



## كراسة الشروط والمواصفات الفنية

بخصوص المناقصة المحددة

لعملية : تأهيل وترميم ومعاجلة واجهات مبني الهندسة المدنية (والتيبر)

واجهات مبني كلية هندسة ميكانيكا وواجهات مبني هندسة علوم

الأساسية.

الربيعى جلسه ٢٠٢٤

سحر الكرام

٢٩٩

\* يتم ختم كراسة الشروط بختم الشركة وإعادتها في المظروف الفني مرة أخرى ولا يعتمد بالكرياسات الغير معتمدة \*



**كراسة الشروط والمواصفات بخصوص: المناقصة المحدودة  
لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني الهندسة المدنية وواجهات  
مبني كلية هندسة ميكانيكا واجهات مبني هندسة علوم اساسية.**

**جلسة / 2024 /**

**أولاً - الشروط العامة**

- (1) يجب على مقدمي العطاءات معاينة الموقع على الطبيعة وأنه يقبل جميع الشروط.
- (2) المقاييس التقديرية والتصميمات الهندسية للأعمال موضوع المناقصة المعدة قبل الادارة العامة للشئون الهندسية .
- (3) على مقدمي العطاءات ختم كراسة الشروط بختم الشركة واعادتها في المظروف الفني مرة اخرى وهذا يعتبر موافقة من الشركة على جميع الشروط الموجودة بالكراسة .
- (4) يحظر على العاملين بالجهات التي تسرى عليها احكام القانون رقم 182 لسنة 2018 التقدم بالذات أو الواسطة بعطاءات أو عروض لهذه المناقصة كما لا يجوز تكليفهم باليقىن بأعمال خاصة بالمناقصة أو الشراء منهم .
- (5) تسرى احكام القانون رقم (182) لسنة 2018 باصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة والقانون رقم (5) لسنة 2015م بشأن تفضيل المنتجات الصناعية المصرية في العقود الحكومية ولائحته التنفيذية على كراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم.
- (6) يتلزم مقدم العطاء بتقديم الشهادة الدالة على استيفاء نسبة المكون الصناعي المصري الصادرة من اتحاد الصناعات المصرية والمعتمدة من الهيئة العامة للتنمية الصناعية عند تقديم عطائه، وتكون ضمن المستندات الواجب ارفاقها بالمظروف المالي (( التزام على الشركات الحاصلة على تلك الشهادة )) (مادة (7) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (5) لسنة 2015))
- (7) يتم اعفاء المنشآت الصغيرة والمتناهية الصغر من نصف التأمين الابتدائي ومن نصف التأمين النهائي اذا كان المنتج الصناعي محل التعاقد مستوفيا لنسبة المكون الصناعي المصري وتزدقيمة المشار إليها عند تقديم تلك الشهادة . (مادة رقم (7) من القانون رقم (5) لسنة 2015))
- (8) التزام مقدمي العروض بالتسجيل على بوابة التعاقدات العامة (مادة رقم (85) من القانون رقم 182 لسنة 2018)
- (9) الالتزام القائم بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 122 لسنة 2015م الذي يتضمن عدم الشراء من المنتج المستورد في حالة وجود بديل محلي ، وعلاوة على ذلك من هيئة التنمية الصناعية وهيئة المواصفات والجودة وزارة الدولة للاقتصاد العربي للوقوف على مدى توافر الصنف مع المنتج المحلي من عدمه.

**ثانياً - شروط تقديم العطاءات**

- (1) تقدم العطاءات باسم السيد الأستاذ / أمين عام الجامعة - داخل مظروفين أحدهما فني وأخر مالي موقعة من أصحابها على نموذج العطاء .
- (2) يجب أن يثبت على مظروف في العطاء الفني والمالي نوعة من الخارج على ان يوضع المظروفين داخل مظروف مغلق بطريقة محكمة - ويكتب عليه السيد الأستاذ ( أمين عام الجامعة - الإدارية العامة للمشتريات والمخازن ) .
- (3) يجب أن يحتوى المظروف الفني على تأمين ابتدائي قدره 140000 جنيه ( فقط مائة وארבעون ألف جنيه ) يسدد فرقاً او بخطاب ضمان ابتدائي بنكي صادر من أحد البنوك المصرية المعتمدة - غير مشروط وفي الحدود المصرح بها - على أن يكون الخطاب ساري لمدة أربعة أشهر تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية - على أن يزيد التأمين الابتدائي إلى نسبة 5% عند الرسو كتأمين نهائي .
- (4) فترة سريان العطاء ثلاثة شهور تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية.
- (5) كما يجب أن يرفق بالمطلوب الفني :
  - i. اصل شهادة بيانات مؤقتة صادرة من الإتحاد المصري لمقاولى التشييد والبناء - سارية .
  - ii. صورة من البطاقة الضريبية .
  - iii. آخر إقرار ضريبي .
  - iv. صورة من السجل التجاري .
  - v. صورة من التسجيل بالضريرية على القيمة المضافة .
  - vi. صورة طبق الاصل من سابقة اعمال مماثلة لهذة العملية ومحتملة من من جهة حكومية او قطاع حكومي .
  - vii. عند تقديم عطاء من منشأة تجارية لأكثر من شخص واحد فيجب أن ترافقة صورة من عقد المشاركة والنظم الأساسي للشركة ومن له حق التوقيع .
  - viii. اقرار بمعاينة الموقع معاينة نافية للجهالة .



- ix. البرنامج الزمني للتنفيذ ومدته.  
 x. التسجيل على الفاتورة الالكترونية.  
 (6) تحدد يوم الموافق / 2024 م الساعة الثانية عشر ظهراً موعداً لجلسة فتح المظاريف الفنية

### ثالثاً - الشروط المالية

- (1) يجب أن يحتوى المظروف المالى على قوائم الأسعار وطريقة السداد على أن تكون الأسعار شاملة القيمة المضافة .  
 (2) على مقدمى العطاءات مراعاة مايلى في اعادة قائمة الأسعار ( جدول الفنات ) التي يتم وضعها داخل المظروف المالى .  
 i. تكتب أسعار العطاء بالجر الجاف رقماً وحرفاً باللغة العربية ويكون سعر الوحدة في كل صنف ماهو بدون جدول الفنات عدداً أو وزناً أو غير ذلك دون تغير أو تعديل في الوحدة - ويجب أن تكون قائمة الأسعار مزخرفة وموثقة من مقدم العطاء .  
 ii. لا يجوز لمقدم العطاء شطب أي بند من بنوده أو من المواصفات الفنية أو إجراء تعديل فيه مهما كان نوعه .  
 iii. لا يجوز الكشط او المحو في جدول الفنات - وكل تصحيح في الأسعار او غيرها يجب إعادة كتابة رقماً وحرفاً والتوفيق .  
 iv. إذا رغب مقدم العطاء في إبداء أية ملاحظات خاصة بالمواضيع الفنية ثبتت في كتاب مستقل يتضمن المظروف الفني .  
 v. لا يلتفت إلى أي إدعاء من صاحب العطاء لحصول خطأ في عطائه إذا قدم بعد فتح المظاريف الفنية .  
 vi. إذا سكت مقدم العطاء عن تحديد سعر البند - للجهة الحق أن توضع للبند الذي سكت مقدم العطاء عن تحديد فنته - أعلى فئة لهذا البند في العطاءات المقبولة وذلك للمقارنة بينة وبين سائر العطاءات فإذا أرسست عليه المناقصة فيعتبر إنها إرتضى المحاسبة على أساس أقل فئة لهذا البند في العطاءات المقبولة ودون أن يكون له حق المنازعه في ذلك .  
 vii. لا يعتد لأى عطاء أو تعديل فيه يرد بعد الميعاد المذكور ولا يسرى ذلك على أى تعديل لصالح الجهة الإدارية يقوم من صاحب أقل العطاءات المطابقه للشروط والمواصفات طالما انه لا يؤثر على اولوية العطاء .

### رابعاً : صرف المستخلصات

- (1) يتم صرف المستخلصات طبقاً لنصوص وأحكام القانون 182 لسنة 2018 م بشأن المناقصات والمزايدات ولائحة التنفيذية وتعديلاته .....  
 (2) على المقاول تقديم مستخلص شهري عن الاعمال التي تم تنفيذها  
 (3)

### خامساً : شروط الاشراف الهندسي ومدة التنفيذ

- (1) الاشراف الهندسى على المشروع / من قبل الاداره العامه للشئون الهندسية بجامعة الزقازيق واللجنة المعتمدة من قبل معالي رئيس الجامعة ..  
 (2) الشركة مسؤولة مسئولية كاملة (مدنية - أو جنائية ) عن اي أضرار أو خسائر ناجمة أثناء التنفيذ .  
 (3) على مقدمى العطاءات تقديم وثيقة تأمين خاصة بالعملية .  
 (4) يلتزم المقاول بتقديم عدد 3 نسخ من ارسومات As-Built للاعتماد من الاستشارى و الجهاز الاشراف قبل الاستلام الابتدائى للمشروع .  
 (5) تلتزم الشركه التي سوف يرسو عليها العطاء بتواجد مدير مكتب فنى خبرة لا تقل عن 5 سنة تواجد دائم و مهندس نقابى متخصص للإشراف على الاعمال المطلوبة يومياً بعدد مهندس لكل مبنى ، وفي حالة تغييره سيتم خصم مبلغ متنان جنيبة عن كل يوم غياب من مستحقات الشركة .  
 (6) مدة تنفيذ العملية : ( أربعة أشهر ) تبدأ من تاريخ استلام الموقع خالي من الموانع .

### سادساً : الشكاوى والمخالفات

- (1) لا يجوز تجزئة العطاء بين أكثر من مقاول والعطاء وحدة واحدة لا تتجاوز .  
 (2) في حالة إخلال الجهة بإحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم 182 لسنة 2018 ولائحة التنفيذية يحق لصاحب الشأن التقدم بشكوى الى مكتب التعاقدات الحكومية للنظر والبت في الشكوى وتسويه الخلافات ويكون تقديم الشكوى للمكتب المذكور وفقاً للمواعيده التالية .

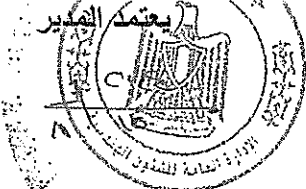
المدة المسموح بها	الحالة
قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف الفنية بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة الشروط
قبل الموعد المحدد لجلسة فتح المظاريف المالية بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة باليت الفنى
قبل الموعد المحدد للتعاقد بيومى عمل على الأقل	شكوى متعلقة باليت المالى



يتم تقديمها بعد يومى عمل على الأكثر من صدور القرار الذى يتضمن  
منة الشاكى

شكوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ

٤- تخضع هذه المناقصة لنصوص وأحكام القانون 182 لسنة 2018 بشأن تنظيم التعاقدات التي  
تبرمها الجهات العامة ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم 692 لسنة 2019.



د.م

٢



## المقاييسة التقديرية

### بعضها: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى الهندسة المدنية و

واجهات مبنى كلية هندسة ميكانيكا و واجهات مبنى هندسة علوم

الأساسية.

2024 / / جلسة

\* يتم ختم المقاييسة التقديرية بختام الشركة وإعادتها في المظروف المالى مرة اخرى ولا يعتمد بالكرياسات الغير معتمدة \*



مقاييس ابتدائية عن عملية : إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني هندسة علوم أساسية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
-------	--------------	--------	--------	-------	----------

ملاحظات عامة

- \*\* تعتبر هذه الملاحظات جزء لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة للطرفين .
- \*\* جميع الأعمال بالواجهات محمول عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها .
- \*\* المواصفات القياسية المصرية والكود المصري مكمل لهذه المواصفات .
- \*\* قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة .
- \*\* في جميع البنود يكون القياس هندي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات .
- \*\* على المقاول معاينة جميع الأعمال المطلوبة معاينة نافية للجهالة .
- \*\* جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقابل العمومية .

اعمال الدراسات و الحلوى الإنشائية

- بالمقطوعية اعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الإنشائية بالمباني و الفنه تتضمن عمل الدراسة الإنشائية وتقدم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسائل المعالجه للوصول للحلول المثلث لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة .

1

الرسومات التنفيذية للواجهات

- بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة للواجهات بكل التفاصيل و الفنه تتضمن عمل تطوير للتصميم المرفق ورسومات تنفيذية ونوتة حسابية للواجهات الرئيسية طبقاً لأبعاد الواجهة الحقيقة وبما يتفق مع الشكل العام بالرسومات المرفقة واعتمادها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة ومراجعةتها بواسطة استشاري المشروع بما يضمن سلامة مواد التكسية ومقاومتها للرياح والزلزال وخلافه والقياس هندي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .

2

عمل بياض ضهارة بمادة دراي مكس

- بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراي مكس أكربيليك من شركة دراي مكس أو ما يماثله حسب اللون المطلوب الذي تطلب الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمها واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبند محمول عليه إزالة البياض القديم إذا لزم الأمر ومعالجة الأجزاء المفككة والعيوب الموجودة فيه وإصلاح أي ثشققات أو شروخ والبند محمول عمل أي عراميس ومحمل عليه أعمال السقالات ونقل المخلفات مع نهو البند طبقاً للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .

3

تسكين شبابيك كريتال وزجاج

- بالمتر المسطح تسكين شبابيك شبابيك كريتال وزجاج والسعر يشمل التزييج واستكمال جميع التفاصيل من أكربيليك ومقابض ( زجاج إن وجed ) وصنفه الشاسيه الكريتال وإزالة الصدا تماماً من الداخل والخارج ودهان وجه برايمير ووجهين ببوية اللاكيه من العلب مباشرة دون تخفيق باللون المطلوب مع معالجة أي عيوب والقياس هندي من جهة واحدة .

4

المدير العام

مدير الإداره

المهندس



مقاييسه ابتدائية عن عملية : إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني هندسة علوم أساسية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البلد	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
5		تسكك شبابيك المونيوم وزجاج				
		بالمتر المسطح تسكك شبابيك المونيوم وزجاج والسعر يشمل التربيع واستكمال جميع التواصص من أكبر مقابض وكوالين وكاوش وتركيب شريط مانع الانزلاق ( وزجاج إن وجد ) ودهان دوكو قضي للألمونيوم ودهان الخلوق وجه تحضيري ووجهين ببوة اللاكيه من العلب مباشرة دون تخفيض باللون المطلوب مع سد التشغقات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	2م	800		
6		دهان حديد كريتال سبق دهانها				
		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات الحديد على الأبواب والشبابيك سبق دهانه من الداخل والخارج ( والقياس من جهة واحدة للأجزاء المفرغة ومن الجهتين للأجزاء التي عليها تكسية بالصالج ) والفناء تشمل كل ما يلزم لنحو الاعمال على الوجه الاكملي من الصنفرا الميكانيكية والتخلص من الأجزاء المتأكلة ، وعمل وجه براير وجهين ببوة اللاكيه الصافي باللون المطلوب حسب تعليمات جهاز الاشراف وأصول الصناعة . كامل مما جبعة	2م	1000		
7		دهان حجر فرعوني				
		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوة اللاكيه باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيض حسب تعليمات جهاز الاشراف وأصول الصناعة . كامل مما جبعة .	2م	1000		
8		ترميم وتدعم أعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
		بالمتر المسطح ترميم وتدعم الأعمدة الخرسانية ( في حالة نسبة صدأ أقل من 30 % ) لواجهة يازالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرا حديد التسليح الرئيسي والكتانات والدهان بمادة إيبوكسي ( كيمابوكسي 131 ) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي ( كيمابوكسي 104 ) ثم الطرешة بروية الأديبيوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتنبيش من 0.8 م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 م + 0.4 م 3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقا لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على إلا يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلبة السقف جدا ب JACKS معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباني وبياض ودهانات ويلات وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكهها وخلافه ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيوتمن المركسد وجهين متعمدين ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمال ( الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ )	2م	50		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

احمد حامد



مقاييسه ابتدائية عن عملية : إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني هندسة علوم أساسية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	السعر	الكمية	الوحدة	الاجمالي
-------	---	--------------	-------	--------	--------	----------

<u>ترميم وتدعم العمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح</u>						
	9					
	50	2م				<p>بالметр المسطح ترميم وتدعم العمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ 30 % فأكثر) لواجهة بغازة الغطاء الخرساني وجذع من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفه حديد التسليح الرئيسي والكاتنات والدهان بمادة إيبوكسي (كيمايبوكسي 131 ) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي (كيمايبوكسي 104 ) ثم الطرطشة بروبة الأديبيوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتزريرع أشواير في الأعمدة والكمارات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الرئيسي بتسلیح Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كنات Ø 8mm 7 كل متر وت تكون الخرسانة المسلحة للتثبيث من 0.8m زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم 0.4 + 3m رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على الأقل البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلبة السقف جيداً بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مبني وبياض ودهانات وبلات وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونحو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند التكتيف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتزريرع أشواير الأعمدة بمادة كيمايبوكسي 165 على الأقل عمق التزريرع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بمقابل 4 سم ويتم تنظيف الثقوب ميكانيكياً بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع تزريرع أشواير بالأعمدة كل 30 سم في الاتجاهين قطر 10 سم لربط الجزء المستجد مع الخرسانة القديمة مع عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متsequدين مع ردم الأساسات برمل نظيف مع الدملك الجيد ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمل (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكتيف أثناء التنفيذ )</p>

<u>ترميم وتدعم كمرات وكراتيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح</u>						
	10					

المدير العام

مدير الادارة

المهندس



**مقاييس ابتدائية عن عملية : إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني هندسة علوم أساسية**

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الكمية	السعر	الوحدة	الاجمالي
إضافة الأديبووند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيداً بجلاكت معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشن ودهانات وتركيب أي أعمال تم فتحها وخلافه ونها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمل ( الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ )					
مباني طوب مصمت سمك 25 سم					
11	بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الأسمنتى المصمت سماكة 25 سم لزيادة ارتفاع درجة السطح ل الكامل المبنى مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشواط ربط من أسياخ 10 مم كل 1.5 متر والسعر يشمل عمل فوائل تمدد كل 12 متراً ولملتها بمادة مرنة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل ( كيم فليكس 140 أو سبيسيال 400 أو ما يماثله ) وعمل طباعة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح Ø 12 وكتافات 6 Ø 8 / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقاب الأحمددة المسلحة ( في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط ) حتى المنسوب الجديد بتزيير أشواط جديدة وكائنات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	62	3م		
تكسية الواجهات المصمتة بألواح GRC					
12	بالمتر المسطح تكسية من ألواح ال GRC سماكة 4 سم تركب ميكانيكياً على شاسيهات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برايم وباستخدام الكاتنات والمسامير الصلب المقاومة للصدأ ، ببوروز ٢٥ سم ، والبند محل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسائلات وأى تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقاً للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .	60	2م		
تكسية النوافذ بكورلسيترا GRC					
13	تكسية الواجهات على النوافذ بكورلسيترا جي آرسى تركب على شاسيه حديد حسب الشكل المعتمد من استشاري المشروع ويتم تركيب على شاسيه الواجهة الرئيسية المرفقة بسمك مناسب مع تقديم رسومات تنفيذية توضح الشكل وطريقة التركيب والثبيت والاختبارات لتحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .	245	2م		
شاسيهات تغطية المكيفات					
14	بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل ، تركب عليها الواح المونيوم مفرغة بلون بيج ، لتغطية المكيفات ، بتصميم هندي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفية ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناءً على المعانة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .	1	مقط		
م2 عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة					
15	بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبنى ولوجو	22	2م		

المدير العام

مدير الإدارية

المهندس

احمد حامد



**مقاييسه ابتدائية عن عملية : إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبني هندسة علوم أساسية**

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
الجامعة بغلب من شرائح الألومينيوم بخشوك مبوزيت ACM بخلفية مضيئة على شاسيه حديد، كاملة مما يليه.					
<b>الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسلف</b>					
1	مقط	GRC	3 سم على مظلة المدخل بارتفاع ٦٠ سم مع التثبيت الجيد في الحوائط وبواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد و الخوابير وكل ما يلزم .	3 سم على مظلة المدخل بارتفاع ٦٠ سم مع التثبيت الجيد في الحوائط وبواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد و الخوابير وكل ما يلزم .	16
<b>م ط توريد وعمل كرانيش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م</b>					
40	م ط	0.80 م على دروة السطح أعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السفالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة و مقاومتها للرياح وخلافه	0.80 م على دروة السطح أعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السفالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة و مقاومتها للرياح وخلافه	0.80 م على دروة السطح أعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السفالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة و مقاومتها للرياح وخلافه	17
<b>م 2 أرضية من الخرسانة العادية</b>					
30	2م	0.8 م / 8 م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م رمل : 0.8 م زاط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل ذلك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسويه السطح ومعالجة وكل ما يلزم لنحو البند حسب الأصول الفنية وتطبيقات المهندس المشرف .	0.8 م / 8 م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م رمل : 0.8 م زاط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل ذلك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسويه السطح ومعالجة وكل ما يلزم لنحو البند حسب الأصول الفنية وتطبيقات المهندس المشرف .	0.8 م / 8 م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م رمل : 0.8 م زاط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل ذلك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسويه السطح ومعالجة وكل ما يلزم لنحو البند حسب الأصول الفنية وتطبيقات المهندس المشرف .	15
<b>بلاط أرضية من الرخام الجرانيت</b>					
25	2م	60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأتواء فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندوا و مطعم بباتوهات وتسكلات لونية من الرخام الجلاسي حسب الرسم التنفيذي المعتمد من الجهة المشرفة والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والمسقة والخطي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأتواء فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندوا و مطعم بباتوهات وتسكلات لونية من الرخام الجلاسي حسب الرسم التنفيذي المعتمد من الجهة المشرفة والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والمسقة والخطي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأتواء فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندوا و مطعم بباتوهات وتسكلات لونية من الرخام الجلاسي حسب الرسم التنفيذي المعتمد من الجهة المشرفة والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والمسقة والخطي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	19
<b>م ط توريد وتركيب درج جرانيت</b>					
30	1م ط	الحدولا سمك النانمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تشكيل الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيرها بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	الحدولا سمك النانمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تشكيل الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيرها بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	الحدولا سمك النانمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تشكيل الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيرها بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	20

المدير العام

مدير الادارة

المهندس

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/الادارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

مقاييسة تقديرية عن واجهات مبني علوم اساسيه بكلية الهندسه  
الأعمال الكهربائية

أولاً الشروط العامة و الموصفات:

- \*\* يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والموصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا الموصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومطابقة للموصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومنذوبيها بكل دقة .
- \*\* يراعى توريد الأدوات والمهامات المراد تركيبها من اجود النوعيات في السوق المحلية .
- \*\* يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي .
- \*\* يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) لابد من الأخذ في الاعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييس المجمعة او الإفرادية تقدرية والعبرة بالمنفذ على الطبيعة وحسب حاجة كل موقع وتجهيزات جهة الإشراف دون اعتراض ويراعى عند وضع الأسعار عدم تحميل بند على بند وإذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ اعمال ذات سعر منخفض وحسب حاجة الموقع .
- \*\* يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف
- \*\* محمل على جميع الأعمال (أعمال الحفر والنقر وإعادة المحارة والدهان واعادة الوضع لأصله ) بعد انهاء اعمال الكهرباء
- \*\* جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
- \*\* يراعى معالينة الموقع على الطبيعة معالينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام

رئيس القسم

المهندس

## مقاييسة تقديرية عن : - واجهات مبني علوم اساسيه بكليه الهندسه

الإجمالي بالجنبية	الفنة بالجنبية	الكمية	الفنة	بيان الأعمـال	رقم البند
<u>الاعمال الكهربائية (ملاحظات عامة):</u>					
				<p><b>الكتشافات :</b> السويدي او ما يماثلها</p> <p><b>الاسلاك:</b> السويدي للكابلات او ما يماثلها</p> <p><b>العلبة والوجه والقطع:</b> بيشينو سوليدا او ما يماثلها</p> <p><b>المواسير:</b> بيت الهندسه مقاوم للحريق او ما يماثلها</p>	
				<p>مواصفات اللوحة: لوحة توزيع من الصاج لا يقل عن 2مم مدهون</p> <p>بالاكتروستاتيك ولوحة كامه بالبارات التحاسبيه وكذلك باره للتعادل وآخرى</p> <p>للأرضي المطلي ومزوده بابواب اماميه وتكون بعد اللوحة مناسبه</p> <p>لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال على البارات الثلاثه واعتماد اللوحة</p> <p>قبل التوريد</p> <p>توريد وتركيب لوحة توزيع عموميه مركب بها</p> <p>٣ لمبه بيان صغيره مع الفيزو</p> <p>١ قاطع عمومي ثلاثي اوتوماتيك ٤٠٤ امير MCCB وبسعه قطع ١٨اك</p> <p>١٢ قاطع مفرد اوتوماتيك ١٦ الى ٤٠ امير وبسعه قطع ١٠اك</p> <p>كونتاكتور ثلاثي ٤٠ امير وبسعه قطع ١٠اك علي ان يتم التحكم في لوحة</p> <p>عن طريق خلية ضوئيه ١٠ امير بجميع توصيلاتها والبند يشمل</p> <p>السلككتور (اوتوتريك ايقاف يدوي) وعدد ٢ بلوش بوتون ولعبات البيان</p> <p>اللازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحة على الوجه الاكملي</p> <p>وحسب اعتماد جهه الاشراف</p> <p>ومحمل على البند كل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل</p> <p>ما جميعه واعاده الشئ لاصله</p>	
		١	عدد		١
		٥٠	المتر	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب وختبار وتشغيل كابل نحاس ٤*١٠مم ترموم</p> <p>بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل</p> <p>علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه</p> <p>الاشراف</p>	٢
		٣٠٠	المتر	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب وختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣٣مم ترموم</p> <p>بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل</p> <p>علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات</p> <p>جهه الاشراف</p>	٣
		٣٠٠	المتر	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب وختبار ماسورة ٢٠مم بيت الهندسه او</p> <p>ما يماثلها مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل</p> <p>واكسسوارات التركيب والتثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات</p> <p>جهه الاشراف</p>	٤
		١٢	العدد	<p>بالعدد : توريد وتركيب وختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل</p> <p>لتوجيهه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله</p> <p>وحسب تعليمات جهه الاشراف</p>	٥
		١	عدد	<p>توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او</p> <p>ثلاث فتحات ومحمل علي البند العلبه داخل او خارج الحائط والشاشيه</p> <p>وكذلك قطعه مقناع اثاره للتحكم وكل مайлز واعاده الشئ لاصله</p>	٦
اجمالى الاعمال الكهربائية					

المدير العام

المهندس



يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية الهندسة مبني علوم اساسية

المقدار	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
---------	--------------	--------	--------	-------	----------

1	توريـد و تركـيب شبـكة صـرف مـياه المـتكاـفـة و الشـبـكة مـكونـة من خـراطيـم قـطر $\frac{3}{4}$ بـوصـة و موـاسـير بلاستـيك p.v.c قـطر 1 بـوصـة شاملـه كـل من الوـصلـات (كـوعـ وـايـ مـثـلـوثـ جـلبـهـ اـفـيزـ فـلـشـرـ)ـ اـفـيزـ بلاستـيكـ غـراءـ وـكـل ما يـلزم لـنهـو الـاعـمـال على اـكـمـلـ وجـهـ )ـ وـ التـحـامـيلـ الـلاـزـمـةـ لـلـتـركـيبـ عـلـى ان تكونـ من اـفـضـلـ وـاجـودـ الـانـوـاعـ بـالـسـوقـ المـحـيـ لـتـصـرـيفـ مـياـهـ الـاجـهـزـهـ المـتـكـافـهـ اليـ اـقـرـبـ نـقـطـةـ صـرفـ بـحـيثـ تـعـملـ الـاجـهـزـهـ عـلـىـ اـكـمـلـ وجـهـ	م	مـطـ	110	
2	فكـ وـ اـعـادـةـ تـركـيبـ وـ شـحنـ جـهاـزـ تـكـيـيفـ وـضـبطـ موـاسـيرـ الفـريـونـ معـ عـزلـ موـاسـيرـ الفـريـونـ وـ تـوصـيلـهـ بـالـصـرـفـ وـ عـملـ كـلـ ماـ يـلزمـ حـتـيـ يـعـملـ عـلـىـ اـكـمـلـ وجـهـ وـحـسـبـ تـوجـيهـ لـجـنـةـ الـاـشـرافـ	عدد	مـطـ	5	
3	تـورـيدـ وـ تـركـيبـ موـاسـيرـ نـحـاسـ بـنـفـسـ القـطـرـ المـوـجـودـ مـعـ العـزـلـ وـ مـشـتـملـاتـهاـ مـعـ تـورـيدـ وـ تـركـيبـ كـابـلـ 2*6 مـمـ ثـرـموـ سـوـيـديـ مـعـ اـعـتـمـادـ الـكـابـلـ قـبـلـ التـركـيبـ مـنـ قـسـمـ الـكـهـربـاءـ	مـطـ	مـ	15	

المدير العام

مدير الادارة

مهندس  
حسـنـ مـصـطفـىـ



**كلية الهندسة مبني العلوم الأساسية:**

الصنف	الم	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
تغيير اسلام التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بأسلاك ٢ جوز السويدى او مايماثلها و تدكى لها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	١	بالمتر	٥٥	الطولى	

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون الوان المواسير مناسبة لالوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لأشعة الشمس بيت الهندسة او مايماثلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغييرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريبية و على الشركة التقدم بحل متكامل يفي بالغرض المطلوب بعد المعاينة .
- يتم التركيب و التمدid بعيدا عن الكهرباء. ويتم التركيب تحت اشراف اللجنة المكلفة من قبل الادارة الهندسية بالجامعة.

المدير العام

مدير التقنية

مهندس

م/أحمد لعربي

د/أحمد محمد العطار



السيد المهندس / مدير الإدارية الهندسية

تعية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سعادتكم بعمل مقاييس تقديرية لغطية الكابلات الموجودة على  
وجهات مبانى الجامعة وهى كالتى:- كلية الهندسة

الصنف								اسم الكلية	M	
كابلات من الفئة السادسة				مواسير PVC						
إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالمتر	إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالمتر	هندى رئيس	جامعة	١
		١٠٠				١٥٠				
		إجمالي				إجمالي				

ملحوظه يتم ارسال عينات الى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للإعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة هندى رئيس معلومات الجامعة  
د/ على محمد ثروت

OWNER



CONSULTANT

MAN CONTRACTOR

2.00  
كلية علوم أساسية  
▲ 05- ROOF FLOOR LEVEL  
+20.70

DETAIL A

DETAIL D

▲ 05- FOURTH FLOOR LEVEL  
+16.90

04- THIRD FLOOR LEVEL  
+13.1002- FIRST FLOOR LEVEL  
+9.3001- GROUND FLOOR LEVEL  
+0.3000- LANDSCAPE FLOOR LEVEL  
0.00

## General Notes / ملاحظات

1. Do not use drawing dimensions given.
2. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified.
3. All dimensions, when no value is given, refer to exterior wall thickness.
4. Contractor shall be advised to consult all other documents.
5. Any areas indicated on the floor plan, dimensions and indicates only.

