

การแบ่งงวดงาน – งวดเงิน และกำหนดระยะเวลาก่อสร้าง

สิ่งก่อสร้าง	โรงพยาบาลโรคผิวหนังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดบุรีรัมย์ 1. อาคารผู้ป่วยนอก แบบเลขที่ IOD64-1 2. อาคารศูนย์ชะลอวัย แบบเลขที่ IOD 64-2 3. สิ่งก่อสร้างทางเดินเชื่อม แบบเลขที่ IOD 64-3
สถานที่ก่อสร้าง	โรงพยาบาลโรคผิวหนังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดบุรีรัมย์ ตำบลเสม็ด อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
ราคาค่าก่อสร้าง	100%
ระยะเวลาก่อสร้าง	1,095 วัน (หนึ่งพันเก้าสิบห้าวัน)
จำนวน	20 งวด

งวดที่ 1 จำนวนเงิน 5.40% (ร้อยละห้าจุดสี่ศูนย์ของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

1. จัดทำแผนการทำงาน
2. แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. รื้อถอนสิ่งกีดขวางงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
2. ถมพร้อมบดอัดดินอาคารผู้ป่วยนอก
3. ถมดินถนนทางเข้าพร้อมบดอัด
4. ปักผังแนวเขตอาคารผู้ป่วยนอก
5. ปักผังแนวเขตอาคารผู้ป่วยนอกและอาคารศูนย์ชะลอวัย
6. ทดสอบดิน พร้อมส่งผลทดสอบดิน

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. รื้อถอนสิ่งกีดขวางงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
2. ถมพร้อมบดอัดดินอาคารอาคารศูนย์ชะลอวัย
3. ปักผังแนวเขตอาคารศูนย์ชะลอวัย
4. ถมดินถนนทางเข้าพร้อมบดอัด
5. ทดสอบดิน พร้อมส่งผลทดสอบดิน

งานถนน

1. ถมดินถนนหลักทั้งหมดแล้วเสร็จ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 120วัน)

งวดที่ 2 จำนวนเงิน 2.25% (ร้อยละสองจุดสองห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ก่อสร้างเสาเข็มเจาะ (ได้ไม่น้อยกว่า 50% ของจำนวนเสาเข็มทั้งหมด)
2. ทดสอบความสามารถการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มโดยวิธี Static Load Test พร้อมส่งผลทดสอบ

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ก่อสร้างเสาเข็มเจาะ (ได้ไม่น้อยกว่า 50% ของจำนวนเสาเข็มทั้งหมด)
2. ทดสอบความสามารถการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มโดยวิธี Static Load Test พร้อมส่งผลทดสอบ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 100วัน)

งวดที่ 3 จำนวนเงิน 2.25% (ร้อยละสองจุดสองห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ก่อสร้างเสาเข็มเจาะส่วนที่เหลือทั้งหมด
2. ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะ(ไม่น้อยกว่า 50 %) พร้อมส่งผลทดสอบ

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ก่อสร้างเสาเข็มเจาะส่วนที่เหลือทั้งหมด
2. ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะ(ไม่น้อยกว่า 50 %) พร้อมส่งผลทดสอบ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 80 วัน)

งวดที่ 4 จำนวนเงิน 2.35% (ร้อยละสองจุดสามห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ก่อสร้างฐานราก (ได้ไม่น้อยกว่า 50 %ของตัวอาคาร)
2. ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะส่วนที่เหลือทั้งหมด พร้อมส่งผลทดสอบ

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ก่อสร้างฐานราก (ได้ไม่น้อยกว่า 50 % ของตัวอาคาร)
2. ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะส่วนที่เหลือทั้งหมด พร้อมส่งผลทดสอบ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 60 วัน)

งวดที่ 5 จำนวนเงิน 2.35% (ร้อยละสองจุดสามห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ก่อสร้างฐานรากส่วนที่เหลือทั้งหมด
2. ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะส่วนที่เหลือทั้งหมดพร้อมส่งผลทดสอบ
3. หล่อคอนกรีตพื้น คสล. - ผนัง คสล. ถึงเก็บน้ำใต้ดินถึงระดับพื้นที่ชั้นที่ 1
4. หล่อคอนกรีตพื้นคสล. ห้องลิฟต์-ห้องบันไดและผนัง คสล. ห้องบันได - ผนัง คสล. ห้องลิฟต์ ถึงระดับพื้นที่ชั้นที่ 1
5. คอนกรีตคาน-พื้นที่ชั้นใต้ดิน
6. หล่อคอนกรีตเสาต่อม่อ

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ก่อสร้างฐานรากส่วนที่เหลือทั้งหมด
2. ทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะส่วนที่เหลือทั้งหมดพร้อมส่งผลทดสอบ
3. หล่อคอนกรีตพื้น คสล.- ผนัง คสล. ถึงเก็บน้ำใต้ดินถึงระดับพื้นที่ชั้นที่ 1
4. หล่อคอนกรีตพื้น คสล. ห้องลิฟต์-ห้องบันไดและผนัง คสล. ห้องบันได-ผนัง คสล. ห้องลิฟต์ ถึงระดับพื้นที่ชั้นที่ 1
5. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นที่ชั้นใต้ดิน
6. หล่อคอนกรีตเสาต่อม่อ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 60 วัน)

งวดที่ 6 จำนวนเงิน 1.95% (ร้อยละหนึ่งจุดเก้าห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นที่ชั้น 1
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟต์-ห้องบันได ถึงระดับพื้นที่ชั้น M
3. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ-ระบบประปา- สุขาภิบาล และดับเพลิงส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นที่ชั้น 1
4. หล่อคอนกรีตเสาชั้น 1 รับพื้นที่ชั้น M
5. หล่อคอนกรีตบันไดและทางลาดขึ้นพื้นที่ 1

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นที่ชั้น 1
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟต์-ห้องบันได ถึงระดับพื้นที่ชั้น M
3. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ-ระบบประปา-สุขาภิบาล และดับเพลิงส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นที่ชั้น 1
4. หล่อคอนกรีตเสาชั้น 1 รับพื้นที่ชั้น M
5. หล่อคอนกรีตบันไดและทางลาดขึ้นพื้นที่ 1

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 55 วัน)

งวดที่ 7 จำนวนเงิน 1.95 % (ร้อยละหนึ่งจุดเก้าห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นชั้น M
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้น 2
3. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ-ระบบประปา-สุขาภิบาล และดับเพลิงส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้น M
4. หล่อคอนกรีตเสาชั้น M รับพื้นชั้น 2
5. หล่อคอนกรีตบันไดชั้นที่1 ชั้นชั้น M

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นชั้น M
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้น 2
3. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ-ระบบประปา-สุขาภิบาล และดับเพลิงส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้น M
4. หล่อคอนกรีตเสาชั้น M รับพื้นชั้น 2
5. หล่อคอนกรีตบันไดชั้นที่ 1 ชั้นชั้น M

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 55 วัน)

งวดที่ 8 จำนวนเงิน 1.95 % (ร้อยละหนึ่งจุดเก้าห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้น ชั้นที่2
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้น 3
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นที่ 2 รับพื้นชั้นที่ 3
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นชั้นM ชั้นชั้นที่ 2
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศระบบประปา- สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีต พื้นชั้นที่ 2

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้น ชั้นที่2
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้น 3
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นที่ 2 รับพื้นชั้นที่ 3
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นชั้นM ชั้นชั้นที่ 2
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศระบบประปา- สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีต พื้นชั้นที่ 2

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 55 วัน)

งวดที่ 9 จำนวนเงิน 1.95% (ร้อยละหนึ่งจุดเก้าห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้น ชั้นที่ 3
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้น 4
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นที่ 3 รับพื้นชั้นที่ 4
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นชั้นที่ 2 ขึ้นชั้นที่ 3
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศระบบประปา- สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้นที่ ๓

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้น ชั้นที่ 3
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้นดาดฟ้า
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นที่ 3 รับพื้นชั้นดาดฟ้า
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นชั้นที่ 2 ขึ้นชั้นที่ 3
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศระบบประปา- สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้นที่ ๓

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 55 วัน)

งวดที่ 10 จำนวนเงิน 2.69% (ร้อยละสองจุดหกเก้า ของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นชั้นที่ 4
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้นดาดฟ้า
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นที่ 4 รับชั้นดาดฟ้า
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นชั้นที่ 3 ขึ้นชั้นที่ 4
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้นที่ 4
6. ก่ออิฐผนังชั้นที่ 1 ได้ไม่น้อยกว่า 90% (ยกเว้นงานช่องท่อ)
7. เดินท่องานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่เดินใต้พื้นและส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ 1

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นชั้นดาดฟ้า
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได ถึงระดับท้องพื้นชั้นหลังคา
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นดาดฟ้า รับชั้นหลังคา
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นที่ดาดฟ้าขึ้นชั้นหลังคา
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้นดาดฟ้า
6. ก่ออิฐผนังชั้นที่ ๑ ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐% (ยกเว้นงานช่องท่อ)
7. เดินท่องานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่เดินใต้พื้นและส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ ๑

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 55 วัน)

งวดที่ 11 จำนวนเงิน 2.69% (ร้อยละสองจุดหกเก้าของเงินตามสัญญาจ้าง)จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. หล่อคอนกรีตคาน-พื้นชั้นหลังคา
2. หล่อคอนกรีตผนัง คสล. ห้องลิฟท์-ห้องบันได และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา
3. หล่อคอนกรีตเสาชั้นดาดฟ้ารับพื้นชั้นหลังคา
4. หล่อคอนกรีตบันไดจากพื้นชั้นที่ 4 ขึ้นชั้นดาดฟ้า ชั้นชั้นหลังคา
5. ติดตั้ง Sleeve งานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ-ระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่ต้องฝังในคอนกรีตพื้นชั้นหลังคา
6. ก่ออิฐผนังชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 ได้ไม่น้อยกว่า 90%(ยกเว้นงานในช่องท่อ)
7. เดินท่อ Conduit ของงานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศเหนือฝ้าเพดาน และส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 พร้อมติดตั้งกล่องรับสวิตช์ปลั๊ก
8. ฉาบผนัง เสา ภายในชั้นที่ 1
9. ฉาบแต่งคาน ท้องพื้นส่วนฝ้าเพดาน คสล.ชั้นที่ 1
10. ร้อยสายไฟฟ้างานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 1
11. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทั้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่1
12. เดินท่อส่งลมงานระบบปรับอากาศ ระบายอากาศชั้นที่ 1
13. เดินท่อกานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่เดินใต้พื้นและส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. หล่อคอนกรีตถังเก็บน้ำชั้นหลังคา
2. ก่ออิฐผนังชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 ได้ไม่น้อยกว่า 90% (ยกเว้นงานในช่องท่อ)
3. เดินท่อ Conduit ของงานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศเหนือฝ้าเพดานและส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 พร้อมติดตั้งกล่องรับสวิตช์ปลั๊ก
4. ฉาบผนัง เสา ภายในชั้นที่ 1
5. ฉาบแต่งคาน ท้องพื้นส่วนฝ้าเพดาน คสล. ชั้นที่ 1
6. ร้อยสายไฟฟ้างานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 1
7. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทั้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่1
8. เดินท่อส่งลมงานระบบระบายอากาศชั้นที่ 1
9. เดินท่อกานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ส่วนที่เดินใต้พื้นและส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 50 วัน)

งวดที่ 12 จำนวนเงิน 2.69 % (ร้อยละสองจุดหกเก้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ติดตั้งเหล็กโครงสร้างหลังคา – มุงหลังคา-พ่นฉนวนกันความร้อน
2. ก่ออิฐผนังชั้นที่ 4 ได้ไม่น้อยกว่า 95%(ยกเว้นงานในช่องท่อ)
3. เดินท่อ Conduit ของงานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร -ระบบปรับอากาศส่วนเหนือฝ้าเพดานและส่วนที่ฝังในผนังชั้นที่ ๔พร้อมติดตั้งกล่องรับสวิตช์ ปลั๊ก
4. เดินท่องานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิงส่วนที่เดินใต้พื้น และส่วนที่ฝังในผนัง ชั้นที่ 4
5. ฉาบผนัง เสา ภายในชั้นที่ 2
6. ฉาบแต่งคาน ท้องพื้นส่วนฝ้าเพดาน คสล. ชั้นที่ 2
7. ร้อยสายไฟฟ้างานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ชั้นที่ 2
8. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทิ้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 2
9. เดินท่อส่งลมงานระบบปรับอากาศ ระบายอากาศชั้นที่ 2
10. เดินท่องานระบบแก๊สทางการแพทย์ ส่วนเหนือฝ้าเพดานชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ติดตั้งเหล็กโครงสร้างหลังคา – มุงหลังคา-พ่นฉนวนกันความร้อน
2. ฉาบผนัง เสา ภายในชั้นที่ 2
3. ฉาบแต่งคาน ท้องพื้นส่วนฝ้าเพดาน คสล.ชั้นที่ 2
4. ร้อยสายไฟฟ้างานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร-ระบบปรับอากาศแจ้งเหตุเพลิงไหม้ชั้นที่ 2
5. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทิ้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 2
6. เดินท่อส่งลมงานระบบระบายอากาศชั้นที่ 2

