



## CURRICULUM VITAE

- ตำแหน่งที่เสนอ : วิศวกรไฟฟ้า
- ชื่อ : นายยิ่งยศ พิมทอง
- วัน เดือน ปีเกิด : 9 มีนาคม 2529 อายุ : 34 ปี
- สัญชาติ : ไทย
- การศึกษา : มหาวิทยาลัยขอนแก่น / วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ไฟฟ้ากำลัง) พ.ศ.255
- ใบอนุญาตวิชาชีพวิศวกรรม : ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
ประเภทสามัญวิศวกร เลขที่ สฟก. 5877
- ประสบการณ์การทำงาน :
- 1) พ.ศ. 2562 - ปัจจุบัน บริษัท อาร์ที่เลีย คอนเนอรัสโตน จำกัด  
ตำแหน่ง : วิศวกรออกแบบระบบไฟฟ้า (อาวุโส)  
หน้าที่ และลักษณะงานที่ทำ : มีหน้าที่ออกแบบและเขียนแบบรายละเอียดงานระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร รวมทั้งจัดทำข้อกำหนดงานระบบประกอบอาคาร และจัดทำประมาณการค่าก่อสร้าง ในโครงการต่างๆ ของบริษัท

2) พ.ศ. 2555 - 2562

บริษัท โพรเฟสชั่นแนล ซิลเด็ม เอ็นจิเนียริง จำกัด (ในเครือ WE CONSULTANTS CO.,LTD. )

ตำแหน่ง : วิศวกรออกแบบระบบไฟฟ้า

หน้าที่ และลักษณะงานที่ทำ : มีหน้าที่ออกแบบและเขียนแบบรายละเอียดงานระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร รวมทั้งจัดทำข้อกำหนดงานระบบประกอบอาคาร และจัดทำประมาณการค่าก่อสร้าง ในโครงการต่างๆ ของบริษัท

3) พ.ศ. 2552 - 2554

บริษัท I CUBE Co., Ltd. จำกัด

ตำแหน่ง : วิศวกรไฟฟ้า

หน้าที่ และลักษณะงานที่ทำ : ออกแบบและเขียนแบบรายละเอียดงานระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร ควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าในโครงการต่างๆ ของบริษัท

**ความสามารถด้านโปรแกรมออกแบบ** : 1. โปรแกรมเขียนแบบ AUTOCAD  
2. โปรแกรมคำนวณค่าความสว่าง DIA LUX  
3. โปรแกรมเขียนแบบ REVIT

## ผลงานออกแบบ

### ลำดับ

### รายละเอียดงาน

- ชื่อโครงการ** : โรงแรมรามาดาภูเก็ติดิวาน่า

**เจ้าของโครงการ** : บริษัท ดิวาน่า ปาตอง รีสอร์ทแอนด์สปา จำกัด

**ที่ตั้งโครงการ** : ต.ป่าตอง อ.กระบี่ จ.ภูเก็ต

**ลักษณะโครงการ** : โรงแรม 7 ชั้น จำนวน 2 หลัง อาคาร A และ B  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 19,000 ตารางเมตร  
แบ่งออกเป็นห้องพักอาศัยต่างๆ รวมประมาณ 208 ยูนิต

**รายละเอียดงาน** : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้

  - ระบบไฟฟ้า 33kV 400/230V., 50 Hz.
  - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2,000 KVA จำนวน 1 ลูก
  - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 4,000 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด ( สำหรับอาคาร A )
  - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,600 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด ( สำหรับอาคาร B )
  - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 350 KVA จำนวน 1 ชุด
- ชื่อโครงการ** : อาคารโรงแรมและพักอาศัย 31 ชั้น (ซีทีรีสอร์ทศรีราชา)

