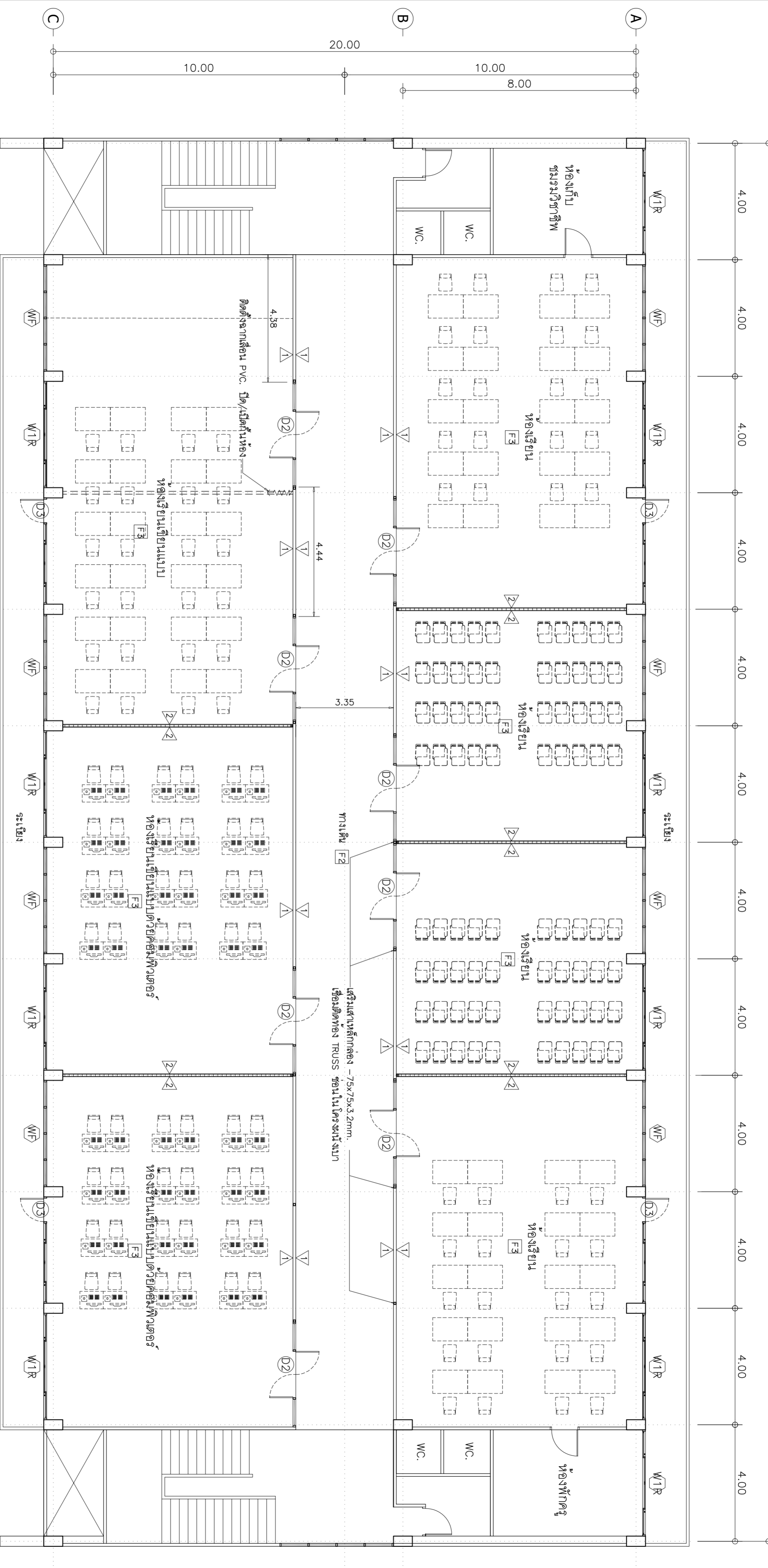


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

48.00



รายการวัสดุผิวพื้น


- F0 พื้นเดิม.
- F1 พื้นผิวขัดมันเดิม ขัดออกผิวว.ทาอีพ็อกซีและทำผิว EPOXY COATING (เลือกสีภายหลัง).
- F2 พื้นปูอะเบ็งเดิม รื้อออกขัดออกผิวว.ทาอีพ็อกซีและทำพื้น EPOXY COATING (เลือกสีภายหลัง)

รายการวัสดุผนัง

- F3 พื้นปูอะเบ็งเดิม รื้อออก เทปูนทรายอะเบ็งระดับ และปูอะเบ็งใหม่ขนาด 40x40 cm. หรือ 50x50 cm.
- △ แนวผนังเดิมคงไว้
- ▽ ผนังใหม่ทำห้อง ผนังเบาโครงสร้างเหล็กอบแห้งกลี กว้างขึ้นบนยอด 12 มม. ลอดฐาน ลวดลึงผนัง ยกขึ้นยึดกับผนังเดิมจากพื้น ใต้ด้วยบัว PVC เสีงผนัง .
- ▽ ผนังใหม่ก่อด้วยอิฐมวลเบา 7 cm. ฉาบเรียบ ลอดฐาน รื้ออิฐลุดเดิม ตามแบบ

แนวผนังเดิม , ประตูเดิม รื้อถอนออก

แปลนพื้นที่ชั้น 3. (หลังปรับปรุง)
1:100

	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี 207 ม.3 ถนนบ้านบึง-บางละมุง กม.2 ต.หนองขาก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170	โครงการ ปรับปรุงอาคารเรียนแผนกช่างกลโรงงาน	วิศวกรและนักเขียนแปลน แผนกวิชาเทคนิคศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ผู้ควบคุมงาน นายชัยยศ วัชรประจักษ์ ส.ส.จ. 1676 นายศกดาการวัชรย์ ผ.น.ส.น.ต.ช. 3-ส.จ. 22052 นายศกดาการวัชรย์ ผ.น.ส.น.ต.ช. 3-ส.จ. 22052	ผนังใหม่ทำห้อง ผนังเบาโครงสร้างเหล็กอบแห้งกลี กว้างขึ้นบนยอด 12 มม. ลอดฐาน ลวดลึงผนัง ยกขึ้นยึดกับผนังเดิมจากพื้น ใต้ด้วยบัว PVC เสีงผนัง . ผนังใหม่ก่อด้วยอิฐมวลเบา 7 cm. ฉาบเรียบ ลอดฐาน รื้ออิฐลุดเดิม ตามแบบ	จำนวนแผ่น
	รูปแบบแสดง ผังพื้นที่ 3 อาคารปฏิบัติการช่างกลโรงงาน (หลังการปรับปรุง)	ผนังใหม่ทำห้อง ผนังเบาโครงสร้างเหล็กอบแห้งกลี กว้างขึ้นบนยอด 12 มม. ลอดฐาน ลวดลึงผนัง ยกขึ้นยึดกับผนังเดิมจากพื้น ใต้ด้วยบัว PVC เสีงผนัง . ผนังใหม่ก่อด้วยอิฐมวลเบา 7 cm. ฉาบเรียบ ลอดฐาน รื้ออิฐลุดเดิม ตามแบบ	ผู้เขียนแปลน คณะครูและนักเขียน/นักศึกษาศา ผน.น.วิชาเทคนิคศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	จำนวนแผ่น		