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 50 วัน)

งวดที่ 13 จำนวนเงิน 5.25% (ร้อยละห้าจุดสองห้าของเงินตามสัญญาจ้าง)จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ก่ออิฐผนังชั้นดาดฟ้าชั้นหลังคา
2. ฉาบผนัง-เสาภายในชั้นที่ 3
3. ฉาบแต่งท้องคาน ท้องพื้น ส่วนฝ้าเพดาน คสล. ชั้น 3 ชั้นที่4
4. บุปผิวกะเบื้องผนัง พื้น ภายในห้องน้ำชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
5. บุปผิวกั้นหินขัดสำเร็จรูปชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2พร้อมขัดครั้งที่1
6. เดินท่อ Conduit ของงานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสารส่วนเหนือฝ้าและส่วนที่ฝังในผนังพร้อมติดตั้งกล่องรับสวิตช์-ปลั๊กชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
7. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทิ้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 3
8. เดินท่อส่งลมงานระบบปรับอากาศ ระบายอากาศชั้นที่ 3
9. ร้อยสายงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศชั้นที่ 3 และ 4
10. ติดตั้งรางลิฟต์โดยสาร

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ก่ออิฐผนังชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
2. ฉาบผนัง-เสาภายในชั้นที่ 3
3. ฉาบแต่งห้องคาน ท้องพื้น ส่วนฝ้าเพดาน คสล. ชั้นที่ 3
4. ปูผิวกระเบื้องผนัง พื้น ภายในห้องน้ำชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
5. ปูผิวพื้นหินแกรนิตชั้นที่ 1
6. เดินท่อ Conduit ของงานระบบไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสารส่วนเหนือฝ้าและส่วนที่ฝังในผนังพร้อมติดตั้งกล่องรับสวิตช์-ปลั๊กชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
7. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทั้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
8. เดินท่อส่งลมงานระบบระบายอากาศชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
9. ร้อยสายงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศชั้นที่ 3
10. ติดตั้งรางลิฟต์โดยสาร

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 40 วัน)

งวดที่ 14 จำนวนเงิน 5.25% (ร้อยละห้าจุดสองห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ฉาบผนัง-เสาภายในชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
2. ฉาบแต่งห้องคาน ท้องพื้น ส่วนฝ้าเพดาน คสล.ชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
3. ติดตั้งโครงเคร่าฝ้าเพดาน พร้อมกรูปิดแผ่นฝ้าเพดานภายใน ชั้นที่ 1ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
4. ปูผิวพื้นหินขัดสำเร็จรูปชั้นที่ 3 พร้อมขัดครั้งที่ 1
5. ทำผิวพื้นขัดมันชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 (เตรียมงานปูผิวพื้นกระเบื้องยาง)
6. ติดตั้งวงกบประตู หน้าต่าง ภายในชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2
7. เดินท่อน้ำยา-ท่อระบายน้ำทั้งงานระบบปรับอากาศ ชั้นที่ 4
8. เดินท่อส่งลมงานระบบระบายอากาศชั้นที่ 4
9. ร้อยสายงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศชั้นที่ 4 ชั้นดาดฟ้า
10. ติดตั้งAHU. & VFC. งานระบบปรับอากาศชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
11. ติดตั้งพัดลมดูดอากาศชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
12. เดินท่อพร้อมติดตั้งชุด Outlet งานระบบแก๊สทางการแพทย์ส่วนที่ติดตั้งชั้นที่1 ชั้นที่ 2
13. ติดตั้งผนัง ฝ้าเพดาน Compaclaminate ภายในห้องผ่าตัด
14. ติดตั้งงานระบบปรับอากาศพร้อมชุดควบคุมภายในห้องผ่าตัด

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ฉาบผนัง-เสาภายในชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
2. ฉาบแต่งห้องคาน ท้องพื้น ส่วนฝ้าเพดาน คสล.ชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคา
3. ติดตั้งโครงเคร่าฝ้าเพดาน พร้อมกรูปิดแผ่นฝ้าเพดานภายใน ชั้นที่ 1ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
4. ทำผิวพื้นขัดมันชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3 (เตรียมงานปูผิวพื้นกระเบื้องยาง)
5. ติดตั้งวงกบประตู หน้าต่าง ภายในชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2
6. ติดตั้งFCU งานระบบปรับอากาศชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
7. ติดตั้งพัดลมดูดอากาศชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2 ชั้นที่ 3
8. ติดตั้ง VAH งานระบบปรับอากาศ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 35 วัน)