**เจ้าของโครงการ** : บริษัท สยามออรุณ ศรีราชา จำกัด

**ที่ตั้งโครงการ** : อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

**ลักษณะโครงการ** : อาคารพักอาศัย คอนโดมิเนียม  
ประเภท อาคาร ค.ส.ล. ขนาดใหญ่พิเศษ  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 32 ชั้น (ชั้น32ห้องเครื่อง)  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 43,552 ตารางเมตร  
แบ่งออกเป็นห้องพักอาศัยต่างๆ รวมประมาณ 400 ยูนิต และพื้นที่จอดรถ 7 ชั้น

**รายละเอียดงาน** : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้

  - ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.
  - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 3150 KVA จำนวน 2 ลูก
  - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 6300 AT 400 V. จำนวน 2 ชุด
  - METAL-ENCLOSED SWITCHGEAR (SF6) 24 KV จำนวน 1 ชุด
  - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 550 KVA จำนวน 1 ชุด
- ชื่อโครงการ** : อาคารศูนย์กีฬาฯชมงคลกรุงเทพฯ

**เจ้าของโครงการ** : มหาวิทยาลัยราชชมงคลกรุงเทพฯ

**ที่ตั้งโครงการ** : เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ  
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

**ลักษณะโครงการ** : อาคารแสดงนิทรรศการและการสอน  
นันทนาการ 6 ชั้น (รวมชั้นลอย) จำนวน 1 หลัง

พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 30,000 ตารางเมตร  
รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
-ระบบไฟฟ้า 24kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,000 kVA จำนวน 2 ลูก  
- สวิตช์เกียร์แรงสูง 24 KV SF6  
INSULATED METAL-ENCLOSED 1 ชุด  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,600 AT 400 V.  
จำนวน 2 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 200 kVA จำนวน 1 ชุด  
- UPS 10 kVA จำนวน 1 ชุด

#### 4 ชื่อโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ค.ศ.ล. 5 ชั้น

เจ้าของโครงการ : บริษัท เฟดเดอรัล อีเลคตริค จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 61/1 หมู่ 4 ถ.กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี  
จังหวัด สมุทรปราการ 10540  
ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท PAA Studio จำกัด  
ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท PAA Studio จำกัด  
ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท PIA Interior จำกัด  
ผู้รับเหมางานก่อสร้าง : บริษัท สุวิทย์ เอนจิเนียริง จำกัด  
ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้างโครงการ : บริษัท ไอ อีซีเอ็ม จำกัด  
ลักษณะโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ประเภท อาคาร ค.ศ.ล.  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 5 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 1,272 ตารางเมตร

มูลค่าก่อสร้างงาน M&E : 7.6 ล้านบาท

รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 500 kVA จำนวน 1 ลูก  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,000 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 120 kVA จำนวน 1 ชุด

#### 5 ชื่อโครงการ : โครงการศึกษารูปแบบการจัดตั้งศูนย์เผยแพร่พัฒนา

และ บริหารจัดการเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ  
(ECO CENTER)

เจ้าของโครงการ : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
ที่ตั้งโครงการ : สวทภูมิรักษ์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ลักษณะโครงการ : อาคารศูนย์เผยแพร่พัฒนาและ บริหารจัดการเมือง  
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างดังนี้  
BUILDING A (CONVENTION HALL) 1,000 m<sup>2</sup>  
BUILDING B (MAIN HALL) 350 m<sup>2</sup>  
BUILDING C (ECO CENTER) 1,500 m<sup>2</sup>

BUILDING D (EXHIBITION1)	500 m <sup>2</sup>
BUILDING E (EXHIBITION2)	500 m <sup>2</sup>
BUILDING F (INTRO THEATRE)	150 m <sup>2</sup>
BUILDING G (ENERGY BUILDING)	100 m <sup>2</sup>
LANSCAPING	7,900 m <sup>2</sup>
TOTAL	12,000 m <sup>2</sup>

รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
 - ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.  
 - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1250 kVA จำนวน 1 ลูก  
 - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 2,000 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด  
 - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 125 kVA จำนวน 1 ชุด

