง ขนาดไม่น้อยกว่า 180 x 80 x 75 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 1.1 แผ่นท็อปโต๊ะ ความหนารวมไม่น้อยกว่า 50 มม. ผลิตจากไม้ MDF เพาะโครง ปิดผิวด้วย Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. ปิดขอบด้วย Laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มม. สีเดียวกับแผ่นท็อป
- 1.2 ขาโต๊ะ ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มม.
- 1.3 บังตา ทำจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ปิดผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มม.
- 1.4 เนคสีระบุภายในหลัง
- 1.5 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)

(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

(นายเกษตร ทากินตีะ)

(นายมาธุร เบี่ยมเกตุ)

(นายวีระพงษ์ ยะไวทย)

(นายคง กาบกันทะ)

(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส)

(ผศ.ดร.ชาตรี มนีโภคล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำยกสปา

2. (F2) เก้าอี้ทำงานน้ำยกสปา ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 76 x 72 x 117 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 2.1 ที่นั่ง ผลิตจากไม้วีเนียร์บุ๊ด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทรน หุ้มภายในอกด้วยหนังแท้สีดำ
- 2.2 พนักพิง ผลิตจากไม้วีเนียร์บุ๊ด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทรน หุ้มภายในอกด้วยหนังแท้สีดำ
- 2.3 ท้าวแขน โพลียูรีเทรน
- 2.4 ระบบเก้าอี้ ระบบโยกเอนแบบซิงโครไนซ์ สามารถถือกันพนักพิงไม่ให้อ่อนได้ ปรับความหนืดพนักพิงตามน้ำหนักคนนั่ง
- 2.5 ขา อลูมิเนียมอัลลอย
- 2.6 ลูกล้อ Nylon
- 2.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)

(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

(นายเกษตร ทาอินตีช)

(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)

(นายรัชพงษ์ ยะไวทย)

(นายคันธ กับกันทะ)

(นางศิริเพ็ญ ผ่องจัตุรัส)

(ผศ.ดร.ชาตรี มโนโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำส่วนตัว

3. (F3) เก้าอี้รับรองหน้าโต๊ะ ขนาดไม่น้อยกว่า 76 x 72 x 90 ซม. จำนวน 2 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- 3.1 ที่นั่ง ผลิตจากไม้เนียร์บุด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทрен หุ้มภายในออกด้วยหนังแท้สีดำ
- 3.2 พนักพิง ผลิตจากไม้เนียร์บุด้วยฟองน้ำโพลียูรีเทрен หุ้มภายในออกด้วยหนังแท้สีดำ
- 3.3 ท้าวแขน โพลียูรีเทрен
- 3.4 ระบบเก้าอี้ ระบบโยกเอนแบบซิงโครไนซ์ สามารถล็อกพนักพิงไม่ให้เอนได้ ปรับความหนืดพนักพิงตามน้ำหนักคนนั่ง
- 3.5 ขา อลูมิเนียมอัลลอย
- 3.6 ลูกล้อ Nylon
- 3.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ


.....
(นายเกรียงศักดิ์ กิตติวโร)


.....
(นายวรพงษ์ ยะไวทย์)


.....
(นายอุทัย ใจสักเสริญ)


.....
(นายคันธ์ กับกันพน)


.....
(นายเกษตร ท้าวินต์)


.....
(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส)


.....
(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)


.....
(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำยาสปา

4. (F4-7) ชุดโซฟา 5 ที่นั่ง พร้อมตัวข้างและโต๊ะกลาง จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.1 (F4) โซฟานาด 3 ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า 201 x 85 x 82 ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โครงสร้าง ทำจากไม้เนื้อแข็งเคลือบหน้ากันแมลง ประกอบขึ้นรูปตามแบบ บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ ดัดขึ้นรูปผิวด้านนอกหุ้มด้วยหนังเทียม
- (2) ขา ทำจากเหล็กกลมกลึงขึ้นรูปพ่นสีเทาแบบ Epoxy Powder Coating อบด้วยความร้อนสูงติดปูมปิดใต้ขาทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป
- (3) หมอน ปลอกด้านใน ทำจากผ้าบุด้วยไส้สังเคราะห์ ภายนอกหุ้มด้วยวัสดุเดียวกับที่หุ้มโซฟา
- (4) เสดสีระบุภูมิทั้ง
- (5) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