งวดที่ 15 จำนวนเงิน 5.82% (ร้อยละห้าจุดแปดสอง ของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ติดตั้งวงกบประตู หน้าต่าง ภายในชั้นที่ 3 ชั้นที่ 4
2. ปูผิวพื้นกระเบื้องแกรนิตโต้
3. ติดตั้งโครงเคร่าฝ้าเพดาน พร้อมกรุปิดแผ่นฝ้าเพดานภายใน ชั้นที่ 4
4. ฉาบผนังภายนอกได้ไม่น้อยกว่า 50%
5. ติดตั้งVFC.งานระบบปรับอากาศชั้นที่ 4
6. ติดตั้งพัดลมดูดอากาศชั้นที่ 4
7. บุปูผิวกระเบื้องผนัง พื้น ภายในห้องน้ำชั้นที่ 4
8. ติดตั้งวงกบประตู -หน้าต่างด้านนอกชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ติดตั้งวงกบประตู หน้าต่าง ภายในชั้นที่ 3
2. ปูผิวพื้นกระเบื้องแกรนิตโต้
3. ฉาบผนังภายนอกได้ไม่น้อยกว่า 50%
4. ติดตั้งวงกบประตู -หน้าต่างด้านนอกชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 35 วัน)

งวดที่ 16 จำนวนเงิน 10.60% (ร้อยละสิบจุดหกของเงินตามสัญญาจ้าง)จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ฉาบผนังภายนอกส่วนที่เหลือทั้งหมด
2. ติดตั้งวงกบประตู -หน้าต่างด้านนอกชั้นที่ 3 ชั้นที่ 4
3. ทาสีรองพื้นภายใน ผนัง ฝ้าเพดาน ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4
4. หล่อทำพื้นหินขัดกับที่
5. ติดตั้งโครงอลูมิเนียม CW1 CW2 ได้ไม่น้อยกว่า 50 %
6. ติดตั้งอุปกรณ์ชุดดวงโคม สวิตช์ ปลั๊ก งานระบบไฟฟ้าไฟฟ้าสื่อสารระบบปรับอากาศ ส่วนติดฝ้าเพดานและผนัง ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า
7. ติดตั้งวงกบประตูลิฟท์
8. เดินท่อเมนแนวตั้งงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศ
9. เดินท่อเมนแนวตั้งงานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิงระบายน้ำฝน
10. เดินท่อเมนน้ำยาแนวตั้งระบบปรับอากาศ

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ฉาบผนังภายนอกส่วนที่เหลือทั้งหมด
2. ติดตั้งวงกบประตู -หน้าต่างด้านนอกชั้นที่ 3
3. ทาสีรองพื้นภายใน ผนัง ฝ้าเพดาน ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 3
4. หล่อทำพื้นหินขัดกับที่

- ติดตั้งโครงอลูมิเนียม CW1 CW2CW3 CW4 ได้ไม่น้อยกว่า 50 %
- ติดตั้งอุปกรณ์ชุดดวงโคม สวิตช์ ปลั๊ก งานระบบไฟฟ้าไฟฟ้าสื่อสารระบบปรับอากาศ ส่วนติดฝ้าเพดานและผนัง ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า
- ติดตั้งวงกบประตูลิฟท์
- เดินท่อเมนแนวตั้งงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศ
- เดินท่อเมนแนวตั้งงานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิงระบายน้ำฝน
- เดินท่อเมนน้ำยาแนวตั้งระบบปรับอากาศ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 35 วัน)

งวดที่ 17 จำนวนเงิน 10.02% (ร้อยละสิบจุดศูนย์สองของเงินตามสัญญาจ้าง)จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