6 ชื่อโครงการ : Schaeffler Thailand New Plant  
 เจ้าของโครงการ : Schaeffler Technologies AG&CO.KG  
 ที่ตั้งโครงการ : Hemaraj Industrial Estate 2, Sreeracha District,  
 Chonburee, Thailand

ลักษณะโครงการ : โรงงานอุตสาหกรรมผลิตล้อลูกปืน  
 พื้นที่ก่อสร้างประกอบด้วย  
 - Production Hall 7,780 m<sup>2</sup>  
 - office/Technic/Social 3,010 m<sup>2</sup>  
 - Canteen 1,150 m<sup>2</sup>  
 - Loading dock 430 m<sup>2</sup>  
 - Guardhouse 72 m<sup>2</sup>  
 - Landscaping&Parking 4,000 m<sup>2</sup>  
 Total 16,442 m<sup>2</sup>

มูลค่าโครงการ : 65 ล้านบาท (เฉพาะงานไฟฟ้าและสื่อสาร)

รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
 - ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.  
 - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2000 kVA จำนวน 2 ลูก  
 - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 32000 AT 400 V.  
 จำนวน 2 ชุด  
 - METAL-ENCLOSED SWITCHGEAR (SF6)  
 24 KV จำนวน 1 ชุด

7 ชื่อโครงการ : SHELLSEA VILLA RESORT KRABI

เจ้าของโครงการ : บริษัท เซลซี วิลล่า จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ชายทะเลบ้านแหลมโพธิ์ หมู่ที่ 6 ต.ไสไทย  
 อ.เมือง จ.กระบี่

ลักษณะโครงการ : รีสอร์ทริมทะเล พื้นที่รวมทั้งโครงการประมาณ  
 30,000 กว่าตารางเมตร โดยแบ่งเป็น  
 - อาคารบริการส่วนกลาง 2 ชั้น 1 หลัง

- โรงแรมและพูลวิลล่าจำนวนประมาณ 30 หลัง
- รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้
- ระบบไฟฟ้า 22KV 400/230V., 50 Hz.
  - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ลูก
  - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 3,000 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด
  - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 400 KVA 1 ชุด
- 8 **ชื่อโครงการ** : **บ้านคุณกฤตย์ รัตนรักษ์**
- เจ้าของโครงการ : คุณกฤตย์ รัตนรักษ์
- ที่ตั้งโครงการ : ซอยหลังสวน แขวง ลุมพินี เขต ปทุมวัน กทม.
- ลักษณะโครงการ : บ้าน 6 ชั้น จำนวน 1 หลัง
- พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 2,500 ตารางเมตร
- รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้
- เมนไฟฟ้า 500 แอมป์
  - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 60 KVA จำนวน 1 ชุด
- 9 **ชื่อโครงการ** : **เมืองไทยประกันชีวิตสาขาขอนแก่น**
- เจ้าของโครงการ : บริษัท เมืองไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)
- ที่ตั้งโครงการ : ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น
- จังหวัด ขอนแก่น 40000
- ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท แอ็คแท็ค จำกัด
- ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท PAA Studio จำกัด
- ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท PIA Interior จำกัด
- ผู้รับเหมางานก่อสร้าง : บริษัท คีน คอนแทรกเตอร์ จำกัด
- ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้างโครงการ : บริษัท คอนซัลต์ติ้ง - แอนด์ แมนเนจเม้นต์ 49 จำกัด
- ลักษณะโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ประเภท อาคาร ค.ส.ล.
- จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 6 ชั้น
- พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 4,187 ตารางเมตร
- มูลค่าก่อสร้างงาน M&E : 35 ล้านบาท
- รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้
- ระบบไฟฟ้า 22KV 400/230V., 50 Hz.
  - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 800 KVA จำนวน 1 ลูก
  - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,600 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด
  - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 300 KVA จำนวน 1 ชุด
- 10 **ชื่อโครงการ** : **44 - Lotus Gareden Residence**
- เจ้าของโครงการ : TET LANN CONSTRUCTION .Co.Ltd
- ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร
- ลักษณะโครงการ : อาคารพักอาศัย คอนโดมิเนียม

- ประเภท อาคาร ค.ส.ล. ขนาดใหญ่พิเศษ  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 12 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 25,000 ตารางเมตร  
แบ่งออกเป็นห้องพักอาศัยต่างๆ รวมประมาณ  
64 ยูนิต และพื้นที่จอดรถใต้ดิน 3 ชั้น
- รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 33kV 415/240V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,000 KVA จำนวน 2 ลูก  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 2,000 AT 400 V.  
จำนวน 2 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 1500 KVA จำนวน 1 ชุด
- 11 **ชื่อโครงการ** : Life on Wireless  
เจ้าของโครงการ : บริษัท เอพี (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนวิฑูรย์ แขวงลุมพินี อำเภอปทุมวัน กทม.  
ลักษณะโครงการ : อาคารพักอาศัย คอนโดมิเนียม  
ประเภท อาคาร ค.ส.ล. ขนาดใหญ่พิเศษ  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 43 ชั้น (ที่จอดรถ 10 ชั้น)  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 88,844 ตารางเมตร  
แบ่งออกเป็นห้องพักอาศัยต่างๆ รวมประมาณ  
1,344 ยูนิต และร้านค้า ประมาณ 3 ยูนิต
- รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 24kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2000 KVA จำนวน 3 ลูก  
- METAL-ENCLOSED SWITCHGEAR (SF6)  
24 KV จำนวน 1 ชุด  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 3200 AT 400 V. จำนวน 3 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 500 KVA จำนวน 1 ชุด
- 12 **ชื่อโครงการ** : เมืองไทยประกันชีวิตสาขาหาดใหญ่  
เจ้าของโครงการ : บริษัท เมืองไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลในเมือง อำเภอหาดใหญ่ จ.สงขลา  
ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท แอ็คแท็ค จำกัด  
ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท PAA Studio จำกัด  
ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท PIA Interior จำกัด  
ผู้รับเหมางานก่อสร้าง : บริษัท แซมคอน จำกัด  
ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้างโครงการ : บริษัท คอนซัลต์ติ้ง -  
แอนด์ แมนเนจเม้นต์ 49 จำกัด
- ลักษณะโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ประเภท อาคาร ค.ส.ล.  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 6 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 5,300 ตารางเมตร

มูลค่าก่อสร้างงาน M&E : 40 ล้านบาท

รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 800 kVA จำนวน 1 ลูก  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,600 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 300 kVA จำนวน 1 ชุด

**13 ชื่อโครงการ : เมืองไทยประกันชีวิตสาขาชลบุรี**

เจ้าของโครงการ : บริษัท เมืองไทยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)

ที่ตั้งโครงการ : อำเภอเมือง จ.ชลบุรี

ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท แอ็คแท็ค จำกัด

ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท PAA Studio จำกัด

ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท PIA Interior จำกัด

ผู้รับเหมางานก่อสร้าง : บริษัท AMPS จำกัด

ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้างโครงการ : บริษัท คอนซัลต์ติง -  
แอนด์ แมนเนจเม้นต์ 49 จำกัด

ลักษณะโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ประเภท อาคาร ค.ส.ล.  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 3 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 4,000 ตารางเมตร

มูลค่าก่อสร้างงาน M&E : 30 ล้านบาท

รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 600 kVA จำนวน 1 ลูก  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,200 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 300 kVA จำนวน 1 ชุด

**14 ชื่อโครงการ : สถานีรถไฟฟ้าสายสีเหลือง**

เจ้าของโครงการ : KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT  
MASS RAPID TRANSIT AUTHORITY OF THAILAND

ที่ตั้งโครงการ : ลาดพร้าว-สำโรง

ผู้ออกแบบงาน MEP : บริษัท วิสิทธ์ เอนจิเนียริง จำกัด ( WE CONSULTANTS CO.,LTD. )

