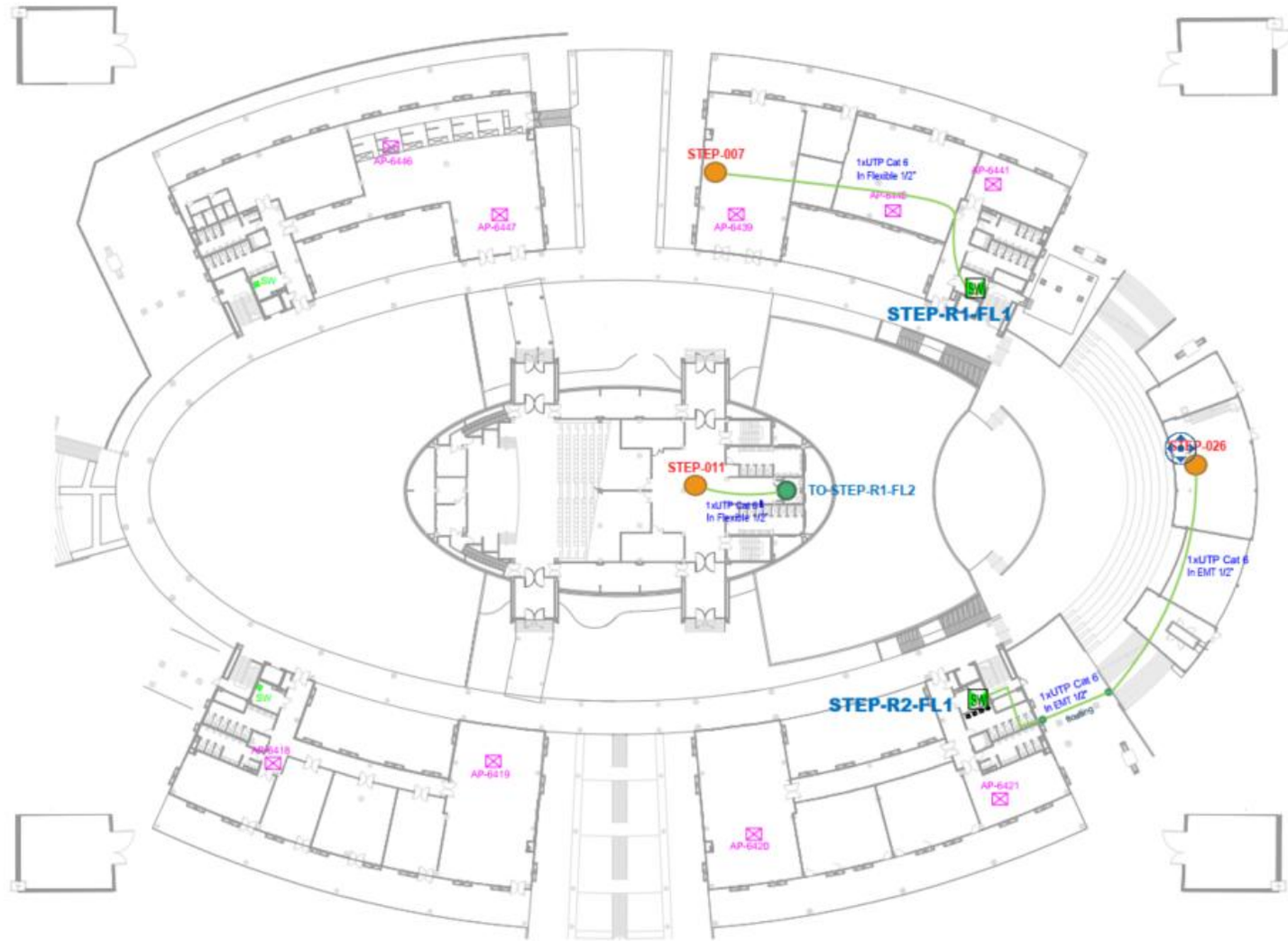
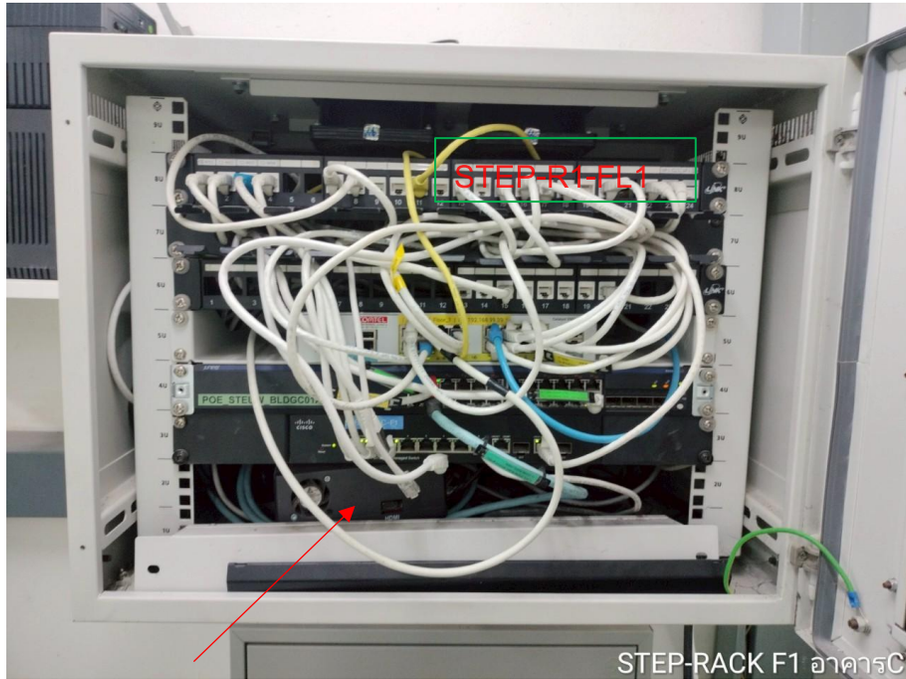


ภาพแบบแปลนแสดง ตู้ Rack อาคาร



เลขที่จุดติดตั้ง : STEP-R1-FL1	ตำแหน่ง	รายละเอียดตู้ Rack	อนุมัติ วันที่.....
<input type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> จุดเดิม	ห้อง ไฟฟ้า ชั้น : 1	RACK (SW) ระบบไฟฟ้า	(.....)
ชื่อหน่วยงาน อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อาคาร: C	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายเต้ารับ <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง <input type="checkbox"/>	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน (.....) ผู้ประสานงานของ ITSC



STEP-R1-FL1 : ห้อง ไฟฟ้า ชั้น 1 ประเภทจุดติดตั้ง เดิม อาคาร C หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลักษณะการเข้าสาย : ใช้แผง Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24 PORT (1U) เดิม

Switch : ใช้ของเดิม

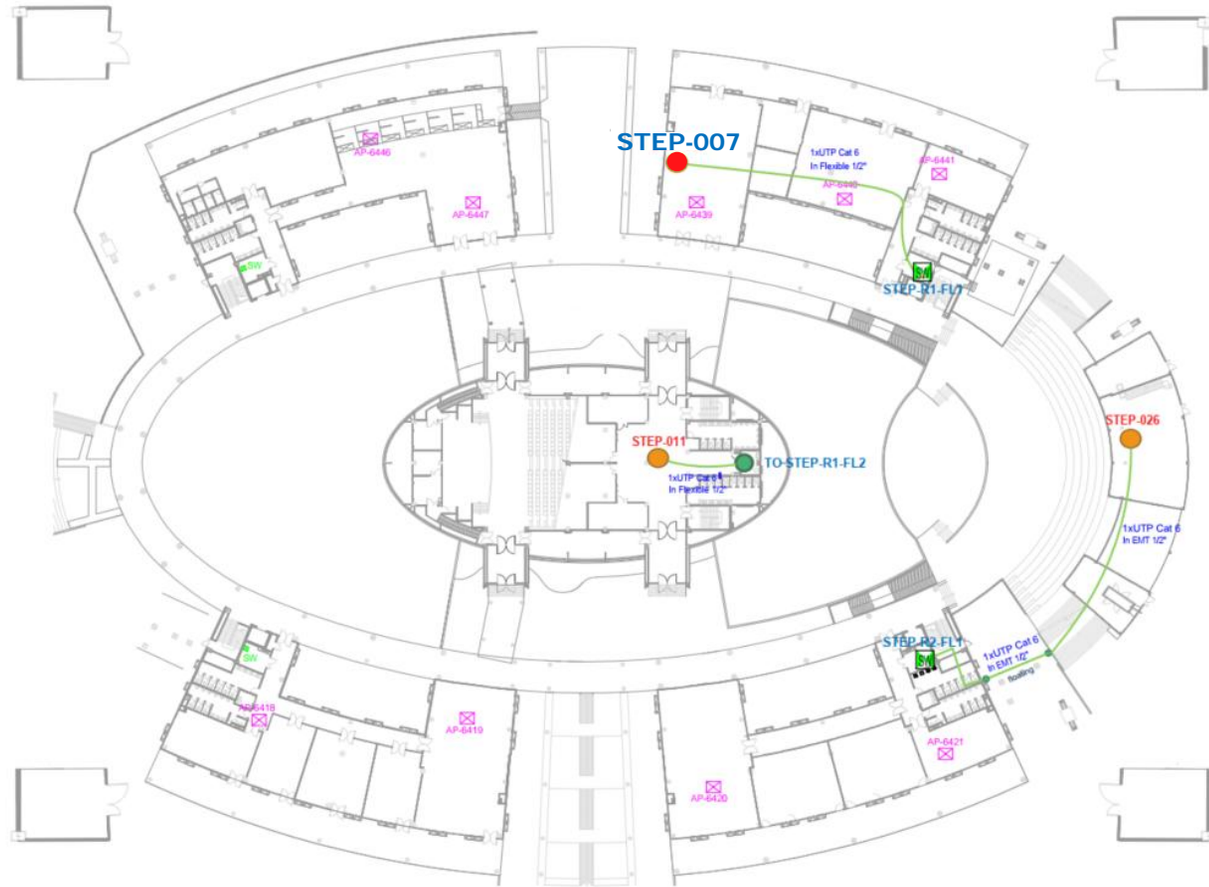
Uplink : มี CAT 6

สรุปรวม Access Point : 1 จุด

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา : 8.00-16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Switch		