- หล่อผิวพื้นขัดมันภายในห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องติดตั้งงานระบบทั้งหมด ชั้นที่ 1 ถึงชั้น ดาดฟ้า
- ติดตั้งประตู หน้าต่าง พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 1ถึงชั้นที่ 2
- ติดตั้งงานกระจกประตู หน้าต่าง ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 2
- ติดตั้งโครงอลูมิเนียม CW1 CW2 ส่วนที่เหลือทั้งหมด
- ติดตั้งงานกระจกประตู หน้าต่าง ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 2
- ทาสีทับหน้าผนังภายใน ครั้งที่ 1
- ติดตั้งงานครุภัณฑ์กับที่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 2 (ยกเว้นงานปิดแผ่นTopลามิเนตอุปกรณ์ประกอบบานและชุดSink)
- ทาสีรองพื้นผนังภายนอก
- ก่ออิฐบล็อกช่องลมผนังภายนอก ได้ไม่น้อยกว่า 50 %
- เก็บงานก่ออิฐผนัง-ฉาบผนังส่วนที่เหลือทั้งหมด
- ติดตั้งตู้ควบคุมประจำชั้นงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสารระบบปรับอากาศ พร้อมลูกเซอร์กิตเบรกเกอร์ ชั้นที่ 1ถึงชั้นดาดฟ้า

อาคารศูนย์ชะลอวัย

- 1.หล่อผิวพื้นขัดมันภายในห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องติดตั้งงานระบบทั้งหมด ชั้นที่ 1 ถึงชั้น ดาดฟ้า
- ติดตั้งประตู หน้าต่าง พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 1ถึงชั้นที่ 2
- ติดตั้งงานกระจกประตู หน้าต่าง ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 2
- ติดตั้งโครงอลูมิเนียม CW1 CW2CW3 CW4 ส่วนที่เหลือทั้งหมด
- ติดตั้งงานกระจกประตู หน้าต่าง ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 2
- ทาสีทับหน้าผนังภายใน ครั้งที่ 1
- ติดตั้งงานครุภัณฑ์กับที่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 2 (ยกเว้นงานปิดแผ่นTopลามิเนตอุปกรณ์ประกอบบานและชุดSink)
- ทาสีรองพื้นผนังภายนอก
- เก็บงานก่ออิฐผนัง-ฉาบผนังส่วนที่เหลือทั้งหมด
- ติดตั้งตู้ควบคุมประจำชั้นงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสารระบบปรับอากาศ พร้อมลูกเซอร์กิตเบรกเกอร์ ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า

ถนนและลานจอดรถพร้อมส่วนสนับสนุนและระบบสาธารณูปการ

1. รื้อถอนเศษวัชพืช ขอนไม้
2. ถมลูกรังปรับระดับรองพื้นทางพร้อมบดอัด ได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 25% ของงาน
3. ทดสอบความหนาแน่นลูกรังชั้นรองพื้นทางพร้อมส่งผลรายทดสอบ
4. เดินท่องานระบบประปา สุขาภิบาล บ่อพัก และท่องานป้องกันเพลิงไหม้ ส่วนสนับสนุนและระบบสาธารณูปการ ได้ไม่น้อยกว่า 25 % ของงานทั้งหมด
5. เดินท่องานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ส่วนสนับสนุนและระบบสาธารณูปการ ได้ไม่น้อยกว่า 25 % ของงานทั้งหมด

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 40 วัน)

งวดที่ 18 จำนวนเงิน 14.75 % (ร้อยละสิบสี่จุดเจ็ดห้าของเงินตามสัญญาจ้าง)จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ติดตั้งประตู หน้าต่าง พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 3ชั้นที่ 4 ชั้นดาดฟ้า
2. ติดตั้งงานกระจกประตู หน้าต่าง ชั้นที่ 3ชั้นที่ 4
3. ทำระบบกันซึมพื้น คสล.ส่วนภายนอกอาคาร ชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคาทั้งหมด
4. ติดตั้งชุดสุขภัณฑ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 1ถึงชั้นที่ 2
5. ก่ออิฐบล็อกช่องลมผนังภายนอก ส่วนที่เหลือทั้งหมด
6. ติดตั้งงานกระจก CW1 CW2 พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด
7. ทาสีทับหน้าผนังภายใน ครั้งที่ 2
8. ทาสีทับหน้าผนังภายนอก ครั้งที่ 1
9. ติดตั้งระแนงกันแดดอลูมิเนียมภายนอกได้ไม่น้อยกว่า 50 %
10. ติดตั้งงานครุภัณฑ์กับที่ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 4(ยกเว้นงานปิดแผ่นTop ลามิเนตอุปกรณ์ประกอบบานและชุดSink)
11. ติดตั้ง VCUงานระบบปรับอากาศ
12. ติดตั้งปั้มน้ำ และชุดBooster Pump
13. ติดตั้งตู้ลิฟต์โดยสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบชุดควบคุม ครบชุด
14. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า
15. ติดตั้งตู้ MDB & ATS & EDB
16. ติดตั้งงานระบบป้องกันฟ้าผ่า
17. เดินท่องานระบบระบายน้ำทิ้งพร้อมบ่อพักภายนอกอาคารได้ไม่น้อยกว่า 50%
18. ติดตั้งชุดเครื่องผลิตอากาศทางการแพทย์ และชุด Medical Vacuum พร้อมอุปกรณ์ชุดควบคุมครบชุด

