

แบบโครงข่ายภายนอก



*พื้นที่ถนนสายสาม อยู่ระหว่างนำสายเคเบิลลงใต้ดิน
-จึงจำเป็นต้องเข้าคอร์ เป็นระยะทาง 250 เมตร
** เดินสาย 4 คอร์ จากหน้าตึกร่อยทอลงใต้ดินเข้าไปใต้ตึก ประมาณ 180 เมตร
***ใช้สาย ADSS OFC 4F = 180 M

Owner:











Project:
โครงการติดตั้งระบบ
Cable DTV

Title:
อาคาร
Shambhala Hotel

Approved:

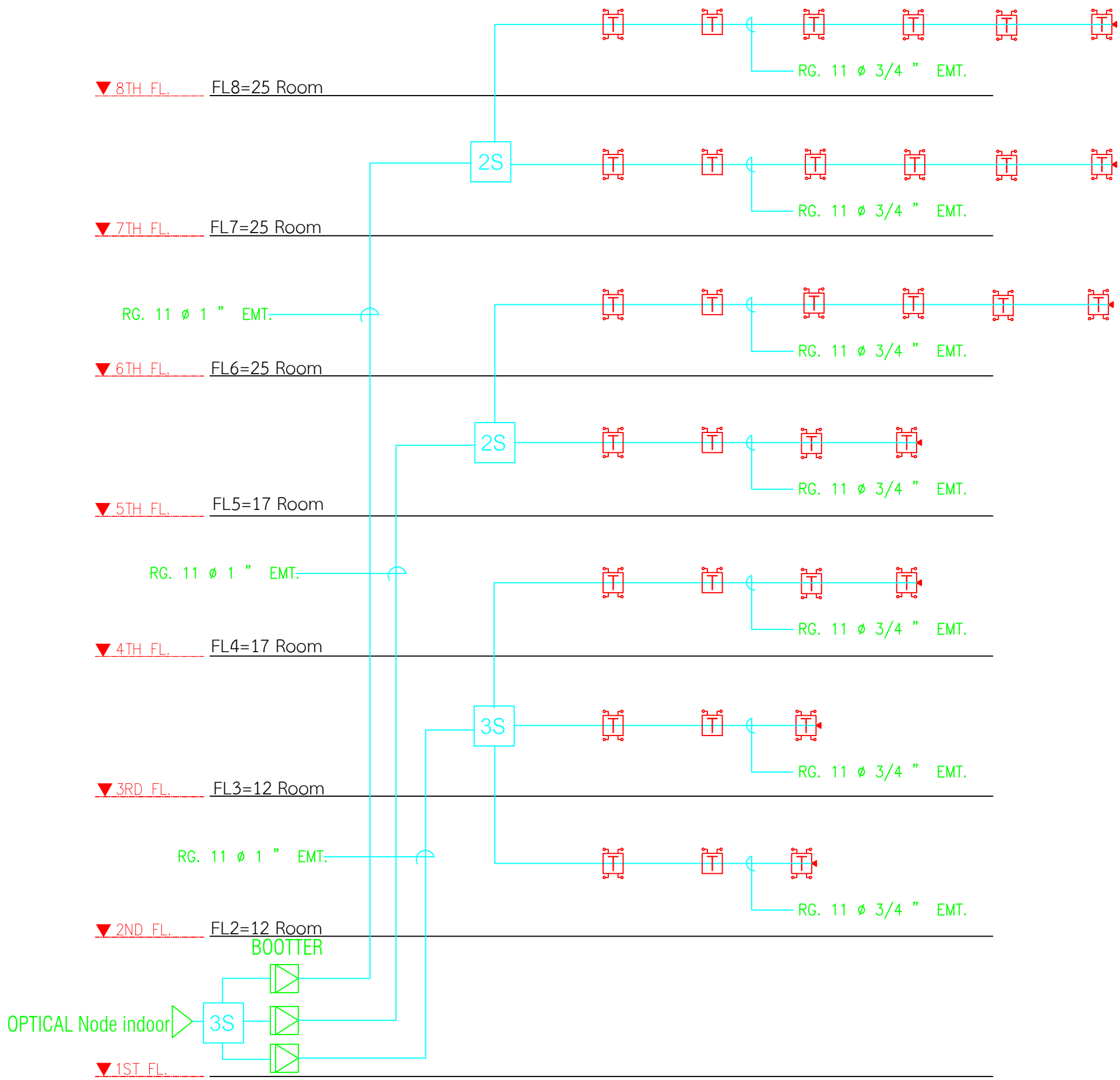
Floor:

Symbol:

-  จุดติดตั้งตู้อุปกรณ์หลัก
-  ช่องชาร์ปเดินสาย
-  สาย LAN UTP
-  สายไฟเบอร์
-  POE Switch
-  AC 1200
-  Wireless Access Point
-  Mikro Tik

Revision	
Scale:	Drawn By:
Date:	Page:

ไอโซร์ไดอะแกรมระบบ TV เป็นระบบเดิม ของทางโรงแรม



Owner:




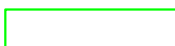






Project:
โครงการติดตั้งระบบ
Cable DTV

Title:
อาคาร
Shambhala Hotel

Approved:

Floor:

Symbol:

-  จุดติดตั้งตู้อุปกรณ์หลัก
-  ช่องชาร์ปเดินสาย
-  สาย LAN UTP
-  สายไฟเบอร์
-  POE Switch
-  AC 1200
-  Wireless Access Point
-  Mikro Tik

Revision	
Scale:	Drawn By:
Date:	Page:

ไอเซอร์ไดอะแกรมระบบ TV เป็นระบบเดิม ของทางโรงแรม



- *มีช่องของโรงแรม 1 ช่อง
- WALL MOUNT SC/APC Fiber 4port =1
- สาย SC/APC Fiber = 1เส้น
- BOSTER =1 ตัว
- Splitter 4 Way = 3 ตัว
- TAPOFF -3874 = 5 ตัว
- Node Indoor = 1 ตัว

Owner:




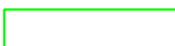







Project:
โครงการติดตั้งระบบ
Cable DTV

Title:
อาคาร
Shambhala Hotel

Approved:

Floor:

Symbol:

-  จุดติดตั้งตู้อุปกรณ์หลัก
-  ช่องชาร์ปเดินสาย
-  สายLAN UTP
-  สายไฟเบอร์
-  POE Switch
-  AC 1200
-  Wireless Access Point
-  Mikro Tik

Revision	
Scale:	Drawn By:
Date:	Page: