

สำเนาฉบับ



แบบเลขที่
HSS11-63-ME-01

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
Department of Health Service Support

โครงการ : ปรับปรุงระบบปรับอากาศและระบายอากาศภายในโรงพยาบาล
โรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 11
กลุ่มมาตรฐานอาคารและสภาพแวดล้อม

DRAWING SET

ISSUED OF PACKAGE

A แบบสถาปัตยกรรม
ARCHITECTURE

I แบบสถาปัตยกรรมภายใน
INTERIOR

L แบบภูมิสถาปัตยกรรม
LANDSCAPE

C แบบวิศวกรรมโยธา
CIVIL

S แบบวิศวกรรมโครงสร้าง
STRUCTURE

AC แบบวิศวกรรมเครื่องกลปรับอากาศและระบายอากาศ
AIR CONDITION & VENTILATION

PL แบบวิศวกรรมเครื่องกลระบบก๊าซทางการแพทย์
PIPELINE

SN แบบวิศวกรรมสุขาภิบาล
SANITARY

F แบบวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
FIRE PROTECTION

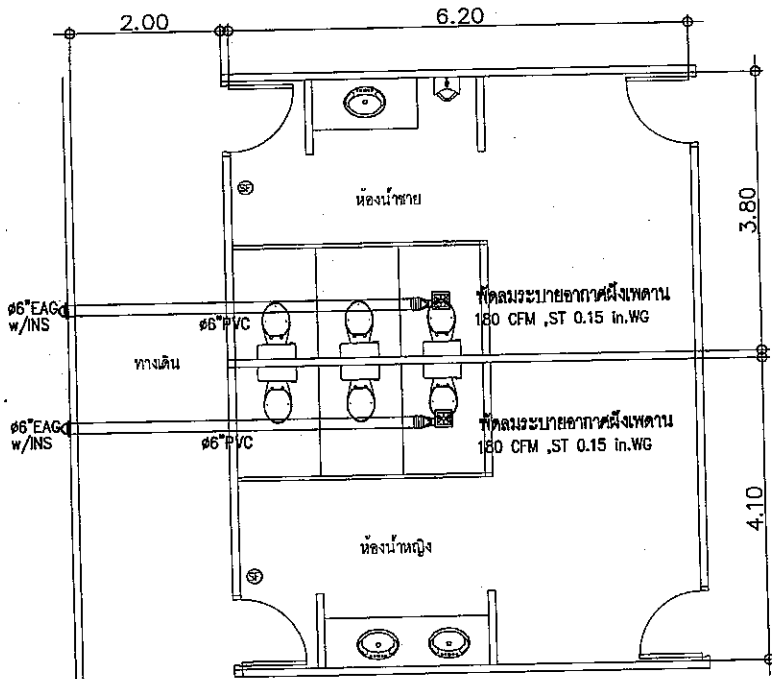
EE แบบวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร
ELECTRICAL

แบบเพื่อประสานงาน
CO-ORDINATION

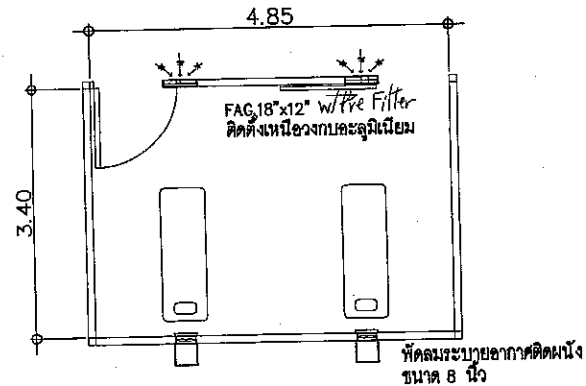
แบบขออนุญาตปลูกสร้าง
AUTHORITY SUBMITTAL

แบบประกวดราคา
BIDDING DOCUMENT

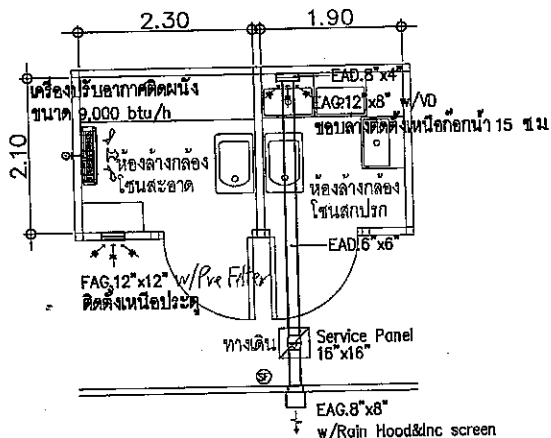
แบบคู่สัญญาก่อสร้าง
CONTRACT DOCUMENT



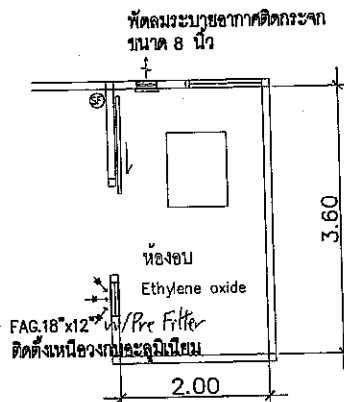
ระบบระบายอากาศห้องน้ำโรงแห่งน้ำตัด
scale A4 1:100



ระบบระบายอากาศห้องล้างภาชนะการโรงแห่งน้ำภายนอก
scale A4 1:100



ระบบระบายอากาศห้องล้างเครื่องโรงแห่งน้ำตัด
scale A4 1:100



ระบบระบายอากาศห้อง Ethylene oxide โรงแห่งน้ำกลาง
scale A4 1:100

- Note :
- ห้องน้ำโรงแห่งน้ำตัด
 - สวิทช์เปิด-ปิดพัดลมให้ติดตั้งตำแหน่งเดียวกับสวิทช์ไฟฟ้าแสงสว่าง
 - ห้องล้างภาชนะการโรงแห่งน้ำภายนอก
 - พัดลมติดผนังติดตั้งสูงจากพื้นวัดจากจุดศูนย์กลางพัดลม 30 ซม
 - ด้านบนอาคารต้องทำทราบดีดิ่ง Rain Hood และทราบดีดักแมลง เพื่อป้องกันการมอดจากรากภายนอกเข้ามาในห้อง น้ำฝนและแมลง
 - ห้องล้างเครื่องโรงแห่งน้ำตัด
 - ตำแหน่ง ODV ให้ ผสมและทาง รพ เป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง
 - ห้อง Ethylene oxide โรงแห่งน้ำกลาง
 - พัดลมระบายอากาศติดตั้งบริเวณกระจกหน้าต่างสูงจากพื้น 1.5 ม



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
Department of Health Service Support

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 11
22/70 22 หมู่ 2 ตำบล 4 อำเภอเมือง ๓๓๐๐

โครงการ :
สนับสนุนระบบระบายอากาศภายในโรงพยาบาล

สถานที่ตั้งโครงการ :
โรงพยาบาลศรีนครินทร์
ถนน นครราชสีมา-ขอนแก่น
อำเภอเมือง ๓๓๐๐

สถาปนิก :
[Blank]

วิศวกรโยธา :
นายสุวิทย์ วัฒนา
ภ.๒๕๔๓๖

วิศวกรไฟฟ้า :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์
สถ.๕๐๕๑

วิศวกรเครื่องกล :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์
ภ.๕๔๕๕๕

วิศวกรเครื่องกล :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์
ภ.๕๔๕๕๕

นายช่างโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

นายช่างโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

วิศวกรโยธา :
นายวิวัฒน์ ใจอินทร์

แผ่นที่	2	แปลนภาค
รวม	3	AC-02
มาตรา	1:100	
ร.พ./ปี	17/2/63	A4
แบบร่าง	HSS11-63-ME-01	



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
Department of Health Service Support

ศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 11
25/10 43 ศรีนครินทร์ ถนน สุขุมวิท เขต 23

โครงการ :
ปรับปรุงระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ
ภายในโรงพยาบาล

สถานที่โครงการ :
โรงพยาบาลศรีนครินทร์
ถนน สุขุมวิท-ศรีนครินทร์ 43 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร

สถาปนิก :
/

วิศวกรโยธา :
นายสุวิทย์ ทรัพย์
รศ.94838

วิศวกรไฟฟ้า :
นายวิวัฒน์ ใจวัฒน์
รศ.4888

วิศวกรเครื่องกล :
นายสมชาย บุญใจ
รศ.4152 *Aut*

วิศวกรสิ่งแวดล้อม :
นายสันติ เมืองประทีป
รศ.4067

นายช่างโยธา :
นายสุวิทย์ ใจวัฒน์

นายช่างเครื่องกล :
นายสมชาย บุญใจ

ผู้ควบคุมระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ :
นายวิวัฒน์ ใจวัฒน์ *Aut*

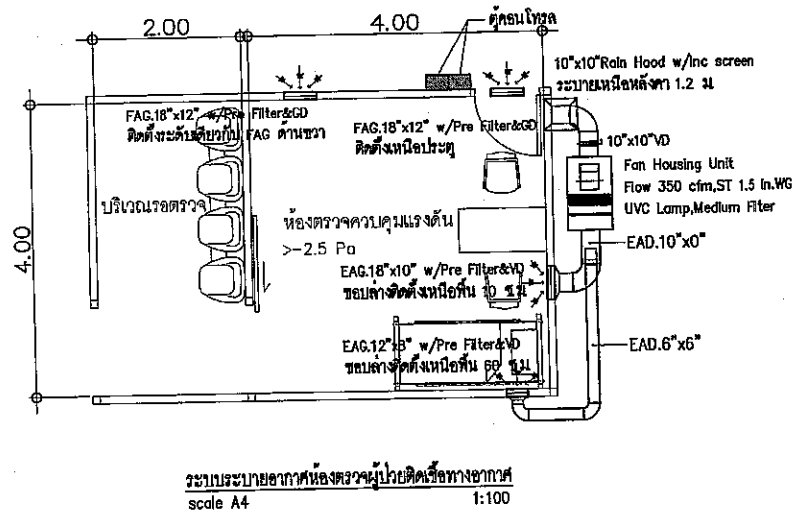
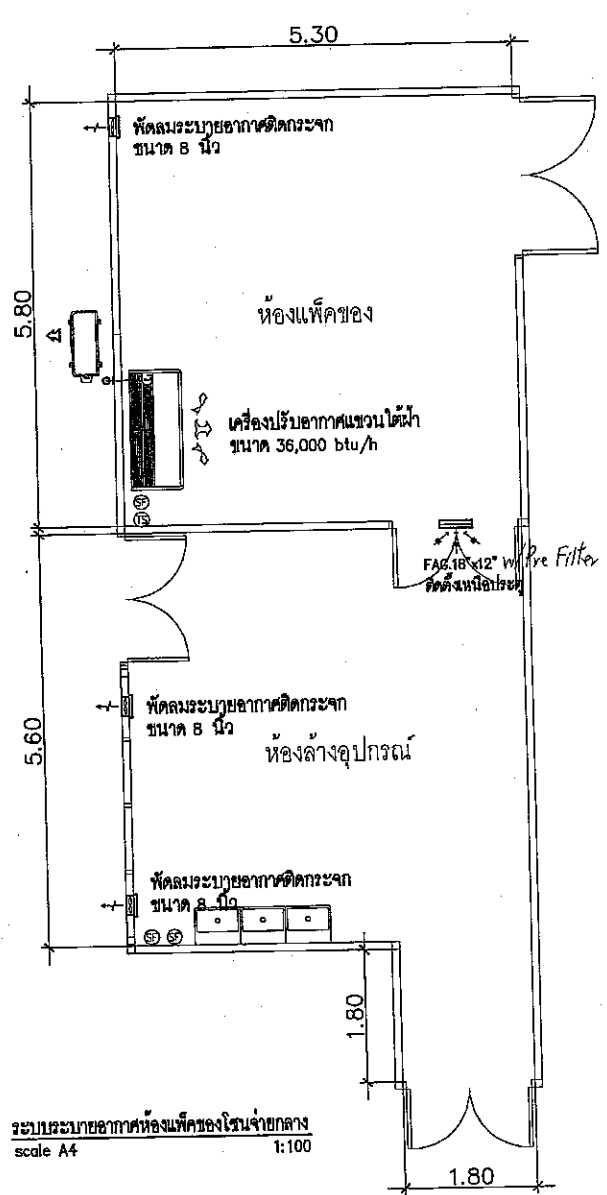
ผู้ตรวจสอบคุณภาพ :
นายวิวัฒน์ ใจวัฒน์ *Aut*

แบบร่าง :
/

แผ่นระบบปรับอากาศ

แผ่นที่	3	แผ่นที่ระบบ
จำนวน	3	AC-03
ขนาด	1:100	
ว./ค./ป.	17/2/63	A4
แบบร่างที่	HSS11-63-ME-01	

แบบร่างนี้เป็นทรัพย์สินของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
และใช้เฉพาะในโครงการนี้เท่านั้น



Note :
ห้องแพ็คของในจ่ายกลาง
1. ห้องล้างอุปกรณ์ ติดพัดลมระบายอากาศติดกระจกด้านบน
2. ห้องแพ็คของ ทำการกันห้องผนังด้านข้างที่ด้วยอะลูมิเนียมส่วนด้านบนเป็นกระจก
ห้องตรวจผู้ป่วยติดเครื่องปรับอากาศ
1. บริเวณนั่งรอตรวจด้านหน้า ผนังด้านนอกทำด้วยอะลูมิเนียมเพื่อให้เกิดการระบายอากาศและบังแสงแดด