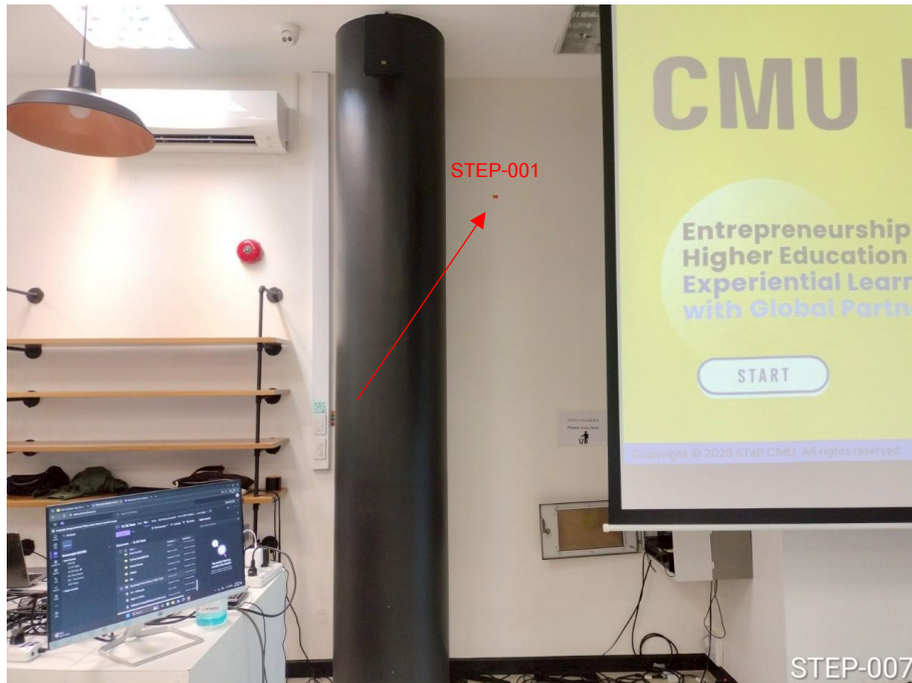
ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางการเดินทางสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาว และ Flexible ติด AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-007	ต้นทาง (AP) ห้อง : The Brick X	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	อาคาร : อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ภาคเหนือ ชั้น : 1	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปลายทาง (SW) ห้อง : ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อลงลอยตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
	อาคาร : C1 ชั้น : 1	<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 7 (STEP- 007) : ห้อง The Brick X ชั้น 1จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร ผู้ประกอบการภายในอาคาร ละคนทั่วไป จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 50 คน

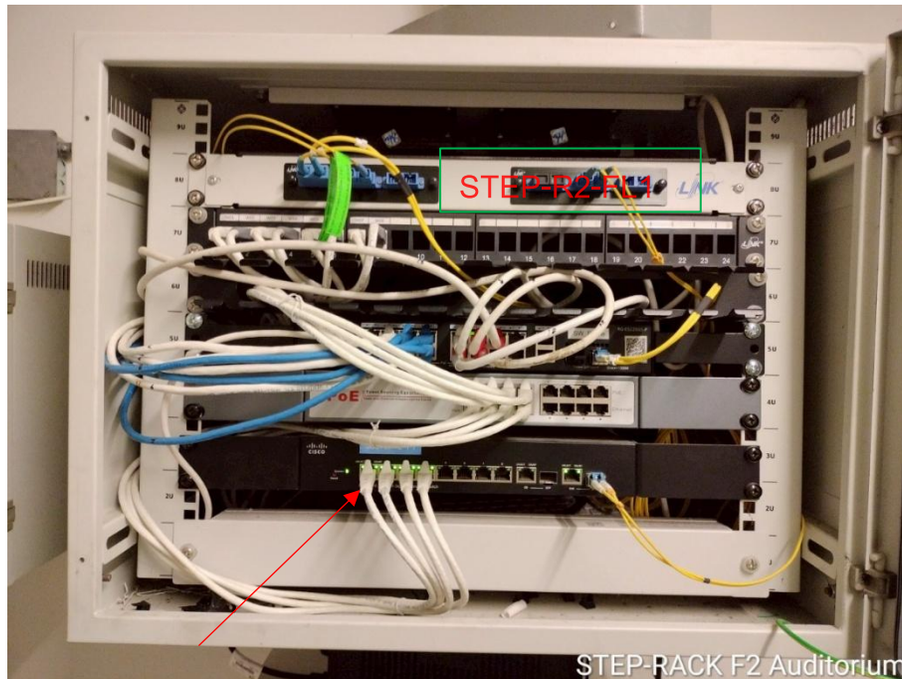
ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 40 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อมระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC : ที่ตู้ STEP-R1-FL1

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		



STEP-R1-FL2 : ห้อง ควบคุม ชั้น 2 ประเภทจุดติดตั้ง เดิม อาคาร Auditorium หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลักษณะการเข้าสาย : ใช้แผง Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24 PORT (1U) เดิม

Switch : ใช้ของเดิม

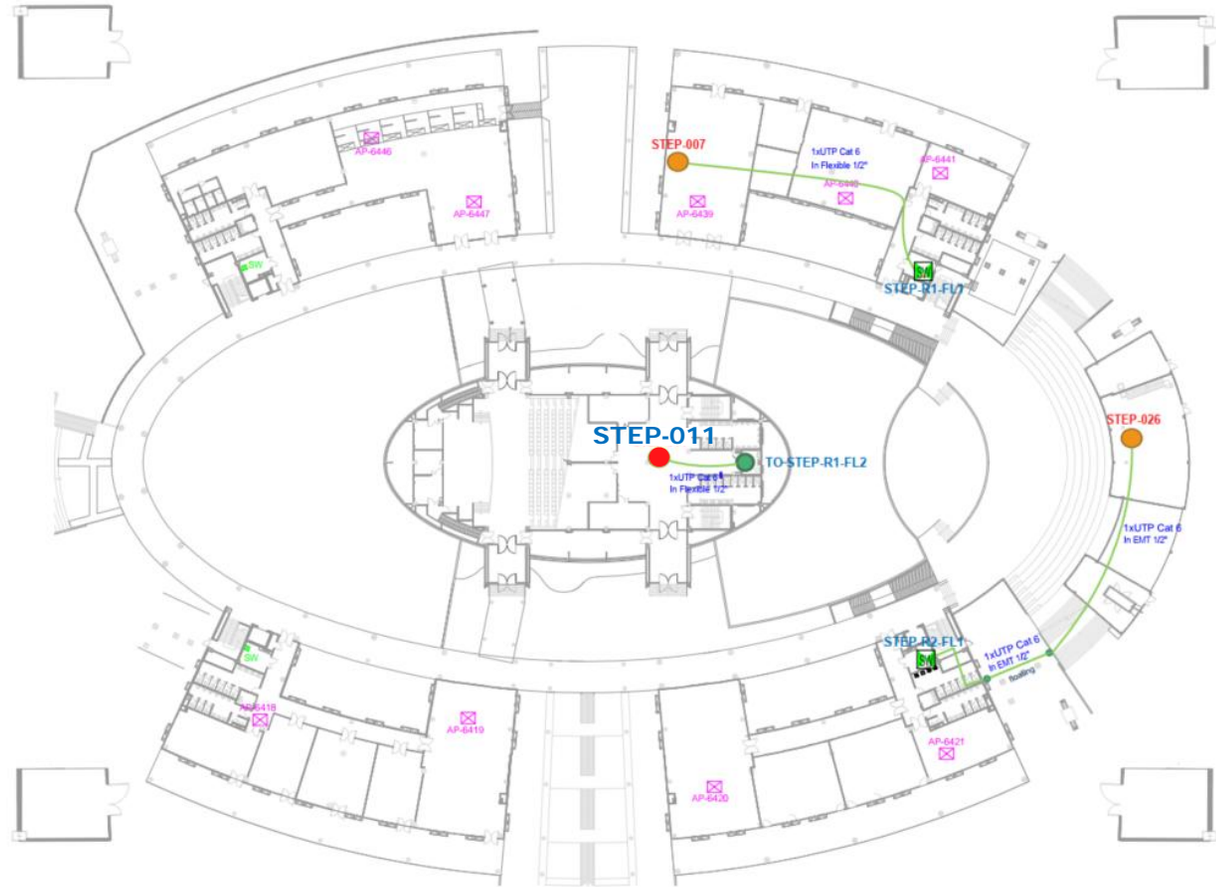
Uplink : มี Fiber Optic

สรุปรวม Access Point : 1 จุด

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา : 8.00-16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Switch		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางการเดินทางสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาวและFlexible ติด AP ที่เสาปูนไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-011	ต้นทาง (AP)ห้อง : โถงทางเดินAuditorium	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	อาคาร :อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ภาคเหนือ ชั้น : 2	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปลายทาง (SW) ห้อง : คอบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อลอมลยตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายเต้ารับ	(.....)
	อาคาร : Auditorium ชั้น : 2	<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 11 (STEP- 011) : โครงการเดิน Auditorium ชั้น 2 จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร ผู้ประกอบการภายในอาคาร ละคนทั่วไป จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 50 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 12 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อมระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