4.2 (F5) โซฟานาด 1 ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า 81 x 85 x 82 ซม. จำนวน 2 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) โครงสร้าง ทำจากไม้เนื้อแข็งเคลือบหน้ากันแมลง ประกอบขึ้นรูปตามแบบ บุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ ดัดขึ้นรูปผิวด้านนอกหุ้มด้วยหนังเทียม
- (2) ขา ทำจากเหล็กกลมกลึงขึ้นรูปพ่นสีเทาแบบ Epoxy Powder Coating อบด้วยความร้อนสูงติดปูมปิดใต้ขาทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(นายเกรียงศักดิ์ กาวโล)

(นายวีระพงษ์ ยะไวทย์)

(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

(นายคันจง กับกันทะ)

(นายเกษตร ทากินตีะ)

(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส)

(นายมาрут เปี้ยมเกตุ)

(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องนายกสภา

- (3) หมอน ปลอกด้านใน ทำจากผ้าบุด้วยไส้เคราะห์ ภายนอกหุ้มด้วยวัสดุเดียวกับที่หุ้มโซฟา
- (4) เฉดสีระบุภายในห้อง
- (5) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

4.3 (F6) โต๊ะกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า $90 \times 60 \times 42$ ซม. จำนวน 1 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) หน้าท็อปโต๊ะ กรอบบนเป็นไม้ MDF. Board หนาไม่น้อยกว่า 25 มม. ขอบมน ทำสีพ่น Polyurethane (PU) ขัดผิวน้ำเงาประกับกับไม้ Particle Board เคลือบเมลามีนสีเทาอ่อน หนา 19 มม. กรอบล่างเป็นเหล็กแผ่นเหล็กแผ่นพับขึ้นรูปทรงตัว “L” ขนาดไม่น้อยกว่า 19×19 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ตรงกลางวางกระจีส หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
- (2) โครงขา ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø 41 มม. แบบ 4 ขา ชุบเคลือบผิวด้วยโกรเมียม
- (3) ปลายขา ทำจากพลาสติก Polypropylene (PP) ฉีดขึ้นรูปสีดำ ขนาด Ø 35 มม. หุ้มทับด้วยแกนเคลียร์สามารถปรับสูง-ต่ำ ได้ 20 มม.
- (4) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)	(นายอุทัย ใจสักเสริญ)	(นายเกษตร ทากินตีะ)	(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)
(นายวีระพงษ์ ยะไวทย)	(นายคันธ์ กากกันทะ)	(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส)	(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำ

4.4 (F7) โถส้วม ขนาดไม่น้อยกว่า 60 x 60 x 42 ซม. จำนวน 2 ตัว



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) หน้าทึบปิดด้วย Polyurethane (PU) ขัดผิวมันเงาประกอบกับไม้ Particle Board เคลือบเมลามีนสีเทาอ่อน หนาไม่น้อยกว่า 19 มม. ครอบล่างเป็นปืนเหล็กแแต่ส่วนพับขึ้นรูปทรงตัว “L” ขนาดไม่น้อยกว่า 19 x 19 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. ตรงกลางวางกระจะใส หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.
- (2) โครงขา ทำจากเหล็กท่อกลม ขนาด Ø 41 มม. แบบ 4 ขา ชุบเคลือบผิวด้วยโคโรเมียม
- (3) ปลายขา ทำจากพลาสติก Polypropylene (PP) นีดขึ้นรูปสีดำ ขนาด Ø 35 มม. หุ้มทับด้วยแกนเคลียร์สามารถปรับสูง-ต่ำ ได้ 20 มม.
- (4) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

(นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล)

(นายวีระพงษ์ ยะไวทย)

(นายอุทัย ใจสักเสริญ)

(นายคันธ์ กับกันทะ)

(นายเกษตร ทАОนต์)

(นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส)

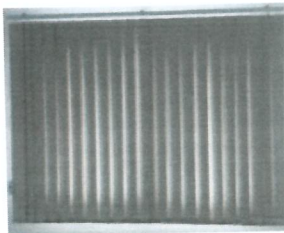
(นายมารุต เปี่ยมเกตุ)

(ผศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล)

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำยกสูง

5. ม่านปรับแสงแนวตั้ง จำนวน 2 รายการ ได้แก่

- 5.1 (F8) ม่านปรับแสงแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 250 x 260 ซม. จำนวน 3 ชุด พร้อมติดตั้ง
- 5.2 (F9) ม่านปรับแสงแนวตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 150 x 260 ซม. จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้ง



มีคุณลักษณะดังนี้

- (1) ใบม่าน ทำจากโพลีเอสเตอร์ ขนาดใบกว้างไม่น้อยกว่า 8 ซม. กรองแสง 100% เคลือบสารกันไฟ
- (2) ร่างม่าน ทำจากอลูมิเนียมลูกฟูก เคลือบสี Epoxy มีความทนทานไม่เป็นสนิม กว้างไม่น้อยกว่า 4.4 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม. หัวรอกรวมเชือกดึงปรับและเก็บใบ หนาไม่น้อยกว่า 1 ซม.
- (3) ระบบการปรับใบ ปรับได้ 180 องศา โดยดึงโซ่พลาสติก และเมื่อปรับไปปิดชนิดแล้วจะต้องมีช่องดึงพร้อมที่ให้ใบปรับตั้งของสาให้มีเท่ากัน
- (4) ระบบเปิด-ปิดม่าน ใช้ระบบเชือกดึง ทำจากด้วย Polyester
- (5) ตัวรันเนอร์ เกี่ยวใบแต่ละใบต่อเชื่อมโยงกันด้วยลิ้นสปริง
- (6) ตัวแขวนใบ เย็บติดใบโพลีเอสเตอร์
- (7) ตัวล็อกรามม่าน ยึดติดขาจับกับผนังเป็นเหล็กสปริง (ไม่เจาะรามม่าน)
- (8) เนคสีระบุภายหลัง
- (9) รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

.....
นายเกรียงศักดิ์ กาวิโล

.....
นายวีระพงษ์ ยะไวทย์

.....
นายอุทัย ใจสักเสริญ

.....
นายคันธ กาบกันทะ

.....
นายเกษตร ทากินตีะ

.....
นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส

.....
นายมารุต เปี่ยมเกตุ

.....
ผศ.ดร.ชาตรี มณีโภศล

รายละเอียดครุภัณฑ์ห้องน้ำยกสقف

6. (F10) ตู้เสื้อผ้าขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 210 x 200 ซม. จำนวน 1 ชุด พร้อมติดตั้ง



มีคุณลักษณะดังนี้

- 6.1 โครงสร้างตัวตู้ ทำจากไม้อัดตัดขึ้นรูป ความหนาไม่น้อยกว่า 15 มม. ปิดทับด้วย HPL ลายไม้ โอนสีอ่อน
- 6.2 หน้าบานตู้ ทำจากไม้อัดความหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. ตัดขึ้นรูป ปิดผิว HPL ลายไม้ โอนสี อ่อน ติดบานพับเหล็ก พร้อม กุญแจล็อกหน้าบาน
- 6.3 ภายในตัวตู้ มีร่างเหล็ก รูปวงรี ขนาดไม่น้อยกว่า 15 x 30 มม. หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. ชุบโครเมียม
- 6.4 ภายในมีกล่องลิ้นชัก สำหรับใส่สิ่งของ
- 6.5 กระจกเงา หนาไม่น้อยกว่า 5 มม. ติดที่บานตู้ ขนาดไม่น้อยกว่า 40 x 100 ซม.
- 6.6 เวดสีระบบภายในตู้
- 6.7 รูปแบบคล้ายหรือใกล้เคียงกับรูปภาพด้านบน

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

.....
นายเกรียงศักดิ์ การวีโล

.....
นายวีระพงษ์ ยะไวทย์

.....
นายอุทัย ใจสักเสริญ

.....
นายคง กาบกันทะ

.....
นายเกษตร ทากินตีะ

.....
นางศิริเพ็ญ ผ่อนจัตุรัส

.....
นายมาธุร เปี่ยมเกตุ

.....
ผศ.ดร.ชาตรี มนูกุล