DRAWING TITLE: ملخص الرسم

PROJECT TITLE: ملخص المخطط

مخطط الأبواب

DRAWING NUMBER: رقم الرسم

رخصة سب علوم أساسية  
كلية علوم أساسية  
البرازيل

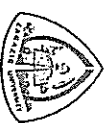
SCALE / مقياس	DATE / تاريخ
1:20	02/05/2024

ARCHITECTURAL	REVISION / تحرير
Drawn By / رسم	Dwg. No. / رقم الرسم

SCHMIDT

MAIN ELEVATION  
SCALE: 1:20

OWNER

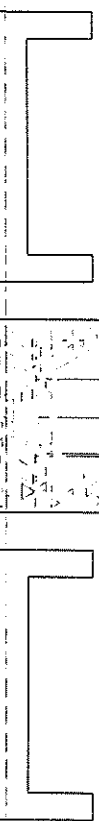


CONSULTANT

▼ 06- ROOF FLOOR LEVEL  
+20.80

2.40  
1.10

▼ 05- FOURTH FLOOR LEVEL  
+16.90



▼ 04- THIRD FLOOR LEVEL  
+13.00

20.95  
17.45

▼ 03- SECOND FLOOR LEVEL  
+9.15

20.95  
17.45

▼ 02- FIRST FLOOR LEVEL  
+3.90

20.95  
17.45

▼ 01- GROUND FLOOR LEVEL  
+0.30

20.95  
17.45

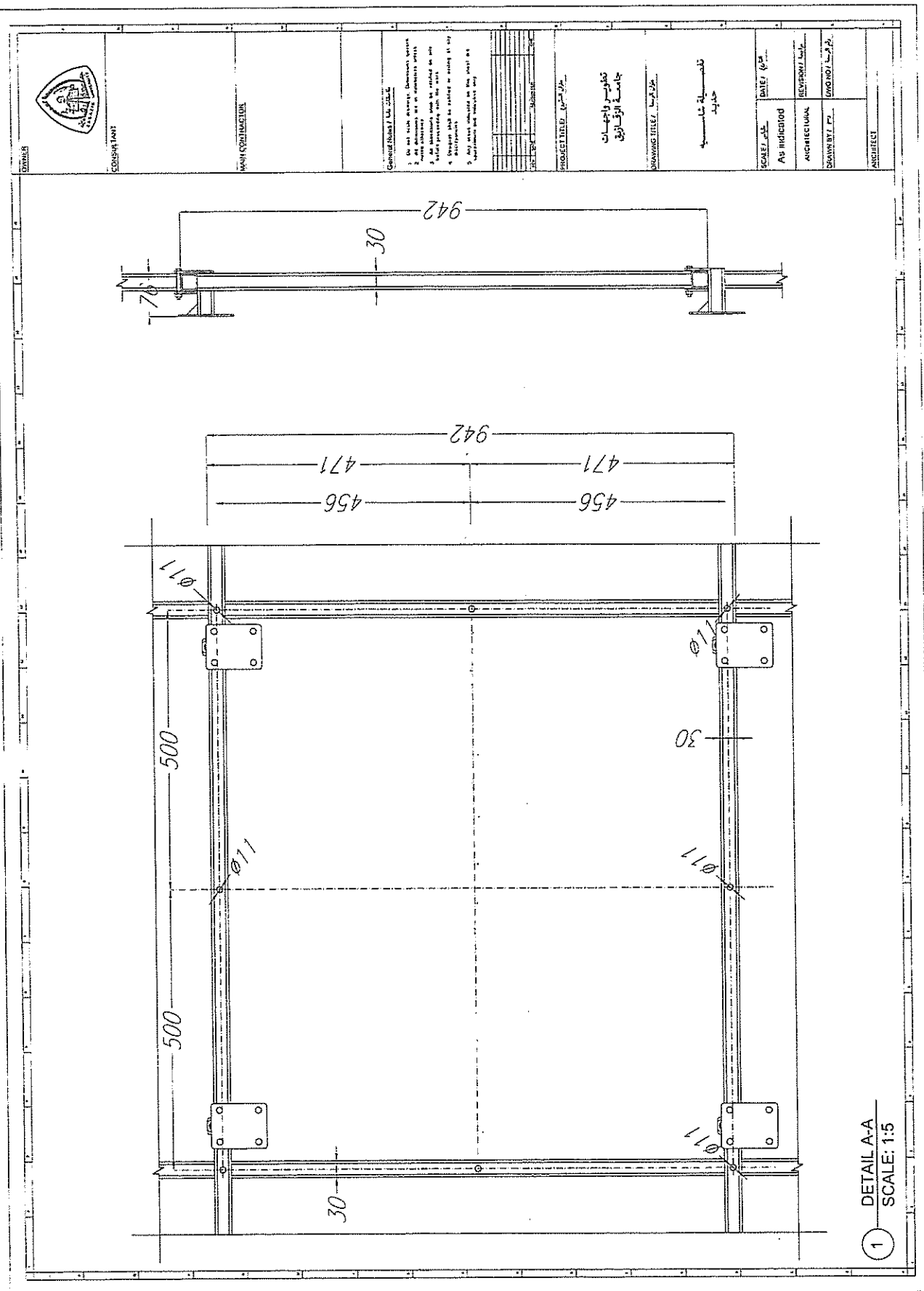
▼ 00- LANDSCAPE FLOOR LEVEL  
0.00

▼ 00- LANDSCAPE FLOOR LEVEL  
0.00

MAIN ELEVATION  
SCALE: 1:30

PROJECT TITLE:	مجزع شعبان
DRAWING TITLE:	مجزع شعبان
DRAWING DATE:	20/08/2018
SCALE:	1:30
DATE:	20/08/2018
ARCHITECTURAL:	
DRAWING NO.:	00
REVISION:	00
ARCHITECT:	
DESIGNER:	
OWNER:	
CONSULTANT:	





**GENERAL NOTES / ملاحظات عامة**

- 1. All sizes are in millimeters. Dimensions given are overall dimensions unless otherwise specified.
- 2. All dimensions given are relative to the structural frame and not site specific.
- 3. Details shown in sections or elevations are representative.
- 4. Details shown to indicate a change in section or elevation.
- 5. Any other dimensions not shown shall be determined by the architect.

**SECTION 3**

Dimensions: 2400, 1310, 545, 545, 2400, 900, 1200, 1310, 545, 80, 1080, 2400.

**ELEVATION 2**

Dimensions: 2400, 900, 1200, 1310, 545, 80, 1080.

**PLAN TYPE D1**

Dimensions: 2400, 900, 1200, 1310, 545, 545.

**DETAIL B-B**  
SCALE: 1:10

**DRAWING TITLE / ملخص الرسم**

Architectural Drawing No. 1

**OWNER / المالك**  
As Indicated

**ARCHITECTURAL / المعماري**  
Drawing by / رسم

**CONTRACTOR / المقاول**  
Contractor / المقاول

**CONTRACTOR / المقاول**

DETAIL B-B  
SCALE: 1:10



مقاييس تقديرية لإعادة تأهيل وترميم واجهة مبنى الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	بيان الاعمال	السعر	الكمية	الوحدة	الاجمالي
-------	--------------	-------	--------	--------	----------

ملاحظات عامة					
<p>** تعتبر هذه الملاحظات جزءا لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة لكل الأطراف .</p> <p>** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها .</p> <p>** المواصفات القياسية المصرية والковد المصري مكمل لهذه المواصفات .</p> <p>** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على المقاول تقديم عينات لاعتماد من قبل الجهة المشرفة .</p> <p>** في جميع البنود يكون القياس هندي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات .</p> <p>** على المقاول معانينة جميع الأعمال المطلوبة معينة نافية للجهالة .</p> <p>** جميع أعمال الهدم أو إزالة محملة على بنود العملية وتشتمل نقل المخلفات إلى المقالب المومية .</p>					
اعمال الدراسات والحلول الانشائية					
1	مقط	1			بالمقتوعة اعمال الدراسات والرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الانشائية بالمباني و الفنه تشمل عمل الدراسة الانشائية وتقدم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الانشائية الإضافية وسائل المعالجه للحصول المثلث لطرق تدعيم المباني بما يناسب الاضافة
الرسومات التنفيذية للواجهات					
2		1800	2م		بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة لواجهات بكل التفاصيل والفنـه تـشـمـل عمل تـطـويـر لـلـتـصـمـيمـ المـرـفـقـ وـرـسـومـاتـ تـنـفـيـذـةـ وـنـوـتـةـ حـسـابـيـةـ لـلـوـاجـهـاتـ الرـئـيـسـيـةـ طـبـقـاـ لـأـبـعـادـ الـوـاجـهـةـ الـحـقـيـقـيـةـ وـبـمـاـ يـنـقـفـ معـ الشـكـلـ الـعـامـ بـالـرـسـومـاتـ المـرـفـقـةـ وـاعـتـهـادـهـاـ منـ أـحـدـ المـكـاـبـ الاستـشـارـيـةـ المـعـتـمـدةـ وـمـرـاجـعـتـهاـ بـوـاسـطـةـ اـسـتـشـارـيـ المـشـرـوعـ بماـ يـضـمـنـ سـلـامـةـ موـادـ التـكـسـيـةـ وـمـقـاـوـمـتـهاـ لـلـرـياـحـ وـالـلـزاـلـ وـخـلـافـهـ وـالـقـيـاسـ هـنـدـسـيـ بـدـونـ اـحـتـسـابـ أـيـ بـرـوزـاتـ وـبـدـونـ خـصـمـ أـيـ فـرـاغـاتـ
بياض ضهارة لواجهات سبق دهانها					
3		3500	2م		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبني بمادة دراي مكس أكريلايك من شركة دراي مكس او ما يماثله حسب اللون المطلوب الذي تطلب الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمها واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبنـه محـلـ عـلـيـ إـرـالـةـ الـبـيـاضـ الـقـيـمـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ وـمـعـالـجـةـ الـأـجـزـاءـ المـفـكـكـةـ وـالـعـيـوبـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـهـ وـإـصـلـاحـ أـيـ تـشـقـقـاتـ اوـ شـرـوخـ وـالـبـنـدـ محـلـ عـلـيـ عـرـامـيـسـ وـمـحـمـلـ عـلـيـهـ أـعـمـالـ السـقـالـاتـ وـنـقـلـ المـخـلـفـاتـ معـ نـهـوـ الـبـنـدـ طـبـقـاـ لـلـأـصـوـلـ الـفـنـيـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ جـهـازـ الإـشـرافـ .
تسكـيـكـ شـيـابـيكـ الـمـوـنـيـوـمـ وـزـجاجـ					
4		500	2م		بالمتر المسطح تسـكـيـكـ شـيـابـيكـ الـمـوـنـيـوـمـ وـزـجاجـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ التـرـيـبـ وـاسـتـكـمالـ مـاـنـعـ الـأـنـرـيـةـ (ـوـزـجاجـ إـنـ وـجـدـ)ـ وـدـهـانـ الـطـحـقـ وـجـهـ تـحـضـيرـيـ وـوـجـهـنـ بـيـوـيـةـ الـلـاـكـيـهـ مـنـ الـعـلـبـ مـيـاـشـرـةـ دـوـنـ تـخـفـيفـ بـالـلـوـنـ الـمـطـلـوبـ معـ سـدـ التـشـقـقـاتـ وـمـعـالـجـةـ أـيـ عـوـبـ فـيـ الـحـلـ .
					دهان حديد كريتال سبق دهانها

المدير العام

١٧

مدير الادارة

٣ / ٢٤

المهندس

العلي



مقاييس تقديرية لإعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البلد	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
5		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات الحديد سبق دهانه من الداخل والخارج ( والقياس من جهة واحدة ) والفناء تشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال على الوجه الاكمل من صنفه والتخلص من الأجزاء المتراكلة ، وعمل وجه برايمرو وجهين ببوبية اللاكيه الصافي باللون المطلوب حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جمعة دهان حجر فرعوني	2م	450		
6		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوبية اللاكيه باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جمعه .	2م	440		
7		مباني طوب مصمت سلك طوبية	3م	40		
8		بالметр المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الأسمنتى المصمت سلك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح ل الكامل المبني مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشواط ربط من أسياخ 10 مم كل 1.5 متر والسعر يتضمن عمل فواصل تمتد كل 12 متراً ولملتها بمادة مرنة مقاومة للعوامل الجوية والبيئة مثل ( كيم فيليكس 140 أو سيرتسيل 400 أو ما يماثله ) وعمل طبابة مسلحة $25 \times 25$ سم بتسليح 4 ١٢ وكتان 6 / 8 م فوق الدروة مع رفع منسوب رواب الأعمدة المسفلة ( في المنطقة التي بها الكرينشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبني فقط ) حتى المنسوب الجديد بتثبيط أشواط جديدة وكتانات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة				
9		تكسيات من ألواح الـ GRC سلك 4 سم	2م	80		
10		بالметр المسطح تكسيات من ألواح الـ GRC سلك 4 سم على شاسيهات حديد مجلفن زوايا وعلب ويستخدم المسامير الصلب المقاوم للصدأ ، ببروز ٢٥ سم ، والبلند محمل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسفلاته .				
		م 2 عمل لافتة اسم المبني وعليها لوجو الجامعة	2م	35		
		بالметр المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبني ولوغو الجامعة يعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضيئة على شاسيه حديد، كاملة مما جمعه.				
		م ط توريد وعمل كرانيش GRC بارتفاع 60 سم	م ط	15		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس



مقاييسة تقديرية لإعادة تأهيل وترميم واجهة مبنى الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

النوع	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي	بيان الاعمال	النوع	النوع
م ط توريد وعمل كرانيش GRC	أعلى درجة السطح بارتفاع 0.80 م	م	0.80	40	بالเมตร الطولى عمل نفس الكرانيش بارتفاع 0.80 م وببروز يصل إلى 0.80 م على درجة السطح أعلى المبنى مزودة بأسياخ تقوية قطر 12 مم كل 80 سم مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى وال低端 محم على شاسيهات من زوايا الحديد و السقالات وسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح وخلافه ويتم اعتماد الشكل والتصميم من الجهة المشرفة قبل البدء في التنفيذ مع اتباع الأصول الفنية في التركيب وكل ما يلزم .	11	
شاسيهات حديد لتنفطية المكيفات					بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها الواح المعدنيوم مفرغه بلون بيج، لتنفطية المكيفات، يتصميم هندسي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس ويعتمد العينه من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناء على المعاینة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .	12	

المدير العام

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارية العامة للشئون الهندسية

مدير الإدارية

المهندس

احمد حامد



**مقاييسة تقديرية عن عملية : تطوير واجهات ك هندسة مبني ميكانيكا**

بتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

ال Benson	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
-----------	--------------	--------	--------	-------	----------

11	م ط توريد وعمل كرانيش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م بالمتر الطولى عمل نفس الكرانيش بارتفاع 0.80 م وبروز يصل الى 0.80 م على دروة السطح اعلى المبنى مزودة بأسياخ تقوية قطر 12 مم كل 80 سم مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمي عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و المسقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة و مقاومتها للرياح وخلافه ويتم اعتماد الشكل والتصميم من الجهة المشرفة قبل البدء في التنفيذ مع اتباع الأصول الفنية في التركيب وكل ما يلزم .	40	م ط		
شاسيهات حديد لتغطية المكيفات					
12	بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها الواح المونيوم مفرغه بلون بيج، لتغطية المكيفات، يتصميم هندسي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناءاً على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .	١	٢٤٠		

المدير العام

٤٩

٤٧  
٤٦

مدير الإدارة

٣٥٤/٣

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية

المهندس  
أحمد حامد  
١٢/٣/٢٠٢٣

## مقاييسة تقديرية عن ... واجهات مبني ميكانيكا كلية الهندسة

### الأعمال الكهربائية

#### أولاً الشروط العامة والمواصفات:

- يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومتباقة للمواصفات القياسية المصرية .  
يراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة .
- يراعى توريد الأدوات والمهمات المراد تركيبها من اجود الت نوعيات في السوق المحلية .
- يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي .
- يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .  
لابد من الأخذ في الاعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييس المجمعه أو الإفرادية تقديرية والعبرة بالمنفذ على الطبيعة وحسب حاجة كل موقع وتوجيهات جهة الإشراف دون اعتراض ويراعى عند وضع الأسعار عدم تحميل بند على بند وإذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ اعمال ذات سعر منخفض وحسب حاجة الموقع .
- يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف  
محمل على جميع الأعمال (أعمال الحفر والنقر وإعادة المحارة والدهان و إعادة الوضع لأصله )  
بعد انهاء اعمال الكهرباء
- جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون  
يراعى معينة الموقع على الطبيعة معينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام

رئيس القسم

المهندس

**مقياسة تقديرية عن : . . . واجهات مبني ميكانيكا كلية الهندسة**

اجمالى الأعمال الكهربائية

المدير العام

三

المهندس

1490



**كلية الهندسة مبني ميكانيكا**

الصنف	م	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	٣٥	بالمتر الطولي	٣٥	٢ جوز	تغیر اسلام التليفون الامامية القادمة من السطح بأسلاك ٢ جوز السويدي او مایماتلها و تدکیکها بمواسیر مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب
٢	٣٠	بالمتر الطولي	٣٠	١ جوز	تغیر اسلام التليفون الامامية القادمة من بوكس التليفون بأسلاك ١ جوز السويدي او مایماتلها و تدکیکها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب
٣	٣٥	بالمتر الطولي	٣٥	٢ جوز	تدکیک اسلام التليفون الامامية القادمة من السطح بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون الوان المواسير مناسبة للون الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للمعوامل الجوية و مقاومة لأشعة الشمس بيت الهندسة او مایماتلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغیرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريبية و على الشركة التقدم بحل متکامل يفي بالغرض المطلوب بعد المعاينة .
- يتم التركيب و التمديد بعيدا عن الكهرباء. ويتم التركيب تحت اشراف اللجنة المكلفة من قبل الادارة الهندسية بالجامعة.