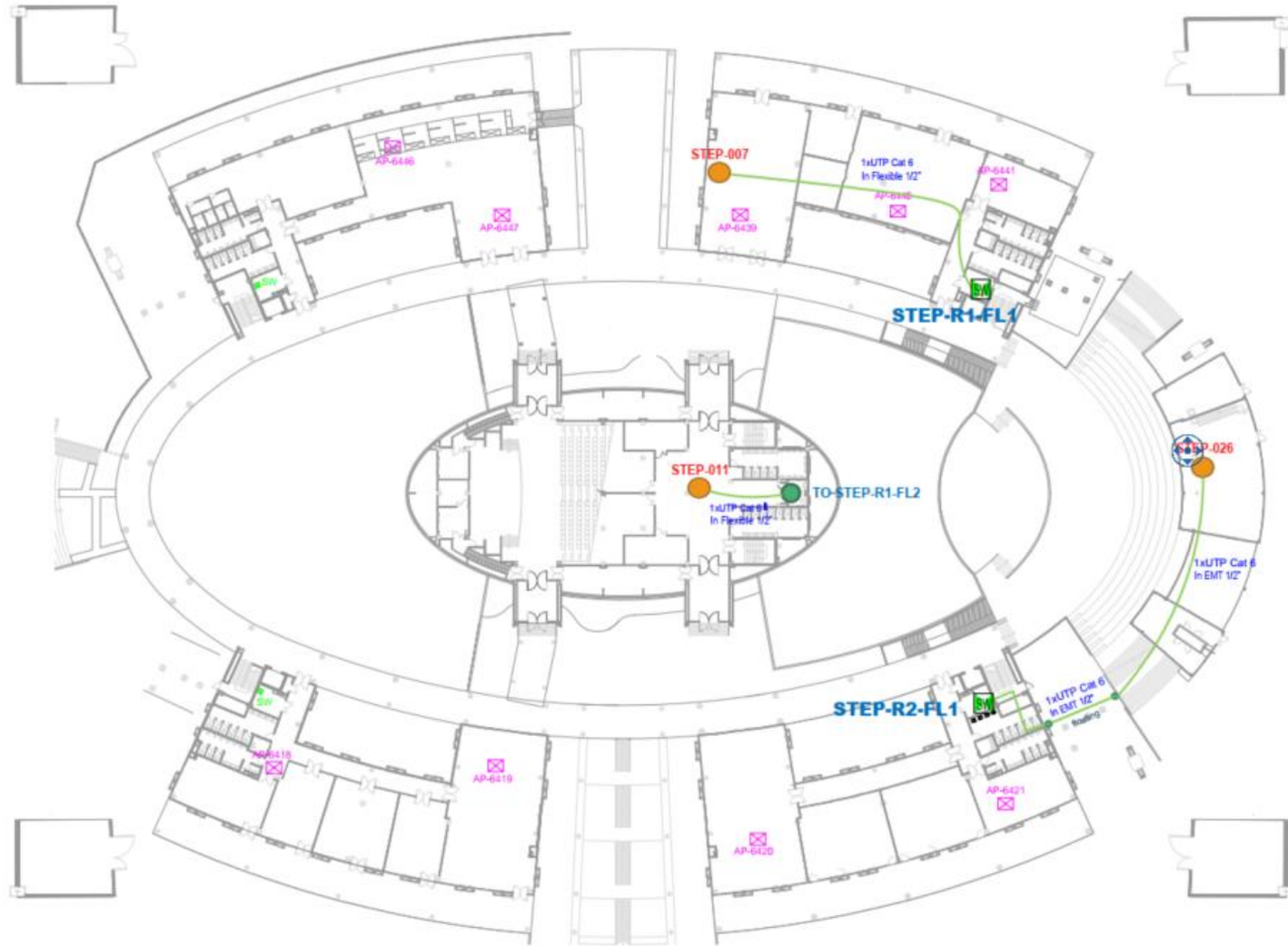
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับเสาไม้ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ STEP-R1-FL2

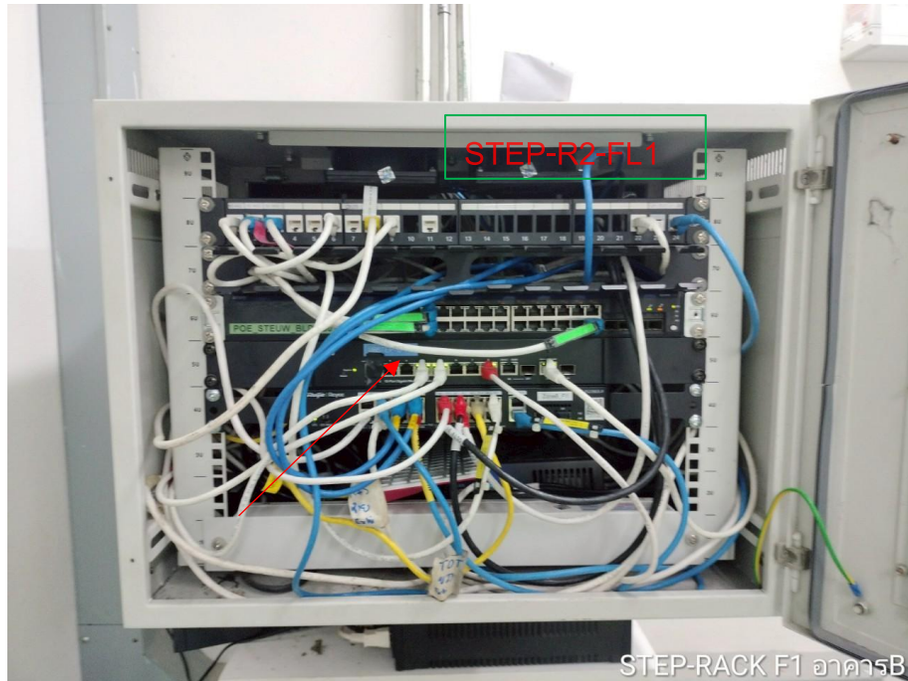
วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดง ตู้ Rack อาคาร



เลขที่จุดติดตั้ง : STEP-R2-FL1	ตำแหน่ง	รายละเอียดตู้ Rack	อนุมัติ วันที่.....
<input type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> จุดเดิม	ห้อง ไฟฟ้า ชั้น : 1	RACK (SW) ระบบไฟฟ้า	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	อาคาร: B	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		<input checked="" type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายเต้ารับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



STEP-R2-FL1 : ห้อง ไฟฟ้า ชั้น 1 ประเภทจุดติดตั้ง เดิม อาคาร B หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลักษณะการเข้าสาย : ใช้แผง Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24 PORT (1U) เดิม

