



LEGENDS

A วัสดุ METAL SHEET รุ่น KUPLUK 700 HI-TEN สี ZINCALUME
ความหนา 0.42 มม. (BMT.) ของ LYSAGHT หรือเทียบเท่า ครอบคลุมพื้นที่ความหนา
ของ ROCKWOOL รุ่น COOLN COMFORT RL 920 หนา 50 มม.
ความหนาแน่น 40 กก./ลบ.ม. มีฉนวนกันความร้อนและเสียงในชั้นที่ต่อ ของ บริษัท จีที
ของประเทศไทยที่ความหนา 0.05 ม. ฐ. ชาติ

B วัสดุ METAL SHEET รุ่น KUPLUK 700 HI-TEN CLEAN COLORBONDED
ความหนา 0.42 มม. (BMT.) ของ LYSAGHT หรือเทียบเท่า ครอบคลุมพื้นที่ความหนา
ของ ROCKWOOL รุ่น COOLN COMFORT RL 920 หนา 50 มม.
ความหนาแน่น 40 กก./ลบ.ม. มีฉนวนกันความร้อนและเสียงในชั้นที่ต่อ ของ บริษัท จีที
ของประเทศไทยที่ความหนา 0.05 ม. ฐ. ชาติ

C วัสดุ METAL SHEET DOUBLE SKIN ROOFING รุ่น KUPLUK 700
HI-TEN สี ZINCALUME ความหนา 0.42 มม. (BMT.) ของ LYSAGHT หรือเทียบเท่า ครอบคลุมพื้นที่ความหนา
ของ ROCKWOOL รุ่น COOLN COMFORT RL 920 หนา 50 มม.
ความหนาแน่น 40 กก./ลบ.ม. มีฉนวนกันความร้อนและเสียงในชั้นที่ต่อ ของ บริษัท จีที
ของประเทศไทยที่ความหนา 0.05 ม. ฐ. ชาติ

URBAN

บริษัท ออโรบีน ออร์คิดส์ จำกัด
URBAN ARCHITECTS CO., LTD.

1143 RATCHADAPHISEK 3 RATCHADAPHISEK RD.
DINDAENG BANGKOK 10400 THAILAND
TEL +66 2248-4581-6 FAX +66 241-6545
WWW.URBAN.CO.TH E-MAIL : INFO@URBAN.CO.TH

ARCHITECTS

เจ้าของโครงการ	บริษัท	ร.ร. 400
ผู้รับใช้	บริษัท	ร.ร. 1913

VSD
Consultant Co., Ltd.
100/102/103 New Petchburi Road, Makham
Bangkok, Bangkok 10400 Thailand
Tel: 02-26241070 Fax: 02-26241070
Email: info@vsd.co.th

STRUCTURAL ENGINEERS

สถาปนิก	บริษัท	ร.ร. 1754
---------	--------	-----------

วิศวกรตรวจสอบโครงสร้าง
บริษัท
บริษัท
ร.ร. 1980

EM SIGN
EM Sign Co., Ltd.

MECHANICAL ENGINEERS

วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 2047
วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 34789
วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 34790

ELECTRICAL ENGINEERS

วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 4189
วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 5060

SANITARY ENGINEERS

วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 271
วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 2562
วิศวกร	บริษัท	ร.ร. 4572

KEY PLAN

ISSUE / REVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTIONS
0	05/08/20	FOR CONSTRUCTION
1	13/08/20	ADDENDUM

PROJECT NO. A1731

THE NINE CENTER TIWANON

DRAWING TITLE
ROOF PLAN

ISSUE DATE	21/10/20	SCALE	1:250
DRAWN		DRAWING NO.	A2.5
CHECKED		TOTAL	SHEETS

NOTE: THIS DRAWING IS COPYRIGHT ALL CONSTRUCTION AND CHECK ALL DIMENSION ON THE
DRAWING AND CHECK THE WORKING DRAWING AND CHECK THE WORKING
DRAWING TO BE THE ARCHITECT OR ENGINEER CONCERNED BEFORE PROCESSING