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ติดตั้งประตู หน้าต่าง พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 3ชั้นที่ 4 ชั้นดาดฟ้า
2. ติดตั้งงานกระจกประตู หน้าต่าง ชั้นที่ 3 ชั้นที่ 4
3. ทำระบบกันซึมพื้น คสล. ส่วนภายนอกอาคาร ชั้นดาดฟ้า ชั้นหลังคาทั้งหมด
4. ติดตั้งชุดสุขภัณฑ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 1ถึงชั้นที่ 2
5. ติดตั้งงานกระจก CW1 CW2 CW3 CW4 พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด
6. ทาสีทับหน้าผนังภายใน ครั้งที่ 2
7. ทาสีทับหน้าผนังภายนอก ครั้งที่ 1
8. ติดตั้งระแนงกันแดดอลูมิเนียมภายนอกได้ไม่น้อยกว่า 50 %
9. ติดตั้งงานครุภัณฑ์กับที่ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 4(ยกเว้นงานปิดแผ่นTopลามีเนตอุปกรณ์ประกอบบาน และชุดSink)
10. ติดตั้ง VCU งานระบบปรับอากาศ
11. ติดตั้งปั้มน้ำ และชุดBooster Pump
12. ติดตั้งตู้ลิฟต์โดยสาร พร้อมอุปกรณ์ประกอบชุดควบคุม ครบชุด
13. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า
14. ติดตั้งตู้ MDB & ATS & EDB
15. ติดตั้งงานระบบป้องกันฟ้าผ่า
16. เดินท่องานระบบระบายน้ำทิ้งพร้อมบ่อพักภายนอกอาคารได้ไม่น้อยกว่า 50%
17. ติดตั้งโครงหลังคาพร้อมมุงหลังคา Skylight

ทางเดินเชื่อม

1. ก่อสร้างฐานราก
2. หล่อคอนกรีตเสา คาน พื้น
3. ติดตั้งเหล็กโครงหลังคา

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 40 วัน)

งวดที่ 19 จำนวนเงิน9.05% (ร้อยละเก้าจุดศูนย์ห้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. ติดตั้งชุดสุขภัณฑ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 3ถึงชั้นที่ 4
2. ปูผิวพื้นแกรนิต พ่นไฟ
3. ทำพื้นผิวกรวดล้าง ทรายล้าง
4. ติดตั้งงานอลูมิเนียมคอมโพสิต
5. ติดตั้งราวระเบียงชั้นที่ ๑
6. ติดตั้งระแนงกันแดดอลูมิเนียมภายนอก ส่วนที่เหลือทั้งหมด
7. ทาสีทับหน้าผนังภายนอก ครั้งที่ 2
8. ติดตั้งงานครุภัณฑ์กับที่งานปิดแผ่น Top ลามีเนต อุปกรณ์ประกอบบาน และชุดSink ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4
9. ทาสีทับหน้าผนังภายนอก ครั้งที่ 2

10. ติดตั้งงานระบบป้องกันควันไฟลาม
11. ติดตั้งตู้ FHC พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด
12. ติดตั้งงานระบบดับเพลิงด้วยแก๊สไนโตรเจน
13. เดินท่องานระบบระบายน้ำทิ้งพร้อมบ่อพักภายนอกอาคารทั้งหมดแล้วเสร็จ
14. เชื่อมบรรจุบเมนงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศภายใน ภายนอกอาคาร
15. เชื่อมบรรจุบเมนงานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ภายในภายนอกอาคาร