مدير العام

—

مدير التقنية

م. الهلزلر

مهندس

اسرار الباب



جامعة الزقازيق  
مركز تقنية الاتصالات والمعلومات



السيد المهندس / مدير الإدارة الهندسية

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سعادتكم بعمل مقاييس تقديرية لتفصيل الكابلات الموجودة على وجهات مبانى الجامعة وهي كالتالى:- كلية الهندسة

الصنف								اسم الكلية	M
كابلات من الفئة السادسة				مواسير PVC					
إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالوحدة	إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	بالوحدة		
		١٠٠	بالمتر		:	١٥٠	بالمتر	مباحث رئيس الجامعة	١
إجمالي				إجمالي					

ملحوظه: يتم ارسال عينات الى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للاعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة هيئة معلومات الجامعة  
د/ على محمد ثروت

٢٠٢٣



يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييسة تقديرية تطوير واجهات كلية الهندسة مبني قسم ميكانيكا

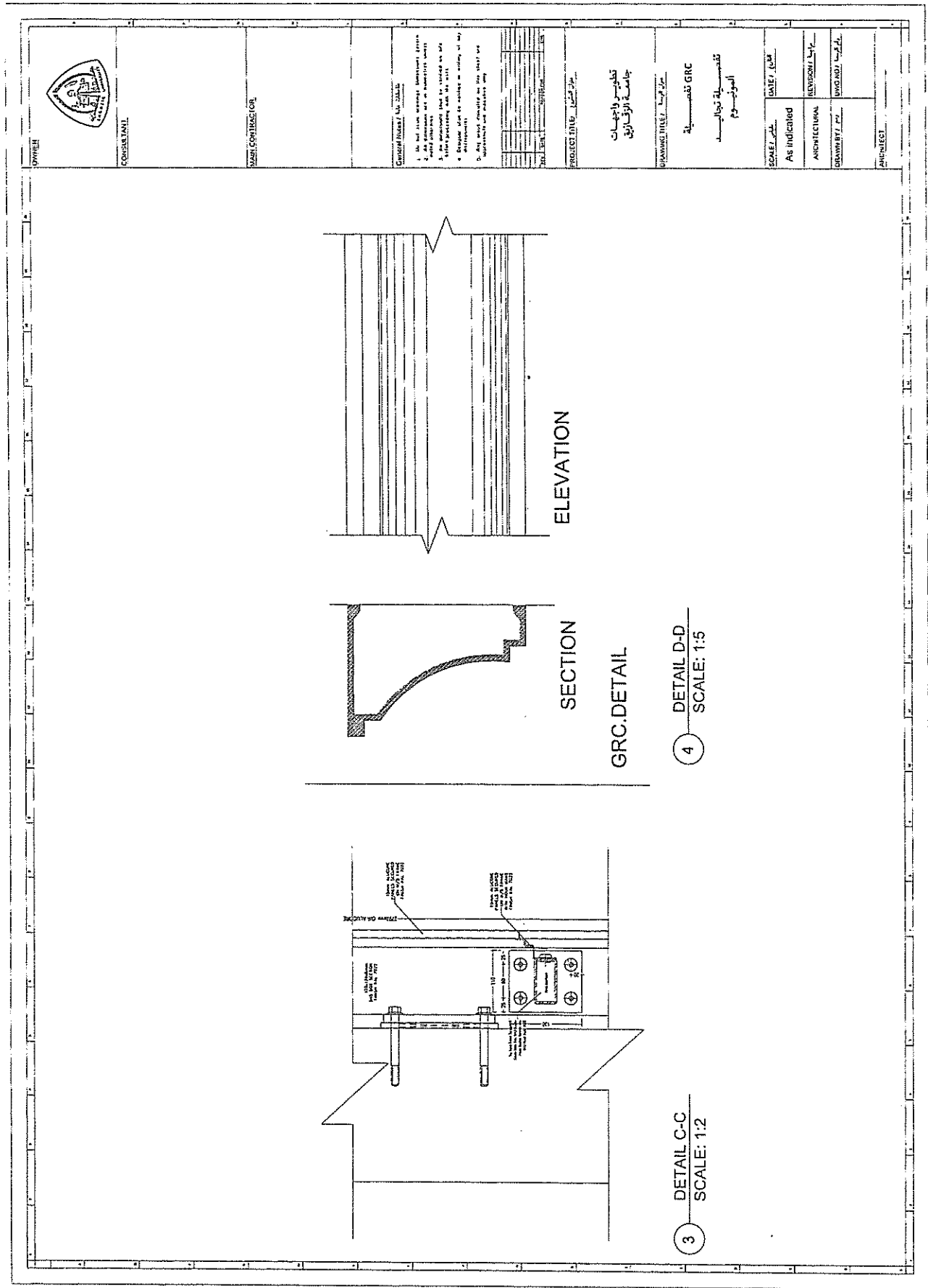
البند	م	بيان الاعمال	السعر	الكمية	الوحدة	الاجمالي
-------	---	--------------	-------	--------	--------	----------

1		توريد وتركيب شبكة صرف مياه المتكائف والشبكة مكونة من خراطيم قطر $\frac{3}{4}$ بوصة ومواسير بلاستيك p.v.c قطر 1 بوصة شاملة كل من الوصلات (كوع- واي- مثلوث- جلبه- افizer فلشر- افizer بلاستيك- غراء). وكل ما يلزم لنهو الاعمال على اكمل وجه ) و التحاميل اللازمة للتركيب على ان تكون من افضل واجود الانواع بالسوق المحلي لتصريف مياه الاجهزة المتكائف الى اقرب نقطة صرف بحيث تعمل الاجهزة على اكمل وجه	240	م/ط		
2		فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكييف وضبط مواسير الفريون مع عزل مواسير الفريون و توصيله بالصرف و عمل كل ما يلزم حتى يعمل على اكمل وجه وحسب توجيه لجنة الاشراف	5	عدد		
3		توريد وتركيب مواسير نحاس بنفس القطر الموجود مع العزل و مشتملاتها مع توريد وتركيب كابل 2*6مم ثرمود سوبيدي مع اعتماد الكابل قبل التركيب من قسم الكهرباء	15	م/ط		

المدير العام

مدير الادارة

مهندس  
محمد سامي



50



مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة وسقف هنجر المباه

يتم اعتماد جميع العينات قبل التوريد من الجهة المشرفة

ال Benson	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
<b>دهان حجر فرعوني</b>					
		2م	300		5
بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أو لا تنظيف السطح من الأتربة والمواد المتناثفة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوة اللاكيه باللون المطلوب من الطب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف وأصول الصناعة . كامل مما جيئه .					
<b>دهان سقف الهنجر الصاج المعرج</b>					
		2م	3000		6
بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات دوكو رش كومبوريسور والسعر يشمل إزالة الدهان القديم ومعالجة الأسطح قابلة لتطبيق البند واستعمال المعجون المناسب والفناء تشمل أعمال السفالات والالات والعدد اللازمة وكافة ماللزم لنها العمل حسب اصول الصناعة .					

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

احمد حامد

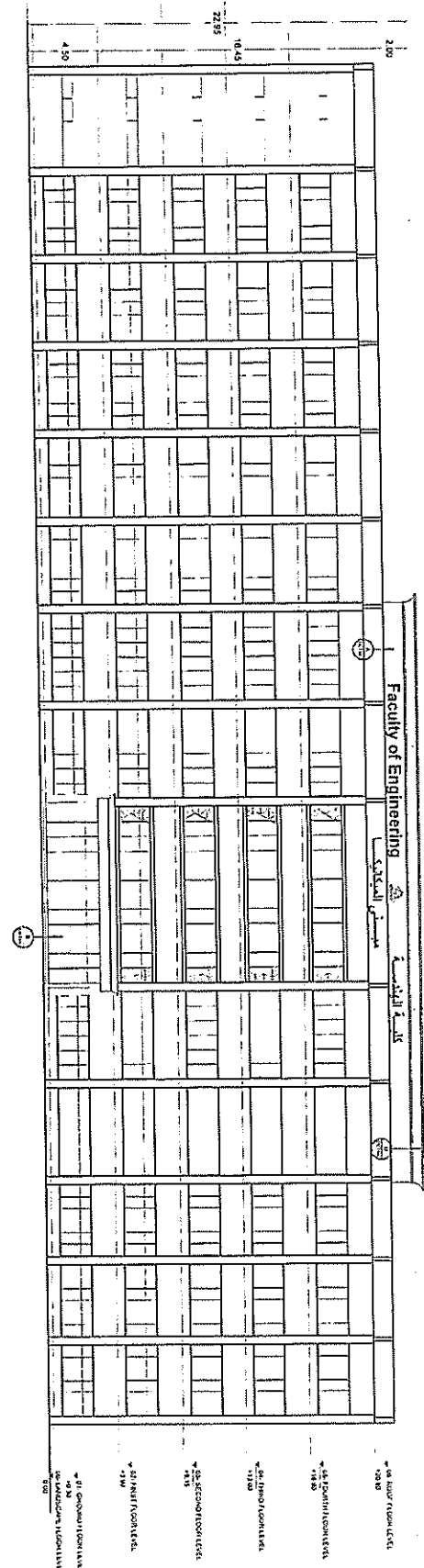
ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية

DRAWER



CONSULTANT

MANUFACTURER



**General Notes / ملاحظات عامة**

1. Do not alter drawings. Deviations given  
are deviations and in manufacturing units  
and dimensions are in millimeters unless  
otherwise specified.

2. All dimensions are to refer to the  
inside face of the wall.

3. All dimensions taken to refer to the  
inside face of the wall.

4. Objects shall be indicated in writing or  
instructions.

5. Any parts showing an angle shall be  
specify the angle and whether cut or  
spliced.

**Geometric Control**  
Grade 100  
PROJECT TITLE

1.0 PRODUCTION DRAWING  
100  
GEOMETRIC CONTROL

Scale 1:10  
Drawing No. ٢٢٢  
Architect

**Drawing Title / عنوان الرسم**

رسمية من مهندس  
كلية الهندسة  
الأسوان

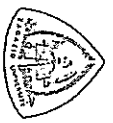
**SCALE / مقياس**  
1:10  
**DATE / تاريخ**

**ARCHITECTURAL / مهندسية**  
REVISION / تحرير  
DRAWING NO. / رسم رقم  
222

**MAIN ELEVATION**  
1  
SCALE: 1:10

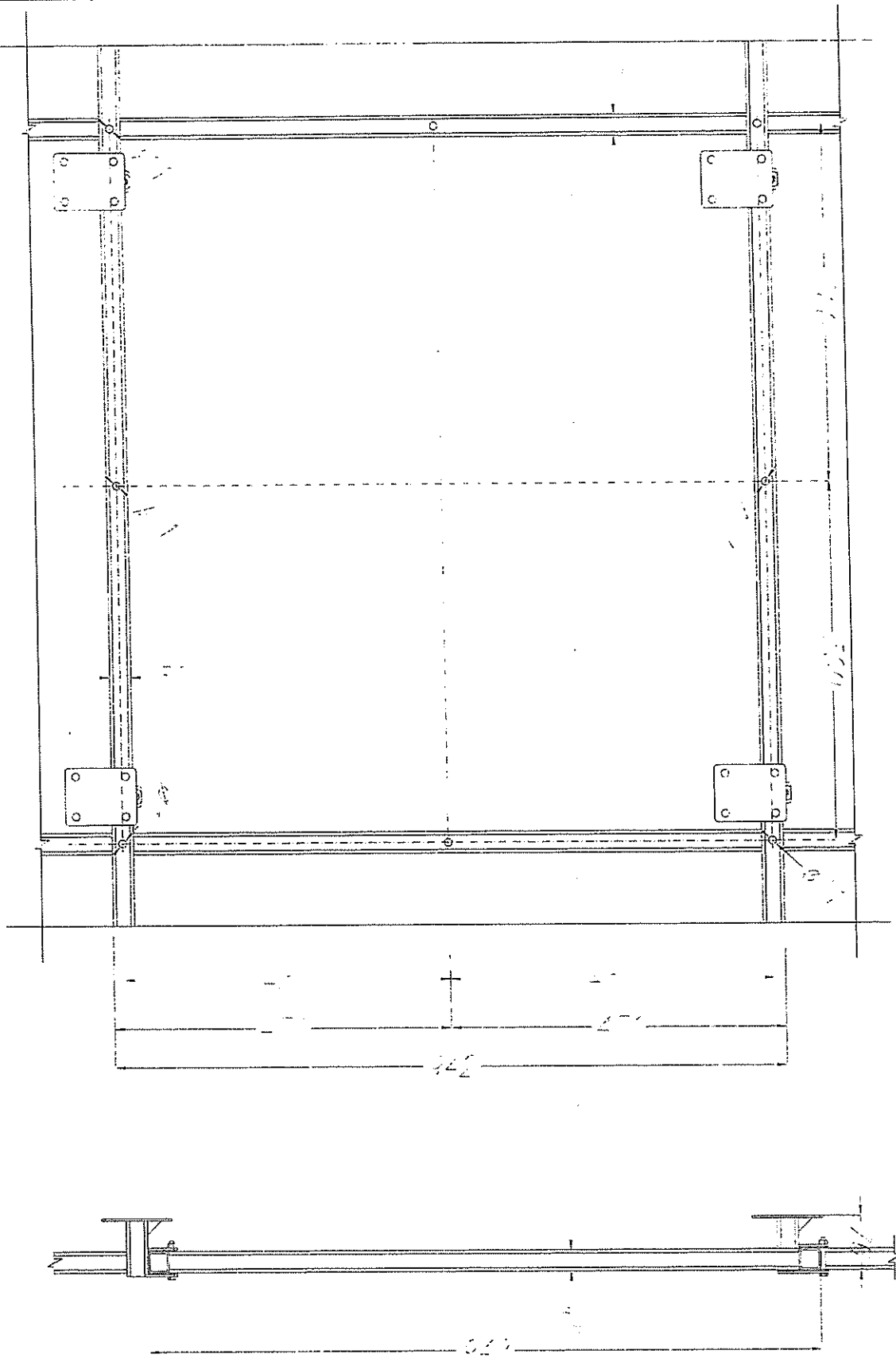
✓

DANER



## CONSULTANT:

MAIN CONTRACTOR:



## PROJECT TITLE / مسمى العمل:

تمثيلية والتجارة  
الجلود

## DRAWING TITLE / مسمى الرسم:

تمثيلية شاسبية  
جديد

1  
DETAIL A-A  
SCALE: 1:5

SCALE / ملتبس:	DATE / تاریخ:
As indicated	
ARCHITECTURAL	REVISION / تحریر:
DRAWN BY / رسم:	DRAFTER / رسم:
ARCHITECT / مهندس:	

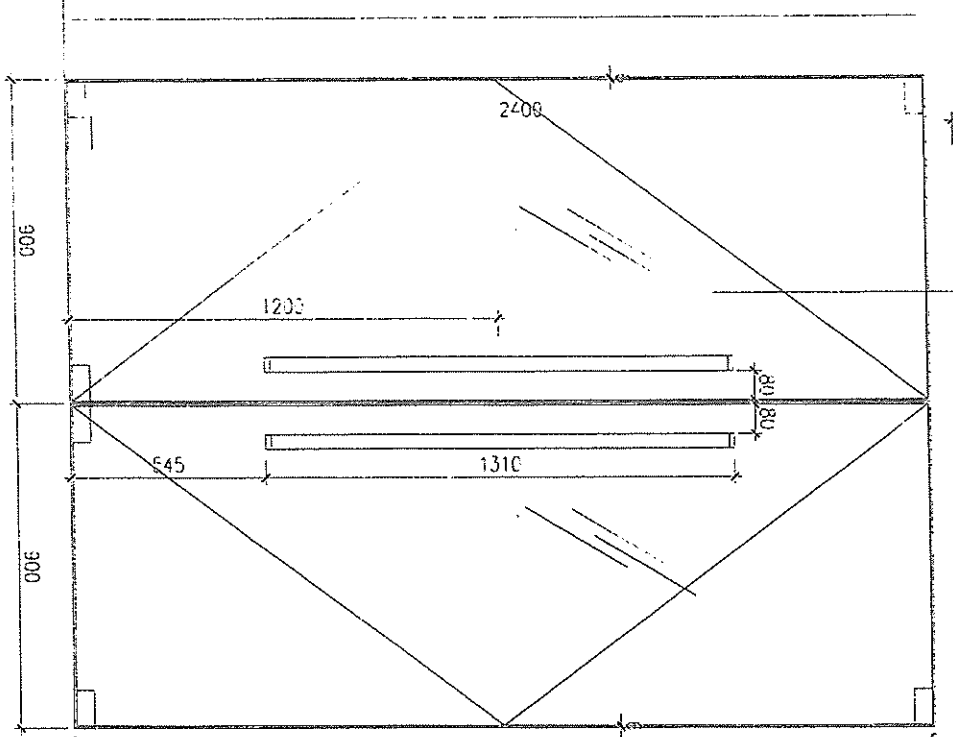
OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

(2) ELEVATION



(3) SECTION



نماية الباب  
نماية المرآب

DRAWING TITLE: نماية المرآب

PROJECT NAME: نماية المرآب

DESIGNER: مهندس

DATE: ٢٠٢٣

SCALE: 1:50

AS INDICATED

ARCHITECTURAL

DESIGNER: مهندس

DATE: ٢٠٢٣

SCALE: 1:50

AS INDICATED

ARCHITECTURAL

DESIGNER: مهندس

DATE: ٢٠٢٣

SCALE: 1:50

AS INDICATED

ARCHITECTURAL

DESIGNER: مهندس

DATE: ٢٠٢٣

SCALE: 1:50

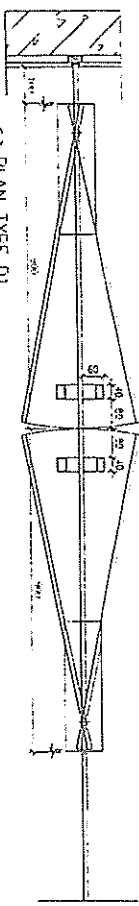
AS INDICATED

ARCHITECTURAL

DESIGNER: مهندس

DATE: ٢٠٢٣

(2)  
DETAIL B-B  
SCALE: 1:10





**مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبني هندسة التشبيه**

البلد	م	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف						
<b>ملاحظات عامة</b>						
<p>** تعتبر هذه الملاحظات جزءا لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة لكل الأطراف .</p> <p>** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها .</p> <p>** المواصفات القياسية المصرية والكود المصري مكمل لهذه المواصفات .</p> <p>** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة .</p> <p>** في جميع البنود يكون القياس هندي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات .</p> <p>** على المقاول معاينة جميع الأعمال المطلوبة معاينة نافية للجهالة .</p> <p>** جميع أعمال الهدم أو إزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المطالب العمومية .</p>						
<b>اعمال الدراسات والحلول الإنسانية</b>						
	1	مقط				بالمقطوعية أعمال الدراسات والرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الإنسانية بالمباني و الفنه تشمل عمل الدراسة الإنسانية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنسانية الإضافية وسائل المعالجه للوصول للحلول المثلث لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة .
	800	2م				الرسومات التنفيذية للواجهات
	4000	2م				بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة لواجهات بكل التفاصيل والفنه تشمل عمل تطوير للتصميم المرفق ورسومات تنفيذية ونوتة حسابية للواجهات الرئيسية طبقاً لأبعاد الواجهة الحقيقة وبما يتفق مع الشكل العام بالرسومات المرفقة واعتمادها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة ومراجعتها بواسطة استشاري المشروع بما يضمن سلامة مواد التكسية و مقاومتها للرياح والزلزال وخلافه والقياس هندي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .
						بياض ضهارة لواجهات سبق دهانها
	300	2م				بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبني بمادة دراي مكس أكريليك من شركة دراي مكس أو ما يماثله حسب اللون المطلوب الذي تطلب الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمها واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبند محمل عليه إزالة البياض القديم إذا لزم الأمر ومعالجه الأجزاء المفككة والعيوب الموجودة فيه وإصلاح أي شقوقات أو شروخ والبند محمل عمل أي عراميس ومحمل عليه أعمال السقالات ونقل المخلفات مع نهو البند طبقاً للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .
						تسكين شبابيك خشب وزجاج
						بالمتر المسطح تسكين شبابيك خشب وزجاج والسعر يشمل التزييج واستكمال جميع التفاصيل من أكر ومقابض وترابيس وسبليونات ( زجاج إن وجد ) ودهان الصلف الخشبية والحلق وجهين ببوية اللاكيه مع معالجه أي شقوق أو تسويis في المكونات الخشبية والقياس هندي من جهة واحدة ..
دهان شبابيك خشب وزجاج بدون تسكين						

المدير العام

٣١

مدير الادارة

٣ / حم

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

المهندس  
الكل



### مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبني هندسة التشبييد

البلد	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف					
5	بالметр المسطح دهان شبائك خشب وزجاج من الداخل والخارج وجه تحضيري ووجهين ببوة الالكيم من الطب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع معالجة أي عيوب أو تسويس في الخشب والقياس هندسي من جهة واحدة .	2م	1000		
تسكيك شبائك كريتال وزجاج					
6	بالметр المسطح تسكيك شبائك كريتال وزجاج والسعر يشمل التزييج واستكمال جميع التفاصيل من أكثر ومقابض ( وزجاج إن وجد ) وصنفرا الشاسيه الكريتال وإزالة الصدا تماما من الداخل والخارج ودهان وجه برايم ووجهين ببوة الالكيم من الطب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع معالجة أي عيوب والقياس هندسي من جهة واحدة ..	2م	200		
تسكيك شبائك المونيوم وزجاج					
7	بالметр المسطح تسكيك شبائك المونيوم وزجاج والسعر يشمل التزييج واستكمال جميع التفاصيل من أكثر ومقابض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الارتبطة ( وزجاج إن وجد ) ودهان دوكو فضي للألمونيوم ودهان الحلوق وجه تحضيري ووجهين ببوة الالكيم من الطب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	2م	800		
دهان حديد كريتال سبق دهانه					
8	بالметр المسطح توريد وعمل دهانات الحديد على الأبواب والشبائك سبق دهانه من الداخل والخارج ( والقياس من جهة واحدة للأجزاء المفرغة ومن الجهات للأجزاء التي عليها تكسية بالصالح ) والفناء تشمل كل ما يلزم لنها الاعمال على الوجه الاكميل من الصنفرا الميكانيكية والتخلص من الأجزاء المتراكمة ، وعمل وجه برايم ووجهين ببوة الالكيم الصافي باللون المطلوب حسب تعليمات جهاز الإشراف واصول الصناعة . كامل مما جمعة	2م	400		
دهان حجر فرعوني سبق دهانه					
9	بالметр المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفناء تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد المتصاعدة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوة الالكيم باللون المطلوب من الطب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الإشراف واصول الصناعة . كامل مما جمعة .	2م	440		
ترميم وتدعم العمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح					
10	بالметр المسطح ترميم وتدعم العمدة الخرسانية ( في حالة نسبة صدأ أقل من 30 % ) للواجهة بازالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانية يسمى 5 سم للداخل وصنفرا حديد التسلیح الرئيسي والكتانات والدهان بمادة إيبوكسي ( كيمابوكسي 131 ) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي ( كيمابوكسي 104 ) ثم الطرطشة بروبة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وت تكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8 م 3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م 3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقا لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لهذا الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على ألا يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في	2م	50		

المدير العام

مدير الادارة

المهندس



## مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبني هندسة التشبيه

البند	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف					
	أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباني وبياض ودهانات وبلاط وانتلوك وجسر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكهها وخلافه ونحو العمل المشرف طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعاملين ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمل . (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ)				
	ترميم وتدعم الأعمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح				
11	بالمتر المسطح ترميم وتدعم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ 30 % فأكثر) لواجهة بزال الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة يسمك 5 سم للداخل وصنفه حديد تسليح الرئيسي والكائنات والدهان بمادة إيبوكسي (كمابوكسي 131 ) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي (كمابوكسي 104 ) ثم الطرشة بروبة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتوزيع أشواير في الأعمدة والكمارات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الرأسى بتسلیح 7 Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كائنات 7 Ø 8mm نظيف + 400 كجم أنسنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأديبوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقا لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد الأعمدة التي يتم تنفيذها في نفس الوقت على لا يتم البدء في الأعمدة الأخرى إلا بعد الانتهاء من الأعمدة الجاري تنفيذها ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباني وبياض ودهانات وبلاط وانتلوك وجسر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكهها وخلافه ونحو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند التكشيف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتوزيع أشواير الأعمدة بمادة كيمابوكسي 165 على لا يقل عمق التزريع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بقدر 4 سم ويتم تنظيف الثقب ميكانيكا بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع توزيع أشواير بالأعمدة كل 30 سم في الاتجاهين قطر 10 سم لربط الجزء المستجد مع الخرسانة القديمة مع عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعاملين مع ردم الأساسات برمل نظيفة مع الدمل الجديد ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمل . (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكشيف أثناء التنفيذ)	2م	80		
	ترميم وتدعم كمرات وكرانيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
12	بالمتر المسطح ترميم وتدعم الطبات والكمارات والكرانيش الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 % ) لواجهة بزال الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة يسمك 5 سم للداخل وصنفه				

المدير العام

مدير الإدارية

المهندس

أحمد حامد

٢٣

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية



مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى هندسة التشبيث

النوع	الكمية	الوحدة	السعر	الاجمالي	بيان الاعمال	المبلغ
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف						
					حديد التسليح الرئيسي والكائنات والدهان بمادة إيبوكسي ( كيمابوكسي ) 131 ) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسي ( كيمابوكسي 104 ) ثم الطرطشة ببروبول الأبيوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وت تكون الخرسانة المسلحة للتشبيث من 0.8 م زلط قطري لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقاً لتعليمات الجهاز المشرف ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جداً بجاكيات معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشين ودهانات وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمال . الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التشبيب أثناء التنفيذ )	
					مباني طوب مصمت سمك طوبية	
	60	3م			بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الأسمنتى المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح ل الكامل المبني مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشپير ربط من أسياخ 10 مم كل 1.5 متراً والسعر يشمل عمل فواصل تمتد كل 12 متراً ومنتها بمادة مرنة مقاومة العوامل الجوية والمياه مثل ( كيم فليكس 140 أو سيلوسيل 400 أو ما يماثله ) وعمل طبابة مسلحة $25 \times 25 \times 25$ سم بتسليح 4 Ø 12 وكاتات 6 Ø 8 / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقب الأعمدة المسلحة ( في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط ) حتى المنسوب الجديد بتزويج أشپير جديدة وકائنات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	13
					تكسية الواجهات المصمتة باللوح GRC	
	200	2م			بالمتر المسطح تكسيات من ألواح ال GRC سمك 4 سم تركب ميكلاتيكيا على شاسيهات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برابير وي باستخدام الكائنات والمسامير الصلب المقاوم للصدأ ، ببروز ٢٥ سم ، والبند محمل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسفالات وأى تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقاً للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .	14
					تكسية النوافذ بقولسيترا GRC	
	300	2م			تكسية الواجهات على النوافذ بقولسيترا جي آر سي تركب على شاسيه حديد حسب الشكل المعتمد من استشاري المشروع وبما يتفق مع الواجهة الرئيسية المرفقة بسمك مناسب مع تقديم رسومات تنفيذية توضح الشكل وطريقة التركيب والثبيت والاختبارات ليتحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .	15
					شاشيهات تغطية المكيفات	
	1	مقط			بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل ، تركب عليها الواح المونيوم مفرغه بلون بيج ، لتغطية المكيفات ، بتصميم هندي بشكل مثلثات او رباعيات او زهرة اللوتس وتحتم العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول	16

المدير العام

مدير الادارة

المهندس



### مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبني هندسة التشيد

البند	بيان الاعمال	الاجمالي	السعر	الكمية	الوحدة
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف					
17	بناءً على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط . عمل لافتة اسم المبني ولوجو الجامعة بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبني ولوجو الجامعة بطب من شرائح الألuminium بخواص كوبوبوزيت ACM بخلفية مضيئة على شاسيه حديد، كاملة مما يلزم.	15	2م	2	
18	الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والأسقف بالمقطوعية توريد وعمل الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والأسقف فوقها وتكسيرها بالـ GRC والسعر يشمل عمل كرانيش GRC سمك 2 : 3 سم أعلى مظلة المدخل بارتفاع ٠٣ سم مع التثبيت الجيد في الحوافظ بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير وكل ما يلزم .	1	مقط	1	
19	م ط توريد وعمل كرانيش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م بالمتر الطولي عمل نفس الكرانيش بارتفاع 0.80 م وببروز يصل إلى 0.80 م على دروة السطح أعلى المبني مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زروبا وعلب الحديد المقاوم للصدأ والسفارات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح والعوامل الجوية وخلافه	30	م ط	30	
20	م 2 أرضية من الخرسانة العادية بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسانة العادية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف 6 ٥ ٨ م / م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م رمل : 0.8 م ٣ لاط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادى والسعر يشمل دك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدملك الميكانيكي وتسويه السطح ومعالجة وكل ما يلزم فهو البند حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	40	2م	2	
21	بلاط أرضية من الرخام الجرانيت بالمتر المسطح توريد وتركيب ترايبع بلاط أرضية من الرخام الجرانيت مقاس 60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأنواع فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندوا ومضعن بباباوهات وتسكيلات لوبيه من الرخام الجلاكتي حسب الرسم التفصيلي المعتمد من الجهة المشرفة والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والسفقة والجلبي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	30	2م	30	
22	م ط توريد وتركيب درج جرانيت بالمتر الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجندوا سمك النانمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تخلق الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيرها بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	40	م ط	1	
الإجمالي					

