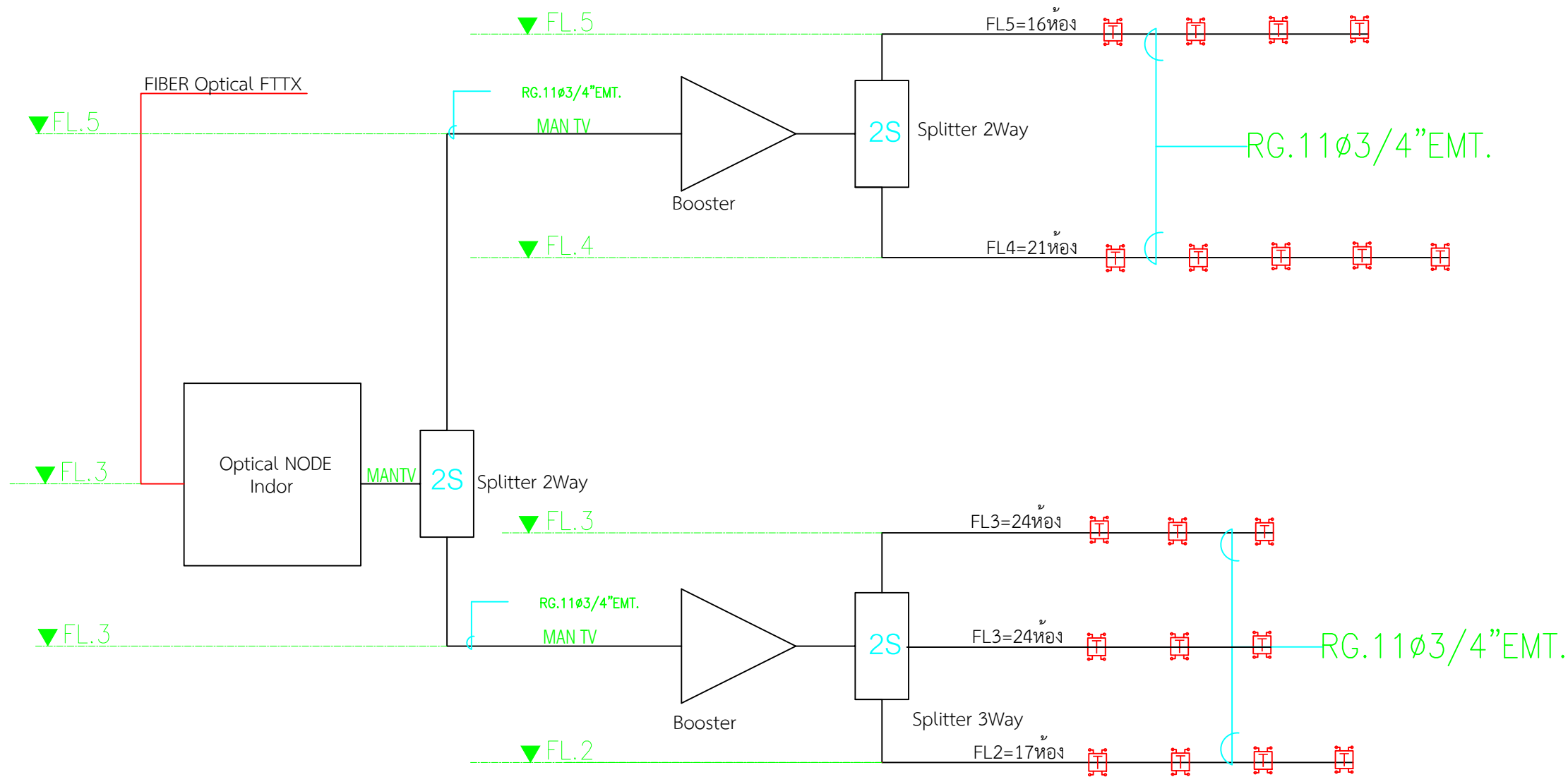


# แบบภายในอาคาร



\* ติดตั้ง NODE Indor FL3 =1ตัว  
 ติดตั้ง Booster =1 ตัว  
 \*\*FL5 ติดตั้ง Booster =1ตัว  
 -เดินสายFiberจากตาดานนอกมาตัวอาคารที่ FL3  
 -เดินสาย MAN RG6 จากFL3 ขึ้นไปยังFL5=1เส้น  
 -เดินสาย MAN RG6 จาก FL3 ลงมา FL2 =1เส้น  
 -เดินสาย MAN RG6 จาก FL5 ลงมา FL4 =1เส้น

- อุปกรณ์
- 1 Node Indor=1
  - 2 Booster = 2
  - 3 Fiber ADSS OFC 4F=300M
  - 4 RG6=100M
  - 5 F-TYPE RG11=30
  - 6 F-TYPE RG6=40
  - 7 WALL MOUNT =1
  - 8 Patch Cord SC-SC (APC) = 1
  - 9 Splitter 2 WAY =3
  - 10TAP-OFF 4 WAY=10

Owner:

Project:  
 โครงการติดตั้งระบบ  
**Cable DTV**

Title:  
 อาคาร **Siam View Hotel**

Approved:

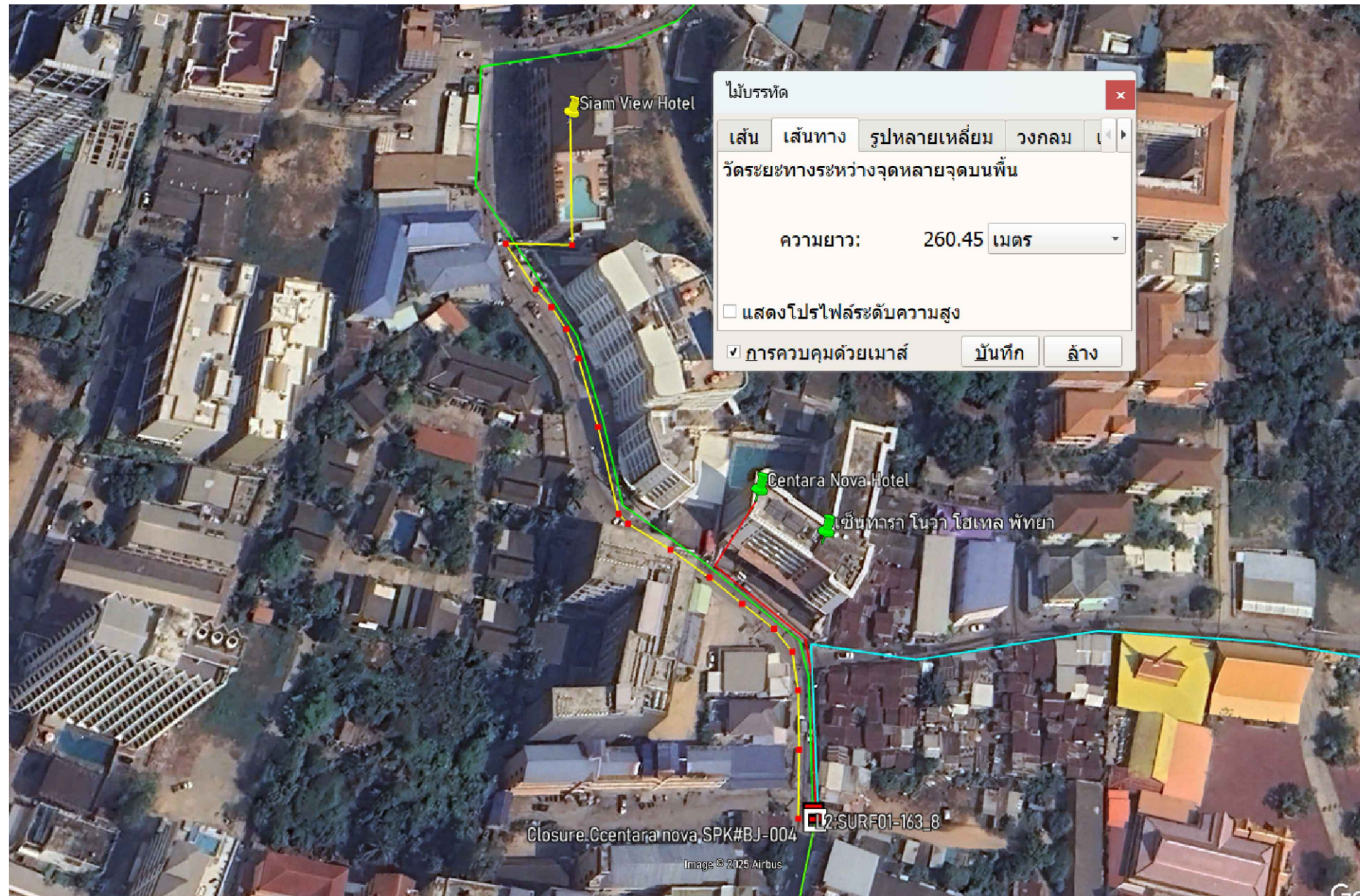
Floor:

Symbol:

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

Revision	
Scale:1:1	Drawn By:NOW
Date:27-01-68	Page:

# MAP แบบโครงข่ายด้านนอก



\*ดึงสายจาก L2: SURF01-163\_8 ถึงตัวอาคาร Siam View Hotel  
 -สาย ADSS OFC 4F  
 -ระยะยาว 300 เมตร

Owner:



Project:

โครงการติดตั้งระบบ

Cable DTV


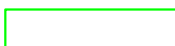






Title:

อาคาร Siam View Hotel

Approved:

Floor:

Symbol:

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

## Revision

Scale: 1:1	Drawn By: NOW
Date: 27-01-68	Page: MAP