Switch : ใช้ของเดิม

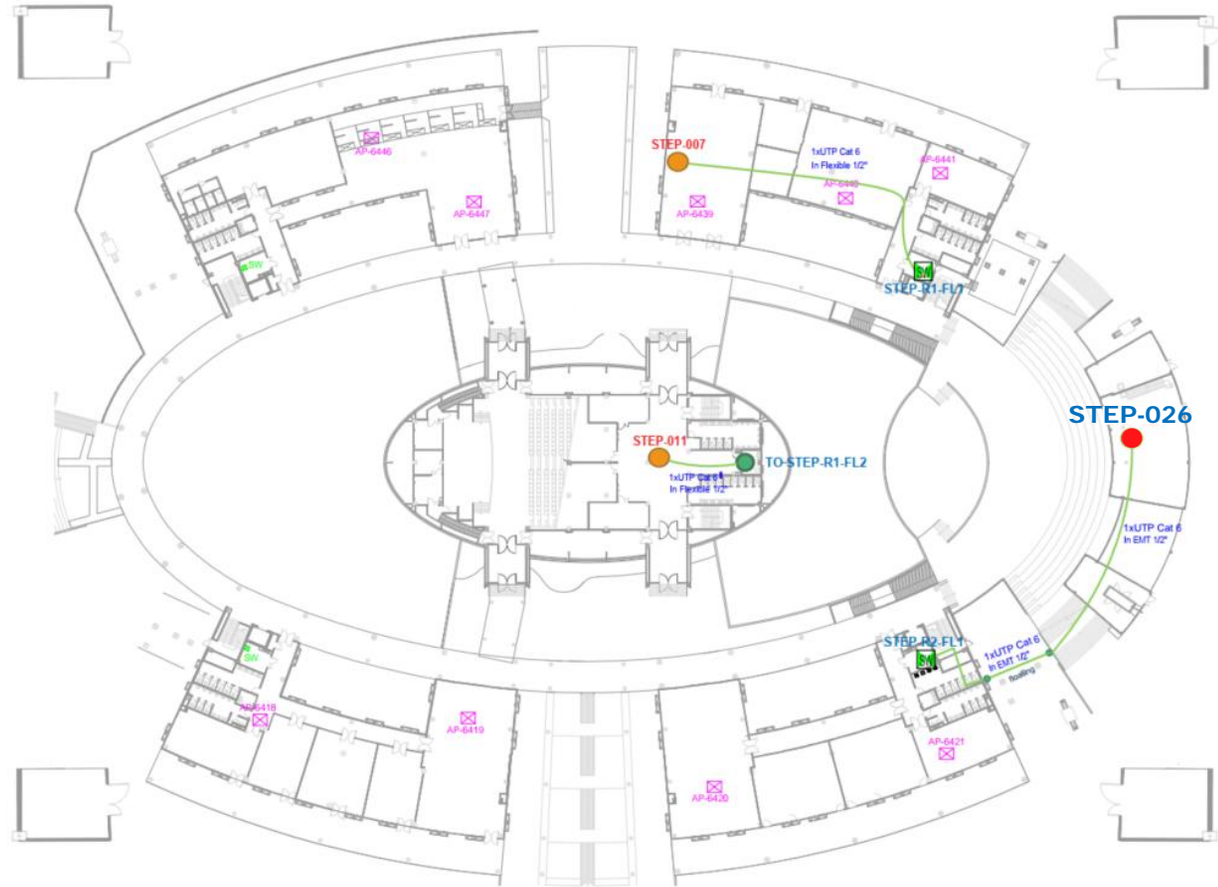
Uplink : มี CAT 6

สรุปรวม Access Point : 1 จุด

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา : 8.00-16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Switch		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางการเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาว ติด AP ที่เสาปูนไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-026	ต้นทาง (AP) ห้อง : ต้นกำเนิด	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	อาคาร : อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ภาคเหนือ ชั้น : 1	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปลายทาง (SW) ห้อง : ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อหลอมตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
	อาคาร : B1 ชั้น : 1	<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 26 (STEP- 026) : ห้องต้นกำลัง ชั้น 1 จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ
หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม อื่นๆ อาคารต้นกำลัง

ผู้ใช้งาน : อุปกรณ์ IOT จำนวนผู้ใช้งานประมาณ 10 ตัว

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 00 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อม
ระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

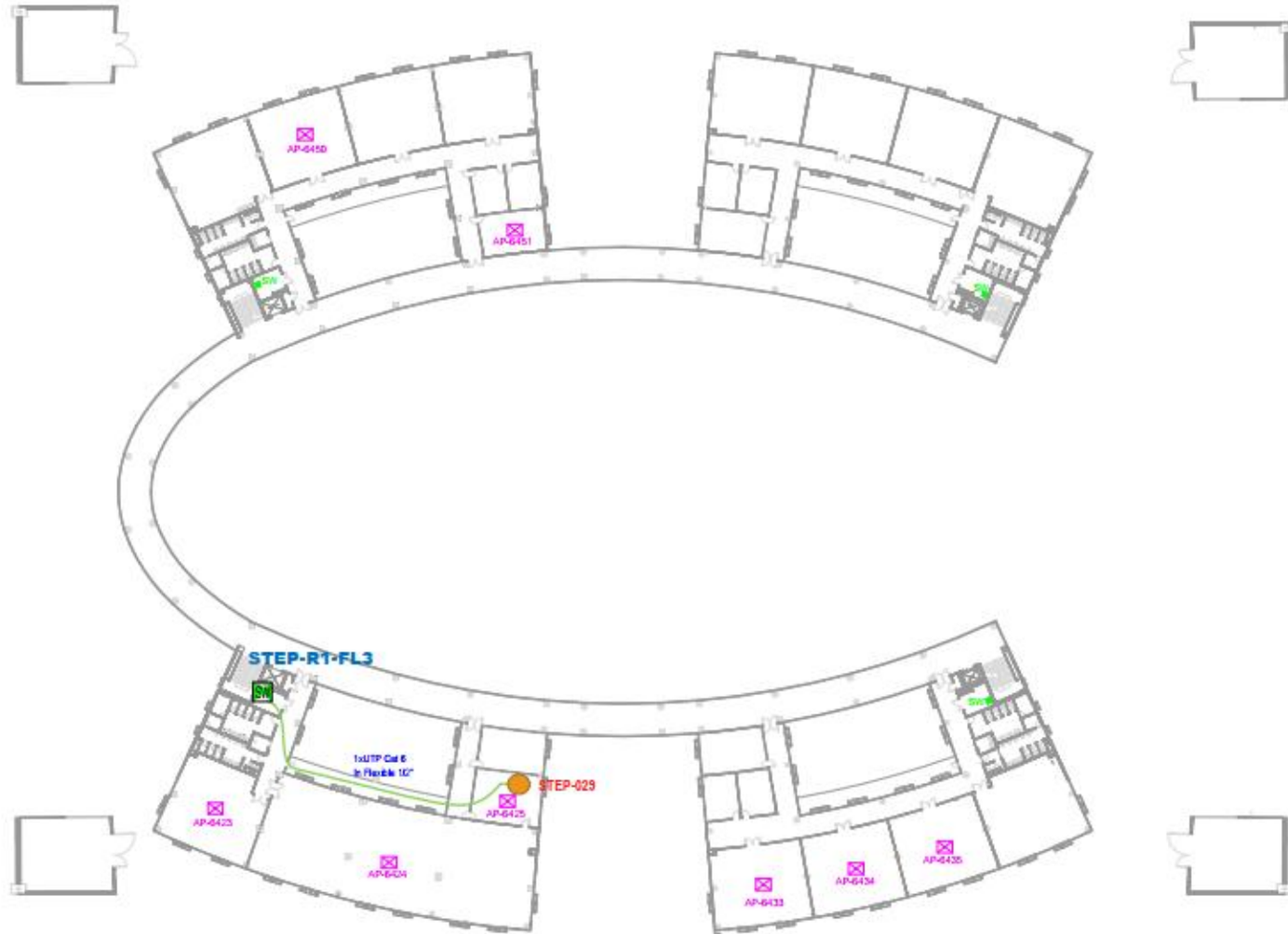
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับเสาไม้ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ STEP-R2-FL1

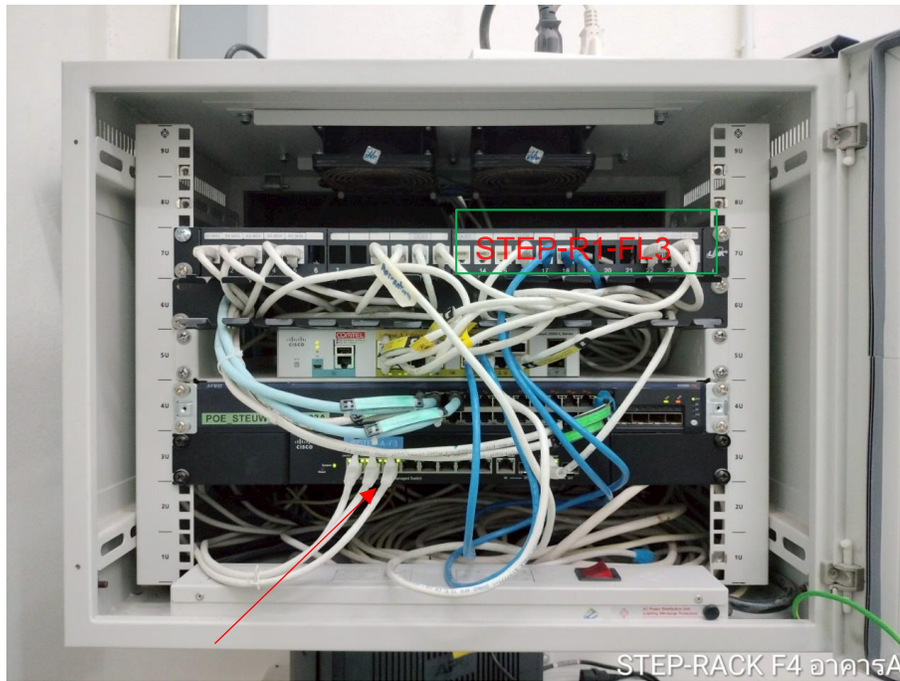
วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดง ตู้ Rack อาคาร



เลขที่จุดติดตั้ง : STEP-R1-FL3	ตำแหน่ง	รายละเอียดตู้ Rack	อนุมัติ วันที่.....
<input type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> จุดเดิม	ห้อง ไฟฟ้า ชั้น : 3	RACK (SW) ระบบไฟฟ้า	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	อาคาร: A	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		<input checked="" type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายเต้ารับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



STEP-R1-FL3 : ห้อง ไฟฟ้า ชั้น 3 ประเภทจุดติดตั้ง เดิม อาคาร A หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลักษณะการเข้าสาย : ใช้แผง Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24 PORT (1U) เดิม