المدير العام

٢٦

مدير الادارة

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/الادارة العامة للشئون الهندسية

المهندس

احمد حامد

مقاييسة تقديرية عن واجهات مبني تشيد بكلية الهندسة  
الأعمال الكهربائية

أولاً الشروط العامة والمواصفات:

- يراعى تنفيذ الأعمال وفق أصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقاييس الإفرادية ومطابقة للمواصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة .  
يراعى توريد الأدوات والمهامات المراد تركيبها من أجود التوقيعات في السوق المحلية .  
يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلي .  
يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .  
لابد من الأخذ في الإعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييس المجمعة أو الإفرادية تقديرية والعبرة بالمنفذ على الطبيعة وحسب حاجة كل موقع وتوجيهات جهة الإشراف دون اعتراف ويراعى عند وضع الأسعار عدم تحمل بند على بند وإذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ اعمال ذات سعر منخفض وحسب حاجة الموقع .  
يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف  
محمول على جميع الأعمال (أعمال الحفر والنقر وإعادة المحارة والدهان و إعادة الوضع لأصله )  
بعد انهاء اعمال الكهرباء  
جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون  
يراعى معانينة الموقع على الطبيعة معانينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام

رئيس القسم

المهندس

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

٢٠٢  
٢٠٢

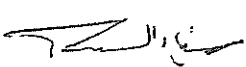
**مقاييسة تقديرية عن : ..... واجهات مبني تشيد كلية الهندسة**

رقم البند	بيان الأعمدة	الكمية	الفئة بالجنيه	الإجمالي بالجنيه
<b>الاعمال الكهربائية (ملاحظات عامة):</b>				
				الكتافات : السويدي او ميماثلها الاسلاك: السويدي للكابلات او ميماثلها العلبة والوجه والقطع: بيشينو سوليدا او ما يماثلها المواسيير: بيت الهندسه مقاوم للحريق او ميماثلها
١	١	عدد		<p>مواصفات اللوحة: لوحة توزيع من الصاج لا يقل عن ٢ مم مدهون بالاكتروستاتيك واللوحة كامه بالبارات النحاسيه وكذلك باره للتعادل وآخرى للارضي المطلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحة مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال على البارات الثلاثه واعتماد اللوحة قبل التوريد</p> <p>توريد وتركيب لوحة توزيع عموميه مركب بها</p> <p>٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز</p> <p>١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك <math>40 \times 3</math> امير MCCB وبسعه قطع ١٨ اك او مزود بحمایه حراريه متغيره مغناطيسيه ثابتة</p> <p>١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ٦ الى ٤٠ امير وبسعه قطع ١٠ اك</p> <p>كونتاكتور ثلاثي ٤٠ امير وبسعه قطع ١٠ اك علي ان يتم التحكم في لوحة عن طريق خلية ضوئيه ١٠ امير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور(أتوماتيك سايفن سيدوي) وعدد ٢ البوش بوتون وللمبات البيان الازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحة علي الوجه الاكمل وحسب اعتماد جهه الاشراف</p> <p>ومحمل علي البند كل ما يلزم لنحو الاعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله</p>
٢	٤٠	بالمتر		بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس $4 * 10$ مم ترموم بلاستك داخل مواسيير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف
٣	٣٠٠	بالمتر		بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس $2 * ٣$ مم ترموم بلاستك داخل مواسيير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف
٤	٣٠٠	بالمتر		بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسوره ٢٠ مم بيت الهندسه او ميماثلها مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل واكسسوارات التركيب والتثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف
٥	١٥	بالعدد		بالعدد : توريد وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠ وات قابل للتوجيه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف
٦	١	عدد		توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحاطط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل علي البند العلبه داخل او خارج الحاطط والشاشيه وكذلك قطعه مقاوح اناره للتحكم وكل مايلزم واعاده الشئ لاصله

أجمالي الأعمال الكهربائية

المدير العام

المهندس





يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية الهندسة مبني قسم التشبييد

النوع	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
-------	---	--------------	--------	--------	-------	----------

1		توريدي وتركيب شبكة صرف مياه المتكاشف والشبكة مكونة من خراطييم قطر ¾ بوصة ومواسير بلاستيك p.v.c قطر 1 بوصة شاملة كل من الوصلات(كوع- واي- مثلوث- جلبة- افizer فلشر- افizer بلاستيك- غراء- وكل ما يلزم لنهو الاعمال على اكمل وجه ) و التحاميل اللازمة للتركيب على ان تكون من افضل واجود الانواع بالسوق المحلي لتصريف مياه الاجهزة المتكاشف الى اقرب نقطة صرف بحيث تعمل الاجهزة على اكمل وجه	م/اط	210		
---	--	--	------	-----	--	--

المدير العام

مدير الادارة

مهندس  
محمد سليمان



السيد المهندس / مدير الادارة الهندسية

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سعادتكم بعمل مقاييسة تقديرية لتفطية الكابلات الموجودة على  
وجهات مبانى الجامعة وهي كالتالى:- كلية الهندسة

الصنف								اسم الكلية	M
كابلات من الفئة السادسة				مواسير PVC				الجامعة	الى رئيس
إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	إجمالي	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة		
		١٠٠	بالمتر			١٥٠	بالمتر		
إجمالي								إجمالي	

ملحوظه: يتم ارسال عينات إلى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للإعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة هيئة ملحوظات الجامعة

د/ على محمد ثروت

٣٩



كلية الهندسة مبنى هندسة التشبيه

الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	بالمتر الطولي	٣٥		تغيير اسلام التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بأسلاك ٢ جوز السويدي او ما يماثلها و تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب
٢	بالمتر الطولي	١٥		تغيير اسلام التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون بأسلاك ٢ جوز السويدي او ما يماثلها و تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب
٣	بالمتر الطولي	٣٥		تغيير اسلام التليفون (٢٠ جوز) الموجودة بالواجهة الجانبية من بوكس التليفون الى السطح بأسلاك ٢٠ جوز السويدي او ما يماثلها و تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب
٤	بالعدد	١		تغيير بوكس تليفون تالف باخر ٤ خط مع اعادة تدبیس الخطوط

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون الوان المواسير مناسبة لالوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لأشعة الشمس بيت الهندسة او ما يماثلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغييرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريبية و على الشركة التقدم بحل متكامل يفي بالغرض المطلوب بعد المعاينة .
- يتم التركيب و التمديد بعيدا عن الكهرباء. ويتم التركيب تحت اشراف اللجنة المكلفة من قبل الادارة الهندسية بالجامعة.

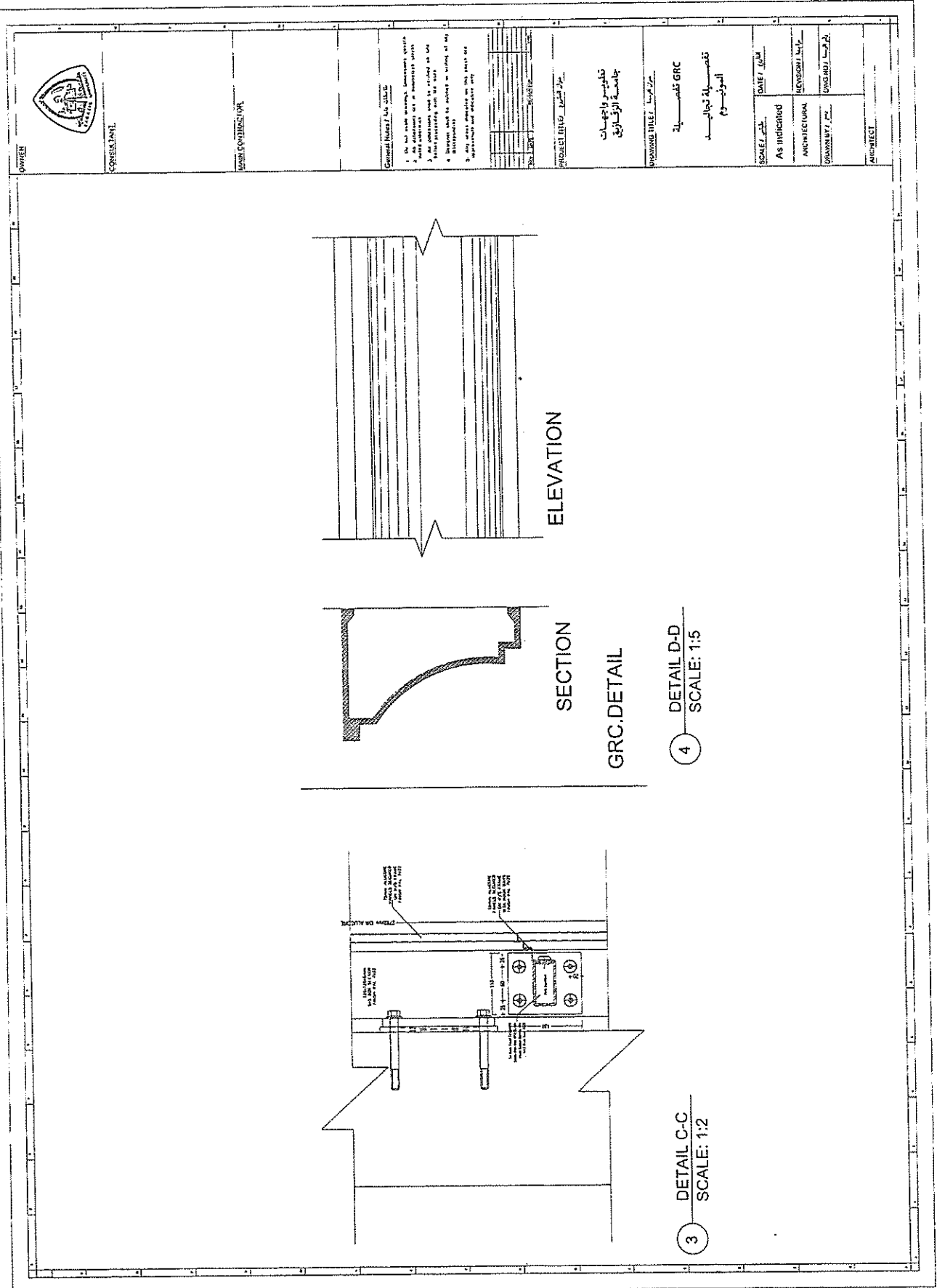
المدير العام

مدير التقنية

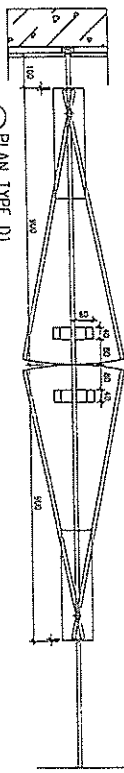
مهندس

م (أصل المرت)

اسامة البكار

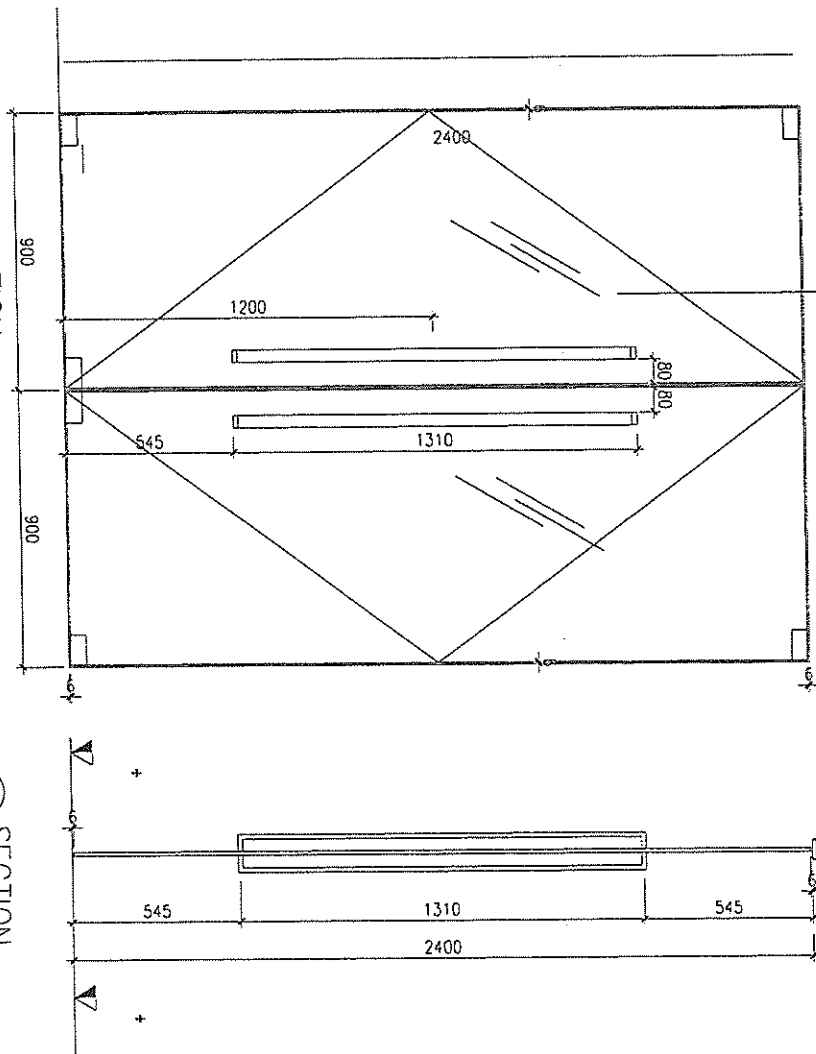


(2) DETAIL B-B  
SCALE: 1:10



(3) SECTION

(2) ELEVATION



Project No.:	نمبر جرفا
Drawings Title:	جسامت از ایجاد
Scale:	۱:۱۰
As Indicated	مطابق با مشاهده
Architectural	معماری
Brackets / P.M.	دکور و میزبانی
Architect	معمار

BRICKS

WOOD

IRON

GLASS

STONE

CERAMIC

PLASTER

PAINT

CEMENT

ASBESTOS

LEAD

BRASS

ALUMINUM

CHROMIUM

NIQUE

IRON

STEEL

WIRE

111



1 DETAIL A-A							
SCALE: 1:5							
<p><b>GENERAL NOTES (See also)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>On all steel drawings dimensions given</li> <li>All sections are in millimetres unless otherwise indicated</li> <li>All dimensions given to verify on site</li> <li>Details elsewhere will be worked out</li> <li>Designs shall be estimated in meeting of responsible contractors</li> <li>Any change or alteration must be approved and signed by the architect</li> </ol>							
<p><b>PROJECT TITLE:</b> مدرسة طلاب</p> <p><b>DRAWING TITLE:</b> مدرسة طلاب</p>							
<p><b>SCALE / مقياس:</b> As indicated</p> <p><b>DATE / تاريخ:</b></p>							
<p><b>ARCHITECTURAL</b></p> <table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY / رسم:</td> <td>DRAWN NO. / رسم:</td> </tr> <tr> <td>REVISIONS / تغييرات:</td> <td>REVISION NO. / تغييرات:</td> </tr> </table> <p><b>ARCHITECT</b></p>				DRAWN BY / رسم:	DRAWN NO. / رسم:	REVISIONS / تغييرات:	REVISION NO. / تغييرات:
DRAWN BY / رسم:	DRAWN NO. / رسم:						
REVISIONS / تغييرات:	REVISION NO. / تغييرات:						
<p><b>CONSULTANT</b></p> <p><b>MAIN CONTRACTOR</b></p> <p><b>OWNER</b></p>							

