



FLOORS FINISHING

- تشطيب الارضيات
- 1- وزه من بلاط بورسلين سمك 2م وارتفاع 10سم
 - 2- بلاط بورسلين 40x40 سم
 - 3- مونة اسمنتية 1:8 سمك 2سم لتثبيت البلاط
 - 4- خرسانة مسلحة 1:2:4 سمك 10سم
 - 5- ألواح معدنية من الزنك سمك 5سم
 - 6- فراغ ارتفاع 60سم لمرور الخدمات مائلين
 - 7- السقف الحائطي والسقف المائل
 - 8- من مادة مسامية قلوية مثبتة بالسقف بواسطة حبال خدينية سمك 3سم

- 1- سواد راحات بلاط غير بلاط البيرة
- 2- سواد السقف والارضيات 2سم
- 3- خرسانة مسلحة 1:2:4 سمك 10سم
- 4- فراغ معدنية 100x100 سم
- 5- فراغ ارتفاع 80سم لمرور الخدمات مائل حسب حساب المصمم
- 6- سفل مسطح بارتفاع السقف 50سم وبأحجام من مادة مسامية قلوية

- 1- وزه من بلاط سير اميك سمك 2م وارتفاع 20سم
- 2- بلاط سير اميك 60x60 سم
- 3- مونة اسمنتية 1:8 سمك 2سم لتثبيت البلاط
- 4- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات سمك 2سم
- 5- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات سمك 2سم
- 6- خرسانة بيشاد بنسبة 1-3-3 (اسمنت، رمل، حركم) سمك 12سم
- 7- الأرض الطبيعية

- 1- بلاط بورسلين 60x60 سم
- 2- مونة اسمنتية 1:8 سمك 2سم لتثبيت البلاط
- 3- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات سمك 2سم
- 4- خرسانة مسلحة 1:2:4 سمك 10سم
- 5- ريمية تزيينية من الراب الاصفر مدمجة جيدا بالماء وارتفاع 60سم
- 6- الأرض الطبيعية
- 7- الأرض الطبيعية

WALLS FINISHING

- تشطيب الحوائط
- 1- راح حوائط 2x100x100 سم لتجديد الحوائط الخارجية مثبت على شبك من الالومنيوم سمك 3سم
 - 2- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات للحماية من الامطار
 - 3- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات للحماية من الامطار
 - 4- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات للحماية من الامطار
 - 5- طليقة حريرية المهندسين خارج مع الصنارة
 - 6- بومسانك المهندسين وجين للاربعه الداخليه باللون البيجي

- 1- راح حوائط 2x100x100 سم لتجديد الحوائط الداخلية مثبت على شبك من الالومنيوم سمك 3سم
- 2- عازل رطوبة سمك 20سم من الطوب الاصفر العادي بعمق اسمنتية 1:8
- 3- بياض بعمق اسمنتية 1:8 سمك 2سم
- 4- طليقة حريرية المهندسين خارج مع الصنارة
- 5- بومسانك المهندسين وجين لتجوده الداخليه باللون البيجي
- 6- بومسانك المهندسين وجين لتجوده الداخليه باللون البيجي

- 1- راح حوائط 2x100x100 سم لتجديد الحوائط الداخلية
- 2- مونة اسمنتية 1:8 سمك 2سم لتثبيت الحوائط
- 3- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات للحماية من الامطار
- 4- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات للحماية من الامطار
- 5- شبكة من الالومنيوم لتثبيت الكتلان سمك 3سم
- 6- كاتلان 100x60 سم لتجديد الحائط الخارجي

- 1- بومسانك المهندسين وجين لتجوده الخارجي باللون البيجي
- 2- طليقة حريرية المهندسين خارج مع الصنارة
- 3- بياض بعمق اسمنتية 1:8 سمك 2سم
- 4- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات
- 5- عازل رطوبة بوليمير 3 طبقات
- 6- عازل رطوبة سمك 20سم
- 7- الأرض الطبيعية

- 1- وزه من بلاط بورسلين سمك 2م وارتفاع 10سم
- 2- بلاط بورسلين 40x40 سم
- 3- مونة اسمنتية 1:8 سمك 2سم لتثبيت البلاط
- 4- خرسانة مسلحة 1:2:4 سمك 10سم
- 5- ألواح معدنية من الزنك سمك 5سم
- 6- فراغ ارتفاع 60سم لمرور الخدمات مائلين
- 7- السقف الحائطي والسقف المائل
- 8- من مادة مسامية قلوية مثبتة بالسقف بواسطة حبال خدينية سمك 3سم



Part Section (OFFICE)
SCALE 1:50