Switch : ใช้ของเดิม

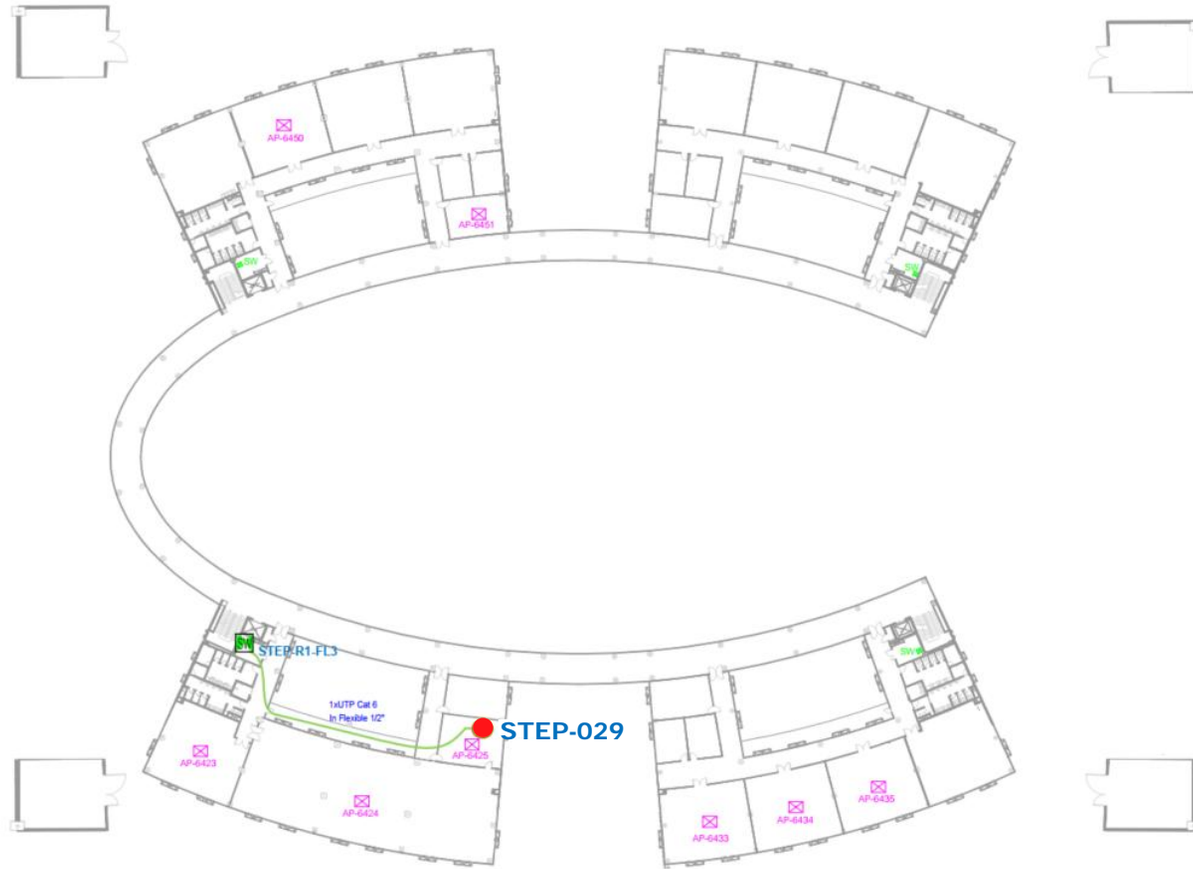
Uplink : มี CAT 6

สรุปรวม Access Point : 1 จุด

วันที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา : 8.00-16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Switch		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาวและFlexible ติด AP ติดกับผนังไม้ใช้ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-029	ต้นทาง (AP) ห้อง : A303	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	อาคาร : อำนวยการอุทกวิทยาวิทยาศาสตร์	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ภาคเหนือ ชั้น : 3	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปลายทาง (SW) ห้อง : ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อหลอมตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
	อาคาร : A3 ชั้น : 3	<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 29 (STEP- 029) : ห้อง A303 ชั้น 3 จุดติดตั้ง เดิม อาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ
 หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 6 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 20 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อม
 ระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

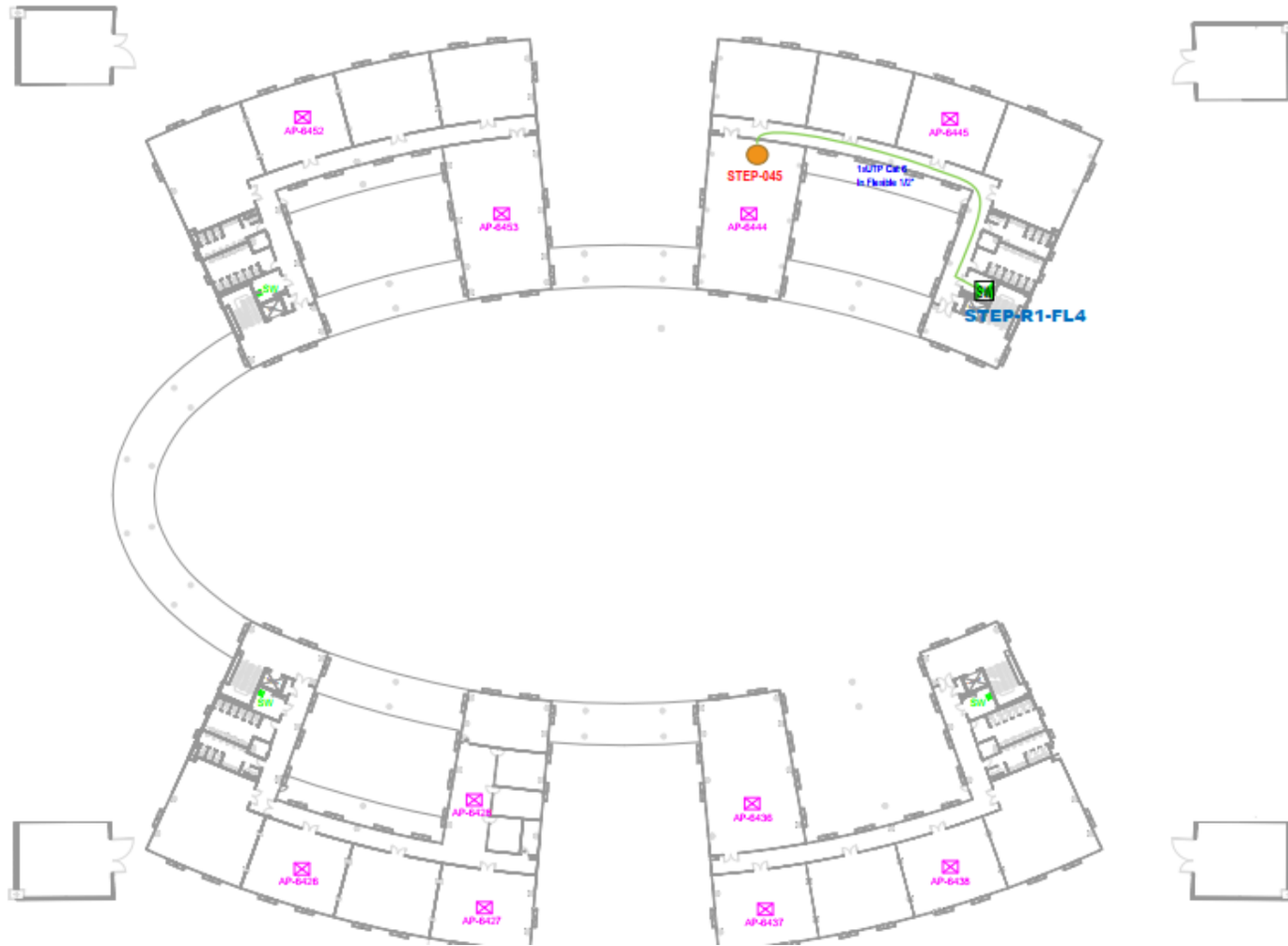
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ STEP-R1-FL3

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – เสาร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดง ตู้ Rack อาคาร



เลขที่จุดติดตั้ง : STEP-R1-FL4	ตำแหน่ง	รายละเอียดตู้ Rack	อนุมัติ วันที่.....
<input type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> จุดเดิม	ห้อง ไฟฟ้า ชั้น : 4	RACK (SW) ระบบไฟฟ้า	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	อาคาร: C	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		<input checked="" type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายเต้ารับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



STEP-R1-FL4 : ห้อง ไฟฟ้า ชั้น 4 ประเภทจุดติดตั้ง เดิม อาคาร C หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลักษณะการเข้าสาย : ใช้แผง Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24 PORT (1U) เดิม

Switch : ใช้ของเดิม

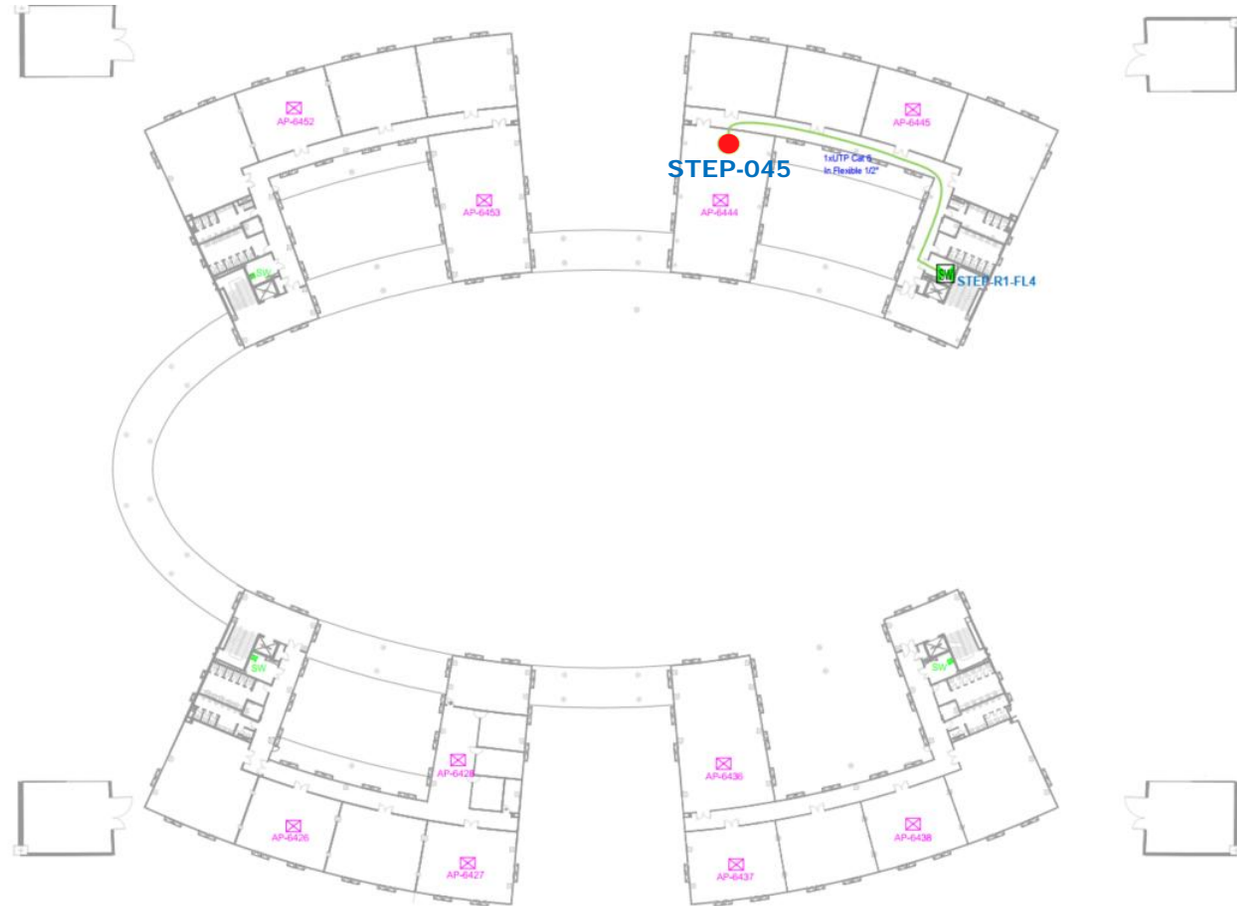
Uplink : มี CAT 6

สรุปรวม Access Point : 1 จุด

วันที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา : 8.00-16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Switch		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาว และ Flexible ติด AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-045	ต้นทาง (AP) ห้อง : C405	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	อาคาร : อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ภาคเหนือ ชั้น : 4	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปลายทาง (SW) ห้อง : ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อลงลอยตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
	อาคาร : C ชั้น : 4	<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 45 (STEP- 045): ห้องC405 ชั้น 4 จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ
หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร ผู้ประกอบการภายในอาคาร จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 30 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 52 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อม
ระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

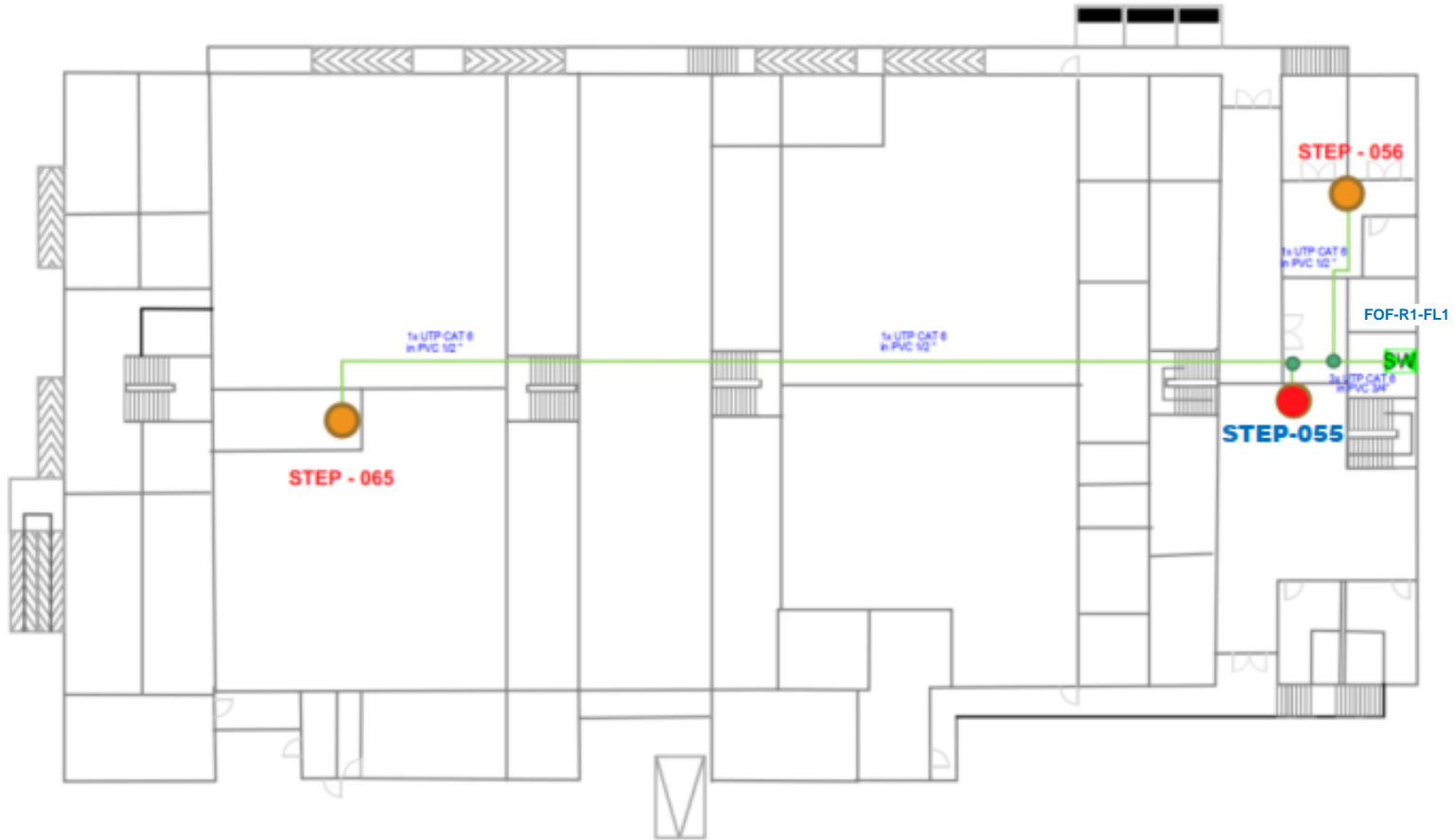
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ STEP-R1-FL4

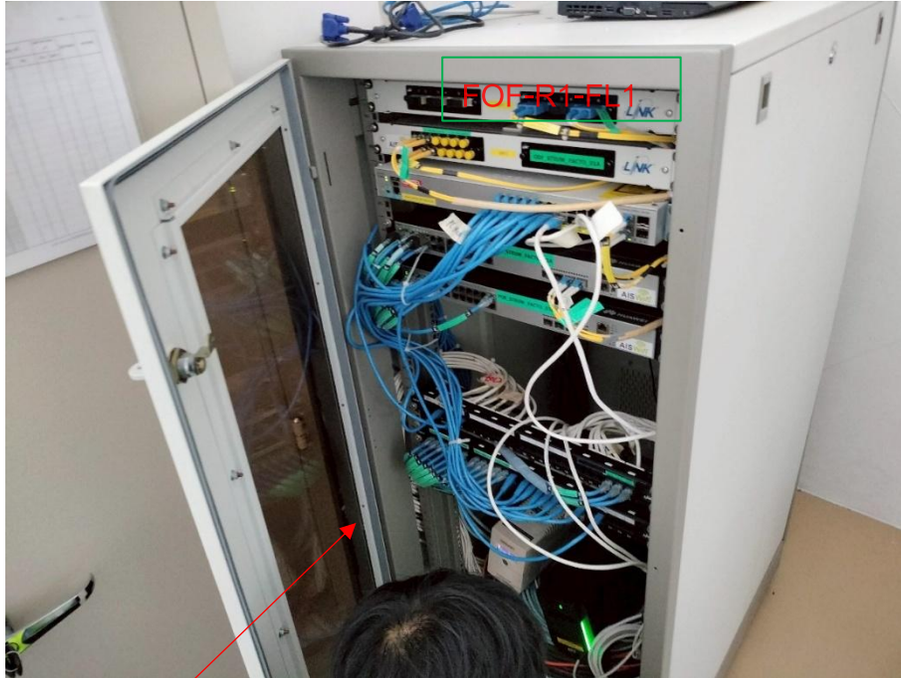
วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดง ตู้ Rack อาคาร



เลขที่จุดติดตั้ง :FOF-R1-FL1	ตำแหน่ง	รายละเอียดตู้ Rack	อนุมัติ วันที่.....
<input type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input checked="" type="checkbox"/> จุดเดิม	ห้อง FF1105 ชั้น : 1	RACK (SW) ระบบไฟฟ้า	(.....)
ชื่อหน่วยงาน อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อาคาร: โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหาร ครบวงจร	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายเต้ารับ <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน (.....) ผู้ประสานงานของ ITSC



FOF-R1-FL1 : ห้อง FF1105 ชั้น 1 ประเภทจุดติดตั้ง เดิม อาคาร : โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร
หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลักษณะการเข้าสาย : ใช้แผง Shield Unload Staggered PATCH PANEL 24 PORT (1U) เดิม