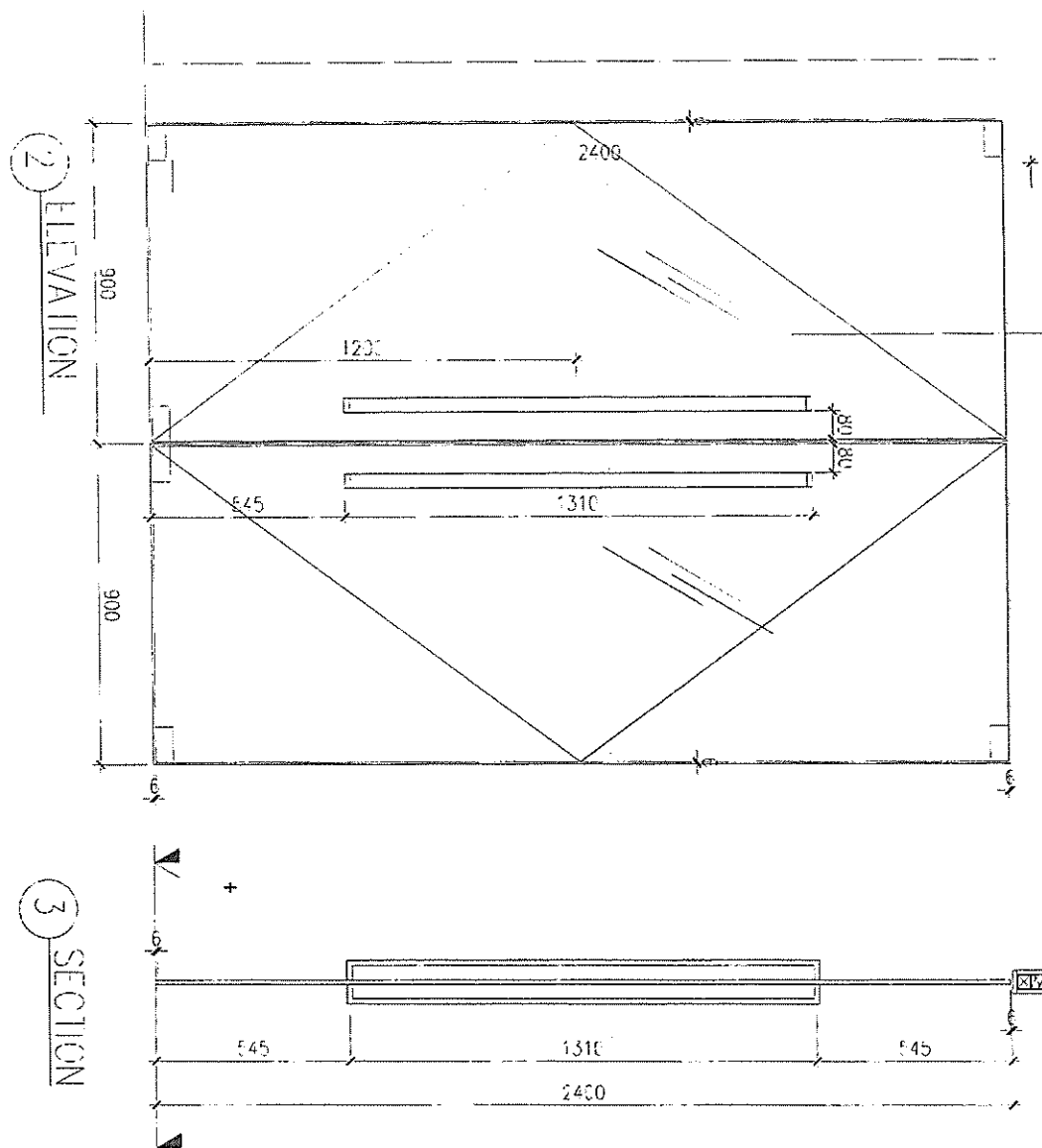
OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

DETAIL B-B  
(2)  
SCALE: 1:10

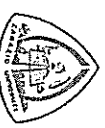


## (3) SECTION

بأبوابه المزدوجة

PROJECT TITLE:	متحف وادى الارض
DRAWING TITLE:	متحف وادى الارض
SCALE / مقياس:	As Indicated
DATE / تاريخ:	
REVISION / تحرير:	
DRAWN BY / رسم:	
DWG NO / رقم:	
ARCHITECT / مهندس:	

W/M



OWEN

CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

104

### General Notes

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଅଧୀକ୍ଷତା ପାଇଁ ପରିଚୟ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ

卷之三

پروجئ نیشنز  
PROJECT NATION

مختصر واجهات

卷之三

جامعة غرب

المؤسسة  
التجارية

10

## ELEVATION

SECTION

4 DETAIL D-D  
SCALE: 1:5

(3) DETAIL C-C  
SCALE: 1:2

DETAILED  
SCALE: 1:2

## **الشروط والمواصفات الفنية**

- بيان الفوائد بـ رأى يكـ ذـاـسـ آـكـرـيلـيدـ

\* تجهيز المطبخ للدراي فـيـلـ

\* يـشـعـلـ اـسـتـخـامـ الـكـبـرـيـسـورـ وـالـرـعـالـ بـجـبـوبـ خـتنـةـ  
ـكـذـلـكـ التـنـقـيرـ وـالـزـنـبـرـةـ

\* تمـ الفـيـلـ بـكـبـرـيـسـورـ المـيـاهـ لـازـالـةـ الـتـوـابـ الـعـالـةـ

\* تمـ الـبـدـءـ فـيـ الـأـعـالـ وـالـعـرـقـةـ كـلـ مـتـرـ وـنـصـفـ باـسـخـامـ  
ـعـرـاءـيـسـ الـفـرـيـسـيـلـوـ.

\* الـسـيـاضـ ذـوـ الـإـمـاسـ الـإـسـنـتـ سـاحـ بـالـلـيـافـ الزـهـاجـيـهـ

- الـأـكـرـيلـيدـ وـيـقـ اـتـبـاعـ بـمـواـهـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـصـرـيـهـ

. وـ الـكـوـدـ بـمـرـىـ لـأـعـالـ الـسـيـاضـ بـيـانـيـاتـ بـلـمـاخـقـاـ الـحـارـةـ.

\* يتمـ عـلـ عـيـنـاتـ بـالـمـوـقـعـ وـيـعـدـ لـجـاـعـةـ اـخـبـارـ بـلـوـادـ قبلـ

ـ الـتـنـفـيـنـ لـمـوـافـقـهـ مـصـدرـةـ عـلـ تـطـبـيقـ الـبـنـوـدـ  
ـ الـمـدـرـيـدـ الـحـارـ

$\frac{0.23}{\pi 21}$

## الشروط والمواصفات الفنية لتنفيذ بنود الاعمال الاعتيادية

### مواصفات تنفيذ اعمال البياض

مواصفات تنفيذ اعمال البياض والشروط التالى يجب على المقاول مراعتها اثناء التنفيذ يتم تنفيذ اعمال البياض طبقاً للشروط والمواصفات التالية:

#### أولاً : المرحله التحضيريه :

وتشمل تحضير الاسطح المراد بباصها قبل الطرطشه العموميه كالاتى :

- التحقيق من انتظام السطح وعدم وجود اختلافات تؤثر على تخانه البياض وفى حالة وجود اختلافات يتلزم المقاول بتسوية السطح اما بالنحت او عمل مونه لملىء الاجزاء المنخفضةتحقق من صلاحية السطح لتماسك البياض وازاله ما يكون عالقاً بالسطح من مواد غريبه او اتربه وتغليف اللحامات (العراميس) بعمق نحو ١٠ مم قبل تنفيذ البياض ويجب الاتكون الاسطح ملساء قبل البياض عليها ويرش الحاطر رشا غزيراً فى الصباح والمساء لمدة ثلاثة ايام قبل البدء فى تنفيذ الطرطشه العموميه ويؤمن بعد تنفيذ الطرطشه صباحاً ومساءً.

#### ثانياً : عمل الطرطشه العموميه :

يجب الاهتمام بضبط جوده الطرطشه العموميه الاسمنتية على مسطحات الاسقف والحوائط وتنتمي الطرطشه العموميه للحوائط قبل تركيب حلوق اعمال النجارة الاعمال المعدنيه ولا يسمح بتركيب انباب او شبابيك او حلوق خشب او حديد قبل الانتهاء من اعمال الطرطشه العموميه ويراعى جميع المواسير والعلب الكهرباء او المياه او الصرف الصحى قبل اعمال الطرطشه بوقت كافى بورق شكاير او غيرها وتنفيذ طبقه الطرطشه العموميه باستخدام الماكينه وباستعمال رمل حرش متدرج من منخل رقم ٤٥ كجم /م٢، م يخلط البورتلاندى العادي ولا يسمح باستخدام اي نوع من انواع الاسمنت الاخر ويتم الخلط بالنسبة ٧٦ اسمنت /م٣ رمل والقيم السابقة ملزمة للمقاول في حالة عدم ذكر بيان الاعمال على نسبة الاسمنت بمونه الطرطشه او يتم التنفيذ طبقاً للنسبة الاكبر للاسمنت من القيمتين . ويراعى الا يقل سمك طبقه الطرطشه عن ١/٢ سم وان تكون متجانسه اللون منتظمه التوزيع بدون تسبييل على الحاطر وتغطي جميع الاسطح المراد بباصها ويراعى رش طبقه الطرطشه العموميه بالمياه رشا غزيراً لمدة لا تقل عن يومين صباحاً ومساءً .

#### ثالثاً : عمل طبقه البطانه:

تنفيذ طبقه البطانه طبقاً لمواصفات بنود الاعمال وبسمك تقريري اجمالي ١٥ سم للبياض الداخلي وبحد اقصى ٣ سم للبياض الخارجى وبحد اقصى ٤ سم ويتم تحديد سمك البياض بعمل بقع من الجبس او من نفس مونه البياض وينضل ان تكون من نفس مونه البياض بابعاد  $10 \times 3$  سم وفي حالة تنفيذ البقع من مونه الجبس يتلزم المقاول بازالتها بعد الانتهاء من تنفيذ البياض وملئ الفجوات بمونه البياض وتوضع البقع على مسافات لا تزيد عن ٢ م بين الواحد والآخر فى اى اتجاه وبعد الانتهاء من تنفيذ البقع يتم ربطها بشبكه من الاوتار الراسيه والافقيه وتنفيذ الاوتار قبل تنفيذ طبقه البطانه بوقت كافى وضمان وصول مونه الاوتار الشك الابتدائي . ويتلزم المقاول بحشو جميع الشنايش بكسر الطوب وبنفس مونه طبقه البطانه وكذلك ملئ الفجوات الاخرى بالحاطر او المناطق المنخفضه وذلك قبل الشروع فى اعمال البياض.

٠ في حالة حدوث أحد العيوب التالية :

التطبيل - التتميل - التجزيل - التملح - التزهير - الرشح - التقنيت - التربية - التحوير او التقويس - التسلیخ - التبقيع ويتم ازاله هذه الاجزاء مع اعادة البياض على نفقة المقاول دون ادنى علاوه في السعر.

قياس اعمال البياض

تشمل اسعار اعمال البياض جميع المراود والمعدات والعماله جميع ما يلزم لانهاء البنود طبقا للمواصفات القياسية المصرية وباستخدام اجود المواد وعماله ماهره ومدربه ويلتزم المقاول بتقديم عينات من المواد قبل توريدها لاعتمادها ولمهندس الملك الحق فرفض انتشريات مخالف للمواصفات حتى وان مالت العينه المقدمه والسعر يشمل كافة ما يلزم من اعمال جلسات وزرات او الجل والتلبيع والدق .. الخ وان لم تذكر في بنود الاعمال صراحة ويتم تنفيذ اعمال البياض طبقا للرسومات التفصيلية.

تقاس جميع اعمال البياض ما لم يذكر طريقة القياس صراحة ببيان الاسعار بالметр المسطح ويشمل كافة انواع البياض ويتم القياس هندسيا بالметр المسطح من حاصل ضرب عرض × ارتفاع للاسطح المراد بياضها قبل البياض ويتم القياس على الطبيعة في الداخل والخارج لكل نوع عليه مع عدم قياس اي من البالسقالات والاعتاب من الداخل او الخارج وكل جزء على حده وتحذف جميع الفتحات من اعمال القياس ولا يضاف اي نسبة منها مهما كانت ابعاد الفتحه صغيرة وفي حالة وجود كرانيش او حلقات او مقرنصات او زخارف خاصه بالواجهات تحتسب كمسطح اعمال البياض ما لم يذكر خلاف ذلك في بيان الاعمال ويلتزم المقاول بتقديمها طبقا للرسومات التنفيذية دون اي علاوه او زياده فالسعر.

مواصفات تنفيذ اعمال البياض الملون ذو الأساس الأسمنتى

مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية. يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ مثالي للاسطح الداخلية والخارجية. ليعطى سطحا ناعما في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية بإستخدام البروة أو سطحا خشنًا في حالة التنفيذ بإستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين. وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفاظ على تجانس الالوان

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية تستخدم كطلاء أسمنتى لتجديد الواجهات الأسمنتية. يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية بإستخدام الرولة أو الفرشة كما يمكن تطبيقه بإستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفاظ على تجانس الالوان

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية. يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للاسطح الداخلية والخارجية بما فيها الخرسانة الناعمة. يعطى تشطيب جرافياتو عند التطبيق يدوياً بإستخدام البروة وتشطيب خشن عند التطبيق ميكانيكيًا بإستخدام ماكينات الرش أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجانس الالوان ذو حصوة متوسط الحجم والتي تعطي عند التشطيب سطحاً متوسطاً الخشونة

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية . يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للاسطح الداخلية والخارجية.

أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القياسية . يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ للاسطح الداخلية والخارجية بما فيها الخرسانة الناعمة. يعطى تشطيب الجرافياتو في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية بإستخدام البروة

أو سطخاً خشنًا في حالة التنفيذ باستخدام مكينات الرش الميكانيكي أو الترولين و ذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجسس الالوان ولكنه يحتوي على حصوة بحجم أقل والتي تعطى عند التشطيب سطخاً متوسط النعومة ضهارة أسمنتية لتكببية الواجهات مقاومة للعوامل الجوية القاسية مصممة خصيصاً و معدلة بالبوليمر لإعطاء سطح أسمنتي ثابت اللون عالي الجودة، يستخدم فوق الأسطح الخرسانية العادية أو أسطح المباني، مباشرة دون الحاجة لتنفيذ طبقة بياض التخشين، صالح للاستخدام في الأماكن الجافة والرطبة في الداخل والخارجي يلزم فقط خلطها بالمياه في المرقع قبل التنفيذ يعطي سطخاً ناعماً في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام بروة خاصة أو سطخاً خشنًا في حالة التنفيذ باستخدام مكينات الرش الميكانيكي أو الترولين و ذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجسس الالوان

#### اعمال الالومنيوم

- الالومنيوم المستخدم من النوع المعالج بالتلوين بطريقة الانزوده وليس الطلاء ببوريه الفرن .والزجاج المسطح العادي الشفاف املس السطح يسمح بمرور الضوء مع اتاحة الرؤيه الواضحة من خلاله وللشبابيك الطوليه الزجاج المسلح:
- على المقاول تقديم خمسه نسخ من رسومات التشغيل لجميع نماذج اعمال الالومنيوم لاعتمادها من مهندس المالك قبل التشغيل ويجب اعتماد عينات جميع قطاعات الالومنيوم المستخدمة من مهندس المالك قبل التشغيل ويلتزم المقاول بتقديم رسومات التصنيع موضحاً بها جميع قطاعات الالومنيوم ومحدوداً عليها ابعادها وسمكها ومتضمنه كافة البيانات المتعلقة بالمواد وطريقه التجميع والثبت والتثبيت والخدوات وشرانط العزل.. الخ .
- على المقاول قبل التعاقد ان يقدم عينات للنماذج المختلفه من قطاعات الالومنيوم المستعمله المجمعه في قطاع ركni شامل الزجاج والخدوات لكل نموذج .
- على المقاول تقديم عينات مزدوجه من الخدوتات للاعتماد في عبواتها الاصلية تحفظ أحدهما بعد الاعتماد بالموقع ويتم التوريد والاستلام بموجبها وعليه تقديم شهادات الجوده والمتانه من الجبهه المصنوعه.
- يجوز للجهه المالكه تكليف المقاول بتقديم عينه من نماذج الشبابيك والابواب وتركيبها بالموقع لاعتمادها قبل بدء التصنيع.
- على المقاول مطابقه جميع مقاسات الفتحات من الطبيعه على الرسومات ونقر البنود والكميات التأكيد من ان التفاوت فى المقاسات فى حدود المسموح به فى المواصفات القياسية قم ١٧٥ وان يتحقق من اعدادها كى تكون النماذج مطابقة تماماً لهذه الفتحات مع مراعاة ترك (سم خلوص) من جميع الجوانب لضبط رأسية وأفقية النموذج بميزان الخيط وميزان الماء.
- تشمل اسعار نماذج الشبابيك والابواب المبينه بالرسومات وجداول الكميات المواد والتصنيع والتركيب بالموقع وتسلم كامله بالخدوات والزجاج
- يجب على المقاول تقديم رسومات التشغيل التفصيليه لكل نموذج لاعتمادها من حيث كفاءة تشغيلها او مطابقتها لبيان التوصيف الخاص بها وذلك قبل التوريد كما يجب عليه تقديم عينه لاعتمادها من حيث مواصفات الصناعه قبل التنفيذ.
- يراعى أن تكون المواصفات الخاصه بالسيكه المستعمله لقطاعات الالومنيوم مطابقه للمواصفات البريطانيه من حيث مقاومة الشد والانحناء والتمدد والانكماش .... الخ.