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. ติดตั้งชุดสุขภัณฑ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 4
2. ปูผิวพื้นแกรนิต พื้นไฟ
3. ทำพื้นผิวกรวดล้าง ทรายล้าง
4. ติดตั้งงานอลูมิเนียมคอมโพสิต
5. ติดตั้งราวระเบียงชั้นที่ ๑
6. ติดตั้งระแนงกันแดดอลูมิเนียมภายนอก ส่วนที่เหลือทั้งหมด
7. ทาสีทับหน้าผนังภายนอก ครั้งที่ 2
8. ติดตั้งงานครุภัณฑ์กับที่งานปิดแผ่น Top ลามิเนต อุปกรณ์ประกอบบาน และชุด Sink ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 4
9. ทาสีทับหน้าผนังภายนอก ครั้งที่ 2
10. ติดตั้งงานระบบป้องกันควันไฟลาม
11. ติดตั้งตู้ FHC พร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด
12. ติดตั้งงานระบบดับเพลิงด้วยแก๊สไนโตรเจน
13. เดินท่องานระบบระบายน้ำทิ้งพร้อมบ่อพักภายนอกอาคารทั้งหมดแล้วเสร็จ
14. เชื่อมบรรจุบเมนงานระบบไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศภายใน ภายนอกอาคาร
15. เชื่อมบรรจุบเมนงานระบบประปา สุขาภิบาล ดับเพลิง ภายในภายนอกอาคาร

ทางเดินเชื่อม

1. มุงหลังคา งานทางเดินเชื่อม
2. ก่อสร้างงานทางเดินเชื่อมส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 40 วัน)

งวดที่ 20 (งวดสุดท้าย) จำนวนเงิน 8.79 % (ร้อยละแปดจุดเจ็ดเก้าของเงินตามสัญญาจ้าง) จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการ

อาคารผู้ป่วยนอก (OPD)

1. เก็บงานทาสีทับหน้าผนังภายใน ภายนอก
2. ขัดผิวพื้นหินขัดกับที่พร้อมลง Wax ครั้งสุดท้าย
3. ขัดผิวพื้นหินขัดสำเร็จรูปพร้อมลง Wax ครั้งสุดท้าย
4. ปูผิวพื้นกระเบื้องยาง พร้อมลง Wax
5. ปูผิวพื้นพิมพ์ลาย
6. เก็บงานประตู – หน้าต่างพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด
7. ติดตั้งชุดเครื่องเสียงภายในห้องประชุมใหญ่

8. ติดตั้งชุดเสียงประกาศ
9. ทดสอบระบบลิฟต์โดยสาร
10. ทำการทดสอบงานระบบต่างๆทั้งหมดแล้วเสร็จ
11. จัดส่ง As-Built งานระบบต่างๆทั้งหมด

อาคารศูนย์ชะลอวัย

1. เก็บงานทาสีทับหน้าผนังภายใน ภายนอก
2. ขัดผิวพื้นหินขัดกับที่พร้อมลงWax ครั่งสุดท้าย
3. ปูผิวพื้นพิมพ์ลาย
4. ปูผิวพื้นกระเบื้องยาง พร้อมลงWax
5. เก็บงานประตู – หน้าต่างพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด
6. ติดตั้งชุดเครื่องเสียงภายในห้องประชุมใหญ่
7. ติดตั้งชุดเสียงประกาศ
8. ทดสอบระบบลิฟต์โดยสาร
9. ทำการทดสอบงานระบบต่างๆทั้งหมดแล้วเสร็จ
11. จัดส่ง As-Built งานระบบต่างๆทั้งหมด

งานระบบไฟฟ้าแรงสูง

1. ปักเสา คอร. และปักเสาดอม่อ คอร.
2. ก่อสร้างฐานตู้แผงสวิตช์ RMU
3. ติดตั้งตู้แผงสวิตช์แรงสูง (Ring Main Unit; RMU) พร้อมตู้ครอบชนิดติดตั้งภายนอกอาคาร
4. เดินสายจากเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า ถึงตู้แผงสวิตช์แรงสูง Ring Main Unit ด้วยสายไฟฟ้าแรงสูงชนิด ครอสส์ลิงก์โพลีเอทิลีน (XLPE)
5. เดินสายจากตู้แผงสวิตช์แรงสูง Ring Main Unit ถึง ตู้แผงสวิตช์แรงสูง Ring Main Unit บริเวณ **อาคารผู้ป่วยนอก** ด้วยสายไฟฟ้าแรงสูงชนิด ครอสส์ลิงก์โพลีเอทิลีน (XLPE) โดยเดินในท่อร้อยสายไฟฟ้าใต้ดิน
6. ติดตั้ง TOU. มิเตอร์แรงสูง
7. เชื่อมบรรจบงานเมนไฟฟ้าแรงสูงภายนอกเข้ากับระบบแรงสูงภายในโครงการและได้ทำการก่อสร้างรายการต่างๆทั้งหมดแล้วเสร็จ ครบถ้วนถูกต้องตามรูปแบบรายการและสัญญาทุกประการพร้อมจัดทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างโดยรอบให้เรียบร้อย

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา 35 วัน)