Switch : ใช้ของเดิม

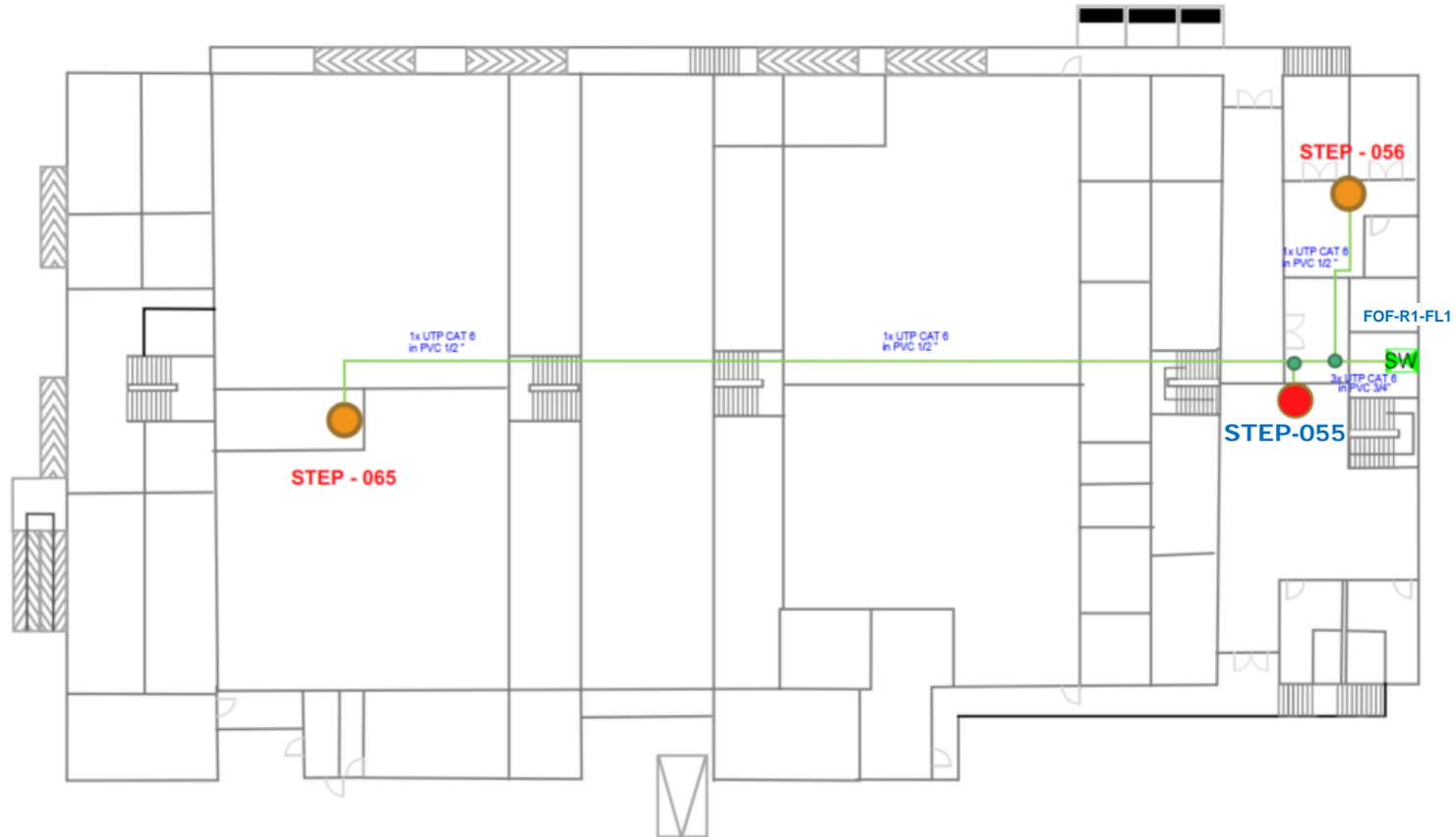
Uplink : มี Fiber Optic

สรุปรวม Access Point : 4 จุด

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา : 8.00-16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Switch		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาวและFlexible ติด AP ติดกับผนังไม้ใช้ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-055	ต้นทาง (AP) ห้อง : โถง อาคาร : โรงงาน	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ปลายทาง (SW) ห้อง :FF1105 อาคาร :โรงงาน	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อหลอมตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 55 (STEP- 055) : โถง ชั้น 1 จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร หน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร ผู้ประกอบการภายในอาคาร และคนทั่วไป จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 50 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 20 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อม
ระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

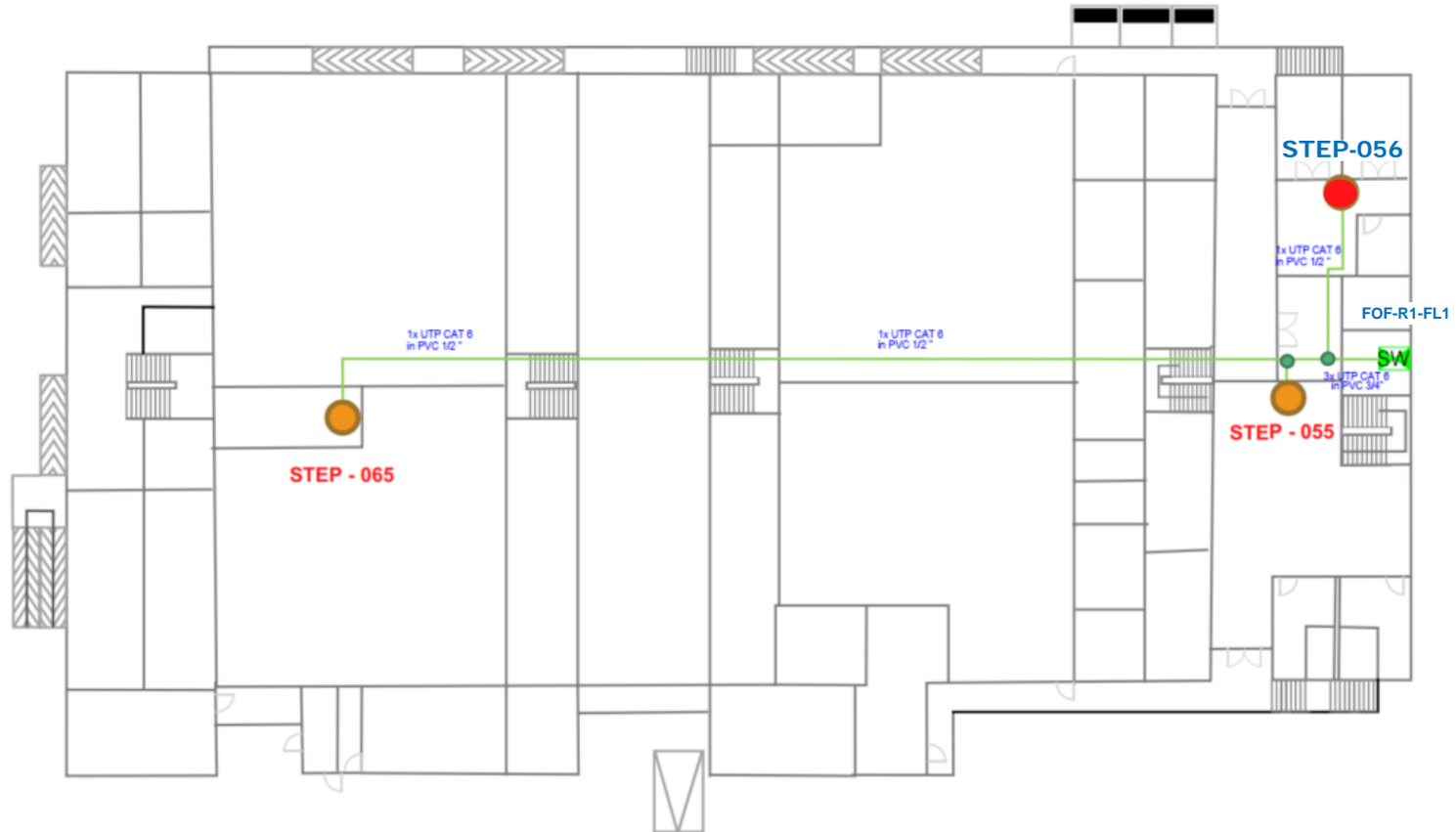
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ FOF-R1-FL1

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาวและFlexible ติด AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-056	ต้นทาง (AP) ห้อง : FF1103 อาคาร : โรงงาน	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ปลายทาง (SW) ห้อง :FF1105 อาคาร : โรงงาน	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อหลอมตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 56 (STEP- 056) : ห้อง FF 1103 ชั้น 1 จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 20 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 20 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อมระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