ลักษณะโครงการ : - 23 Station  
- Park & Ride  
- Depot & Workshop

**15 ชื่อโครงการ : โครงการรถไฟฟ้า กรุงเทพ-ระยอง S1,S2,S3,S04,S05,S06**

เจ้าของโครงการ : KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT  
STATE RAILWAY OF THAILAND

ที่ตั้งโครงการ : ลาดกระบัง-ระยอง

ผู้ออกแบบงาน MEP : บริษัท วิสิทธ์ เอนจิเนียริง จำกัด ( WE CONSULTANTS CO.,LTD. )

ลักษณะโครงการ : - 6 Station & Depot



- 16 **ชื่อโครงการ** : อาคารสำนักงาน 3 TQM  
เจ้าของโครงการ : บริษัท TQM จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนลาดปลาเค้า 25 กทม.  
ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้รับเหมางานก่อสร้าง : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้างโครงการ : บริษัท Enlighten จำกัด  
ลักษณะโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ประเภท อาคาร ค.ส.ล.  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 7 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 8,000 ตารางเมตร  
มูลค่าก่อสร้างงาน M&E : 45 ล้านบาท  
รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 24kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 800 kVA จำนวน 1 ลูก  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,600 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 250 kVA จำนวน 1 ชุด
- 17 **ชื่อโครงการ** : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน 7 ชั้น (ปูนวิถี)  
เจ้าของโครงการ : โนเค็ร็ BANGKOK LUXE PROPERTY  
ที่ตั้งโครงการ : เลขที่ 2358 ถ.สุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กทม.  
ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้รับเหมางานก่อสร้าง : บริษัท วี ดีไซน์ จำกัด  
ผู้บริหารและควบคุมงานก่อสร้างโครงการ : บริษัท RRS ENGINEERING จำกัด  
ลักษณะโครงการ : ปรับปรุงอาคารสำนักงาน ประเภท อาคาร ค.ส.ล.  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 7 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 6,000 ตารางเมตร  
มูลค่าก่อสร้างงาน M&E : 35 ล้านบาท  
รายละเอียดงาน : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้  
- ระบบไฟฟ้า 24kV 400/230V., 50 Hz.  
- หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 600 kVA จำนวน 1 ลูก  
- แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 1,200 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด  
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 200 kVA จำนวน 1 ชุด

- 18 **ชื่อโครงการ** : PHOENIX GOLD GOLF & COUNTRY CLUB  
**เจ้าของโครงการ** : PHOENIX GOLD GOLF & COUNTRY CLUB  
**ที่ตั้งโครงการ** : P.O.C. PHOENIX GOLD GOLF & COUNTRY CLUB, 111 Moo 9  
Sukhaphiban 2 Road, Huayyai, Banglamung Chonburi , THAILAND
- ผู้ออกแบบงานโครงสร้าง** : บริษัท สำนักงานสถาปนิก จำกัด  
**ผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรม** : บริษัท สำนักงานสถาปนิก จำกัด  
**ผู้ออกแบบงานตกแต่งภายใน** : บริษัท สำนักงานสถาปนิก จำกัด
- ลักษณะโครงการ** : ปรับปรุงอาคาร Clubhouse GOLF  
จำนวน 1 หลัง สูงประมาณ 4 ชั้น  
พื้นที่ก่อสร้างรวมประมาณ 20,000 ตารางเมตร
- มูลค่าก่อสร้างงาน M&E** : 95 ล้านบาท
- รายละเอียดงาน** : ประกอบด้วยงานระบบไฟฟ้าดังนี้
- ระบบไฟฟ้า 22kV 400/230V., 50 Hz.
  - หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2000 kVA จำนวน 1 ลูก
  - แผงจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ 3,200 AT 400 V. จำนวน 1 ชุด
  - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 300 kVA จำนวน 1 ชุด