

เดิม	แก้ไข
1.1.4 อุปกรณ์ต้องมีเสาอากาศแบบภายใน ชนิด internal สำหรับความถี่ 4.2GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 2 dBi และ ความถี่ 5 GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 4 dB	1.1.4 อุปกรณ์ต้องมีเสาอากาศแบบภายใน ชนิด internal สำหรับความถี่ 2.4GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 2dBi และ ความถี่ 5 GHz มี Gain ไม่น้อยกว่า 4 dB
1.4.2.4 เป็นตู้ แบบแขวนผนังประกอบด้วย ตู้ ส่วนกลางและตู้ส่วนหลัง โดยตู้ส่วนกลาง, ส่วนคือ ประตูหน้า 3 สามารถ เปิดและล็อกเข้ากับส่วนหลัง ได้ด้วยลูกกลิ้งพิเศษ	1.4.2.4 เป็นตู้แบบแขวนผนังประกอบด้วย 3 ส่วน คือ ประตูหน้า, ตู้ส่วนกลางและตู้ส่วนหลัง โดยตู้ ส่วนกลางสามารถ เปิดและล็อกเข้ากับส่วนหลังได้ ด้วยลูกกลิ้งพิเศษ
1.4.2.5 ผลิตจาก Electro Galvanize sheet ความหนา 2.1 mm. โดยเสายึดอุปกรณ์ทำจากเหล็กหนา 2 mm.	1.4.2.5 ผลิตจาก Electro Galvanize sheet ความหนา 1.2 mm. โดยเสายึดอุปกรณ์ทำจากเหล็กหนา 2 mm.
1.4.2.8 ตู้ส่วนหลังยึดผนัง มีช่องยึดน็อตด้านหลัง เป็นเหล็ก 4.2 ชั้นหนา 2mm. ด้านบนและด้านล่าง มีช่องขนาด 10 x 10 cm. สำหรับร้อยสายสัญญาณ และสายไฟ	1.4.2.8 ตู้ส่วนหลังยึดผนัง มีช่องยึดน็อตด้านหลัง เป็นเหล็ก 2 ชั้นหนา 2.4 mm. ด้านบนและด้านล่าง มีช่องขนาด 10 x 10 cm. สำหรับร้อยสายสัญญาณ และสายไฟ
1.4.2.12 มีชุดน็อตสกรูตามจำนวน U ของตู้, มีพุก เหล็กพร้อมสกรูยึดตู้จำนวน ชุด และมีกุญแจ 4 Master key จำนวนดอก 2 มีหมายเลขและ เครื่องหมายการค้าของตู้	1.4.2.12 มีชุดน็อตสกรูตามจำนวน U ของตู้, มีพุก เหล็กพร้อมสกรูยึดตู้จำนวน 4 ชุด และมีกุญแจ Master key จำนวน 2 ดอก มีหมายเลขและ เครื่องหมายการค้าของตู้
1.4.2.15.1 เป็นรางไฟขนาด แอมป์ พร้อมอุปกรณ์ ป้องกันไฟกระชาก 15 (Line suppression), อุปกรณ์ตัด กระแสไฟเกินและป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	1.4.2.15.1 เป็นรางไฟขนาด 15 แอมป์ พร้อม อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Line suppression), อุปกรณ์ตัด กระแสไฟเกินและป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
1.4.2.15.5 สายไฟมีขนาดไม่น้อยกว่า 3 x14 AWG สายไฟมีความยาว 6 เมตรสำหรับ 3 outlet , สายไฟยาว 8.14 เมตรสำหรับ outlet และมี มาตรฐาน UL E150631	1.4.2.15.5 สายไฟมีขนาดไม่น้อยกว่า 3x14 AWG สายไฟมีความยาว 3 เมตรสำหรับ 6 outlet, สายไฟ ยาว 1.8 เมตรสำหรับ 4 outlet และมีมาตรฐาน UL E150631
1.6.5 สายใยแก้วนำแสงที่นำเสนอจะต้องได้รับ มาตรฐาน TIS โดยจะต้องมีใบรับรอง มา ประกอบการ 2548-2166 พิจารณา	1.6.5 สายใยแก้วนำแสงที่นำเสนอจะต้องได้รับ มาตรฐาน TIS 2166-2548 โดยจะต้องมีใบรับรอง มาประกอบการพิจารณา
1.6.7.6 มีค่า Core/Cladding Concentricity error ไม่เกิน 5.0 μm	1.6.7.6 มีค่า Core/Cladding Concentricity error ไม่เกิน 0.5 μm
1.6.7.11 มีค่า Group Refractive index ที่ความ ยาวคลื่น 1310 nm เท่ากับ 4676.1	1.6.7.11 มีค่า Group Refractive index ที่ความ ยาวคลื่น 1310 nm เท่ากับ 1.4677
1.6.14 สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้ง ตั้งแต่ 40°C ถึง 70°Cและขณะเก็บรักษาตั้งแต่ 40-°C ถึง 75°C	1.6.14 สามารถทนอุณหภูมิขณะใช้งาน, ขณะติดตั้ง ตั้งแต่ -40°C ถึง 70°Cและขณะเก็บรักษาตั้งแต่ -40°C ถึง 75°C