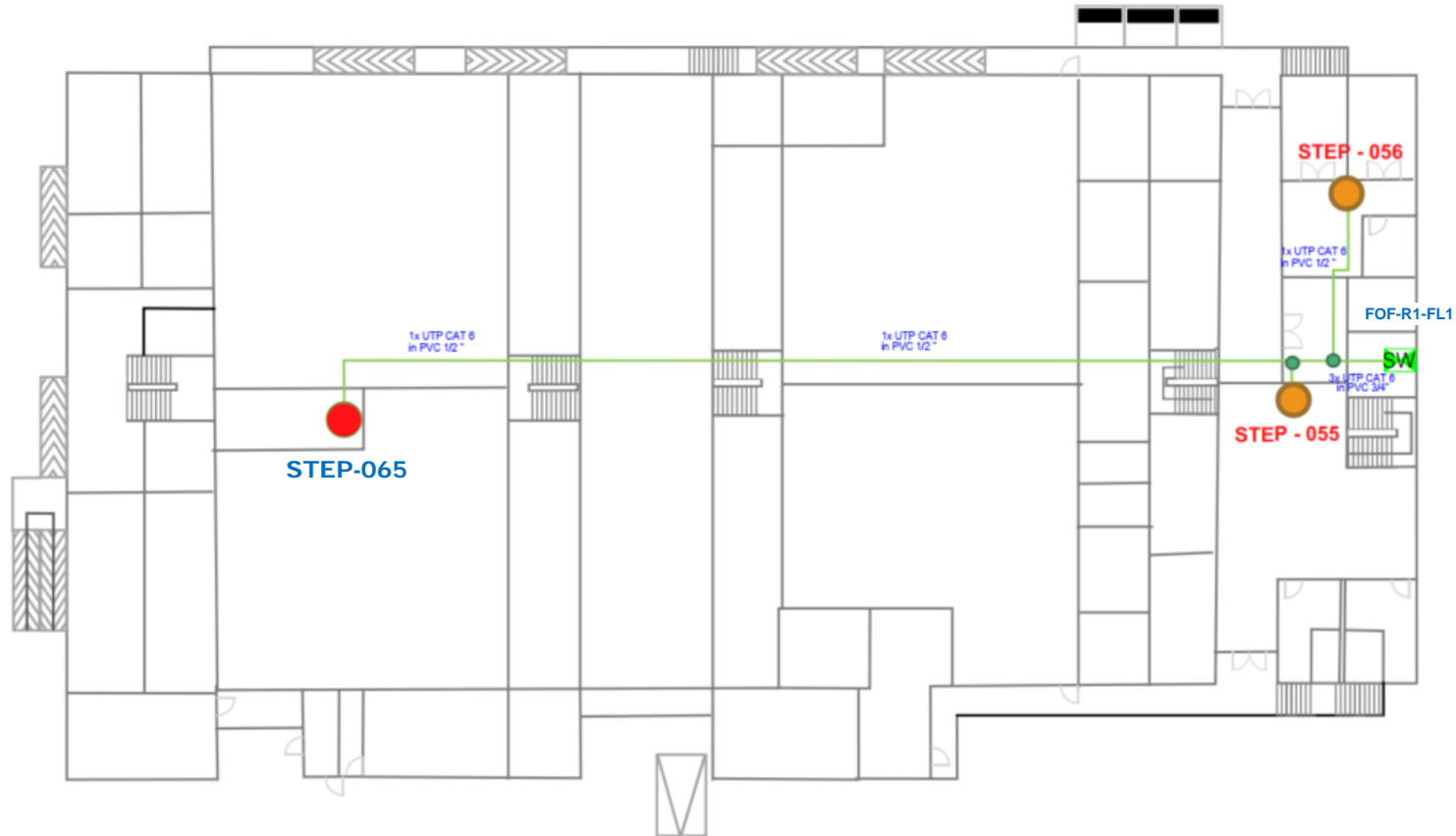
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ F0F-R1-FL1

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาว ติด AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-065	ต้นทาง (AP) ห้อง : BA101-1 อาคาร :โรงเรียน	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ปลายทาง (SW) ห้อง :FF1105 อาคาร :โรงเรียน	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อหลอมตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลั๊กพ่วง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 65 (STEP- 065) : : ห้อง BA 101-1 ชั้น 1จุดติดตั้งใหม่ อาคาร โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 20 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 70 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อมระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

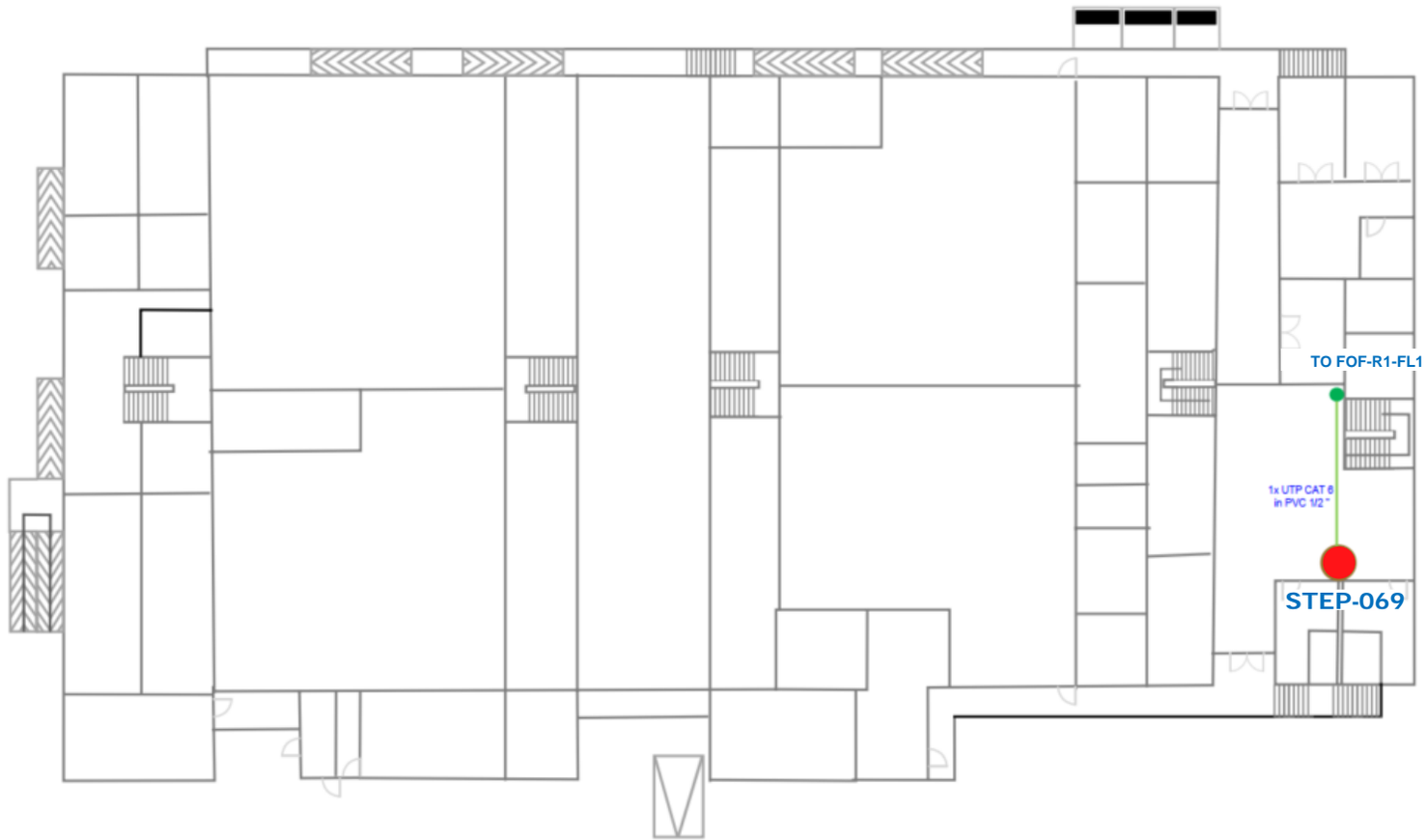
ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ FOF-R1-FL1

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		

ภาพแบบแปลนแสดงแนวเส้นทางเดินสายสัญญาณ



คำบรรยายในการติดตั้ง

ลักษณะเดินสายสัญญาณในท่อ PVC สีขาวและFlexible ติด AP ติดกับผนังไม่ใช่ฉาก

เลขที่จุดติดตั้ง :STEP-069	ต้นทาง (AP) ห้อง : หน้าห้องน้ำ อาคาร:โรงงาน	ระยะทาง 00 เมตร	อนุมัติ วันที่.....
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งใหม่ <input type="checkbox"/> ปรับแก้ไข	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 2	ต้นทาง (RJ-45) ปลายทาง(ไฟฟ้า)	(.....)
ชื่อหน่วยงาน	ปลายทาง (SW) ห้อง :FF1105 อาคาร :โรงงาน	<input type="checkbox"/> หัวแจ็คตัวผู้ <input checked="" type="checkbox"/> พร้อมแล้ว	ผู้ประสานงานของหน่วยงาน
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ชั้น : 1	<input checked="" type="checkbox"/> ก่อหลอมตัวเมีย <input type="checkbox"/> ขยายตัวรับ	(.....)
		<input type="checkbox"/> หน้ากากตัวเมีย <input type="checkbox"/> ปลักฟวง	ผู้ประสานงานของ ITSC



ลำดับที่ 69 (STEP- 069) : หน้าห้องน้ำ ชั้น 2 จุดติดตั้ง ใหม่ อาคาร โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร

หน่วยงานอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทของสถานที่ : ห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ ห้องทำงาน ห้องประชุม ลานกิจกรรม

ผู้ใช้งาน : บุคลากร จำนวนผู้ใช้งานประมาณ : 20 คน

ระยะทางเดินสายสัญญาณ UTP จาก Switch ประมาณ 70 เมตร เข้าสายแบบ : UTP Patch Cable เชื่อมระหว่าง AP และกล่องลอยตัวเมีย

ลักษณะการติดตั้ง AP ติดกับผนังไม่ใช้ฉาก

ต่อกับ Switch ITSC: ที่ตู้ FOF-R1-FL1

วันเวลาที่สะดวกในการเข้าดำเนินงาน : วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา : 9.00 – 16.00 น.

แบบฟอร์ม	คณะ/หน่วยงาน	ITSC
รายละเอียดจุดติดตั้ง Access Point		