• يتم تلوين الألومنيوم بطريقة الترسيب الكهروكيميائى الذى يتم بعد عملية الانوده وقبل ملء المسام يطلى الألومنيوم بعد تنظيفه ومعالجته بترسيب طبقه من الكروميك فوسات لزياده قوه التصاق الطلاء .

• **التجميع والتجميع :**

• تحدد أبعاد القطاعات (طول وعرض وسمك) بحيث تكون ملائمه لتحمل الاداء الميكانيك وفق ماتحدده المواصفات القياسية المصرية رقم ١٧٨٧ ووفقاً لشروط المتانه والتحمل والامان وعلي المقاول تقديم الحسابات الدالة على صحة اختيار هذه القطاعات لاعتمادها من المهندس الاستشاري قبل البدء فالتتنفيذ اذا طلب ذلك كما يتلزم المقاول بما جاء في الشروط العامه ويجب مراعاه الاشتراطات التالية عند تنفيذ كل من الحلوق والدلف

**الحلوق الرئيسية**

المكونات : يتكون الحلق من قائمى الجنب والسفف والجلسه .

• طرق التجميع المسموح بها للاعمال .

**التجميع الميكانيكي :**

للانظمه المنزلاقه يتم تجميع أركان الحلقو بمسامير رباط على ٤٥بوصه او تكون على ٩٠بوصه لبعض القطاعات المصممه أصلاً لهذا النظم ويتم التجميع في هذه الحاله بواسطة قطعه خردوات مصممه لذلك لانظمه المفصليه يتم تجميع أركان الحلقو بواسطة وصلة الركن المعدنية وتكون اطراف القطاعات على ٤٥بوصه ولضمان عدم نفاذية الهواء والماء تستخدم وسيلة احكام مناسبه (كلوش او معجون) .

**التجميع باللحام الكهربائي :**

يتم التجميع باللحام الكهربائي تزال الطبقة الزانه من اللحام ويتم تنظيف وتعيم السطح الظاهر قبل أنوده أو طلاء الحلقو .  
يراعى عند اختيار الجلسه ان تكون بها ميلو سمح بتصنيفه المياه والرمال والاتربه الى الخارج والقطاعات المستخدمة في اعمال الألومنيوم تكون مصنوعه بطريقه البثق من سبيكة مكونه من الألومنيوم والماگنيسيوم والسيلكون كمكونات اساسيه طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٧٥٢ و تعالج حراريآ للوصول الناقص صلابه وتتميز بمقاومه الصدا والقابلية الممتازه للأنوده والتلوين الزجاج عن ٦ مم و يتميز بمقاومه الحرير لمده ساعه على الاقل ومتماسته عند تعرضه للشريخ او الكسر .

• تشمل الغفات عزل المواد المجاوره لقطاعات الألومنيوم سواء كانت خرسانات او مبانى او بياض او حلوق ثانويه بمستحب بيتومني وذلك علاوه على الشرائح المطاط المانعه لتسرب الهواء .

**الحلوق الثانويه :**

تستخدم الحلوق الثانويه لضبط ابعاد الفتحات واستوانتها تميضاً لتركيب الحلقو الثانويه لفتحات المبانى من حلوق شرائح الصاج الصلب - حلوق الومنيوم شرائح مقواه - علب مفرغه - حلقو تلسکومي . يتم توريد وتركيب الحلقو الثانويه المصنوعه من الواح الصاج الحديد بتخانه ٢ مم او الألومنيوم ويحيط الحلقو الثانوى بالجوانب الاربعه للنموذج ويتم تجميع الجوانب الاربعه للحلقو الثانوي باللحام الكهربائي ويتم تشطيب ونهو الحلقو الثانوى بمعالجته بحيث يمنع تفاعل الحديد مع

قطاعات الألمنيوم المؤكسد للحلق الأساسي وذلك بطريقه الجلفن على الساخن على ان لا تقل تخانة الجلفن عن ٨٥ ميكرون

#### التركيب والثبيت

يثبت الحلقة الثانوي في فتحة المباني بواسطة حديدا وبمسامير التثبيت القلاووظ داخل الخواص وذلك حسب طريقة التركيب والثبيت المعتمده برسومات التشغيل وتركيب الحلوقي الثانيوي فتحات المباني اما خلل او بعد اعمال البناء وفي جميع الاحوال قبل البدء فناعمال طبقه الضيارة للبياض .

• ثبيت الحلوقي الثانيوي ( الصاج او الألمنيوم ) في فتحات المباني بواسطة كائنات او بمسامير ذات جراب مثل ( فيشر ) او بالجذسات او بالخوص المعدنيه .

• ثبيت الحلوقي الثانيوي بالحلوق الألمنيوم بواسطه مسامير ثبيت تمر من خلال قطع رجلash تركب بين الحلقة الرئيسي والحلقة الثانوي ( لامتصاص فروق الابعاد بين الحلقة الثانوي والرئيسي ) .

• يجب الا تتجاوز فروق ابعاد الحلوقي الثانيوي من الداخل للنموذج الواحد عن المذكور في المواصفات      القياسيه المصريه رقم ١٧٧٧ مع ضروره معالجه الفراغ بين الحلقة الثانوي والحلقة الرئيسي بما لا يسمح بتفاخيه الهواء والاتربه والمياه .

يجب دهان أسطح جميع الحلوقي الثانيوي الملائمه لجوانب الفتحات بماده بيتومنيه على البارد وجهين على الاقل كذلك تدهن الاوجه الاخرى للحلوق الثانيوي الخشبيه ببويه السلاقون وجهين وتدهن الاجزاء الظاهره بعد تركيب الحلقة الرئيسي ببويه الزيت ثلاثة اوجه او يغطي بقطاعات مناسبه من الألمنيوم او حسب مايذكر في المواصفات الخاصه ببيان الاعمال .

• ما لم يذكر خلاف ذلك فالمواصفات الخاصه تغطى الحلوقي الثانيوي من الداخل ببرور من الألمنيوم ويجب ان يتم ثبيت هذه البرور بدون استخدام مسامير ربط ظاهره

• ويجب دهان الحلوقي من شرائح الصلب بطبقه واقيه من بويه الزيت بحيث تمنع الاتصال المباشرين الصلب والألمنيوم لمنع حدوث التفاعل الكهروكيمياتي او باستخدام شرائح الصلب المجلفن .

#### الابواب والشبابيك بضلف عادي

الابواب والشبابيك العاديه التي تكون من ضلف تتحرك على مفصلات جانبيه ويركب الضلف داخل الحلقة ويكون النموذج من ضلفه او اكثر وتحرك على مفصلات جانبيه ويصنع الحلقة الاساسى الضلف من قطاعات الومنيوم مؤكسد بتخانه لانقل عن ١,٧٥ مم و تكون طريقة التجميع الضلف مع الحلقة بحيث لا تسماح بتسرب الهواء او نفاذ الماء ويركب فالضلوف التي لايزيد ارتفاعها عن ١,٢٠ متر مفصلتان وفالضلوف التي يزيد ارتفاعها عن ٢٠، اثلاث مفصلات تتحرك على محوريه رولمان بلى من الألمنيوم ويركب للضلوف المتحركه اسبانيولات تحرك بيد من الألمنيوم المؤكسد ويركب فى ضلف الباب المتحرك كاللون داخل النقر له لسان يتحرك بالأكمه ولسان يتحرك بالمفتاح ويركب للكالون زوج اكمه الومنيوم مؤكسد ويركب للضلوف المتحركه للباب او الشباك شكل من البرونز الابيض.

#### الابواب والشبابيك المنزلقه

- الابواب والشبابيك التي لها ضلaf تنزلى افقيا والتى تكون من حلق مركب بداخله ضلafتين او اكثر تتحرك افقيا بطريقه الانزلاق وتكون الضلaf من الالومنيوم المؤكسد بتخانه لا تقل عن ١,٧٥ مم وتكون طريقة تجمع قطاعات الضلaf مع الحلقة بحيث لا تسمح بنفذ الهواء او نفاذ الماء ويكون تصميم جهاز انزلاق الضلaf من النوع الذى يسمح بتحريكها بسهولة وارد الخارج
- وتحركة الضلaf المنزلاق للشبابيك على عجل مثبت من اسفل ويكون العجل من الحديد الغير قابل للصدأ وتحركة فوق دليل بطريقه تمنع احتكاك معدن على معدن وتحركة الضلaf المنزلاق للابواب على عجل تعليق من اعلى ويكون للضلaf دليل حركه من اسفل.
  - يطبق على بنود الاعمال الوارده فيما بعد بخلاف ذلك كل ما يتناسب معها من المواصفات وبحيث تكون الاعمال كامله بجميع مشتملاتها بما في ذلك الحلوق الثانويه وطبقا للموضع بالرسومات التفصيليه المقدمه من المقاول المعتمده من المالك على ان يكون الزجاج من النوع والمواصفات الموضحة.
  - على المقاول التتحقق من الدووال المقاس على الطبيعه لجميع اعمال الالومنيوم والحلوق
  - سماكة الزجاج العادي ٤،٦ مم (شفاف) والزجاج المقسى سيكوريت يتم تقسيمه بالتسخين ثم التبريد المفاجيء وهو مقاوم للصدمات الحراريه والميكانيكيه ويتحمل الاختلاف المفاجيء في درجات الحرارة ويتفتت القطع صغيره عند الكسر (طبقا للمواصفات المصريه رقم ٥٤ بسمك ٨ مم .
  - على المقاول أن يقدم الرسومات والعينات والدراسات اللازمه لاعمال الزجاج المختلفه لاعتمادها قبل التوريد والتنفيذ:
    - في حالة توريد الزجاج للموقع منفصلا من الالومنيوم يجب أن ينقل بعنایه ويشون رأسيا على سندات من الخشب أسفل الطرف السفلي فمكان جيد التهوية . وان يكون نظيفا سليم الحواف غير مكسور او مشروخ .
    - لا يقل سماكة الزجاج السماك المحدد بالرسومات والمواصفات او عن ٤ مم لشبابيك المناور التي لا يزيد مساحتها عن ٥٠ مترا مربع وعن ٦ مم بالنسبة لشبابيك وأبواب الواجهات التي تتراوح من ٥٠ م² الى ٣٢ م² وعن ٨ مم بالنسبة لما هو أكبر من ذلك ويجوز ان يقل سماكة الزجاج عن ٤ مم لاماكن المطلوب كسرها بسهولة مثل صناديق اطفاء الحرائق . ويجب الا يقل سماكة الزجاج المقسى (سيكوريت) عن ٦ مم .
- التركيب بالموقع :
- الحلوق الرئيسيه :
- تركيب قطع رجلash داخل قطاع الحلقو الرئيسي لضبط احكام المسافه بينه وبين الحلقو الثانوى او جوانب الفتحه ويتم تثبيت الحلقو الرئيسي بواسطه مسامير حديد غير قابل للصدأ تمر خلال قطعة الرجلash ويجب الا تزيد المسافه بين قطعتي الرجلash عن ٦٠ سم لجانب الحلقو والسلف والجلسه ويتم التركيب على الخلوص بين الحلقو الرئيسي والحلقو الثانوى او الفتحه بالمعجون المناسب (مثل البول بورثيان ) لمنع نفاذ الهواء والماء .
  - الدلف : تركيب الدلف في اماكنها بالحلقو الرئيسيه ويراعى ما يلى:

• ان تشمل الدلف مستلزمات الاحكام المناسبه فيما بين كل من الدلف والحلوق والدلف وبعضاها تزويده كل دلف بمقبض سكاف او ترباس غاطس لتشييٌت دلفه كل دلفه على حده .

يراعى فى اختيار خردوات الدلف الا تسمح بفتحها من الخارج بعد غلقها . ويجب ان يحتوي قطاع الجلسه علقطمه خاصه من البلاستيك لتصنيه مياه الامطار الخارج .

#### شروط المكانه والتحمل والامان :

• يجب عالمقاول ان يقدم ما يثبت سلامه أداء النوافذ والابواب وفقا لاحتياجات الامان كما تحدده المعايير المقاييس المصرية رقم ١٧٨٧ على ان تتوافق بالوحدات المصنعة شروط الاداء الميكانيكي التالى :

• مقاومه الاحمال الناجمه عن ضغط الرياح بحيث لا يحدث بالوحدة او الزجاج اي تلف في حالات العاصفه الشديده سرعة رياح حتى ٢٤ متر/ث" .

• يجب ان تقاوم الاهتزازات الناشئه عن حركه وسائل المراصلات او الاهتزازات الهوانيه .

• يجب مقاومه الصدمات العاديه او الضغوط الناشئه عن الاشخاص من الداخل او من خارج المبني .

• تترك فواصل تمدد مناسبه أثناء التركيب والتثبيت لضمان سلامه الوحده من تغيرات في الابعاد نتيجه اختلاف درجات الحرارة والرطوبه .

• على المقاول ان يقدم في حالة طلب الاستشاري ملبيٌّت توافر اشتراطات المعايير المقاييس المصرية ١٧٨٧ من حيث عدم النفاذية للهواء والماء .

#### مستلزمات الاحكم :

يجب ان تعمل مستلزمات الاحكم علажд من تسرب الهواء والاتربه ومياه الامطار والاصوات الخارجيه وان تحمل الحركه الناجمه عن التمدد والانكمash دون ان يحدث بها أيه تشققات او انكسال وذلك في حدود الاختلاف فدرجات الحراره المسموح به والا تتغير خواصها الطبيعيه والميكانيكيه بتغيرات العوامل الجوية المحليه وتكون من مواد دائمه المرونة و تستعمل للاحكم بين سطحين مثل التي تحيط بالزجاج او التي تحكم الفراغات بين اطار الدلفه واطار الحلق او اطارى الدلفتين او الحلق الرئيسي او الحلق الثانوى . ويجب تقديم كتالوجات او شهادات اختبار من الجهة المصنعة بصلاحيه هذه المواد مع عينات منها لاعتمادها قبل الاستعمال وتتقسم مستلزمات الاحكم الى :

• المعجون : ينكون المعجون من ماده مرنه مثل السيلكون او البولي يوريثان او ما يشابههما تمدد او تنكمش وفقا لظروف التشغيل .

• يجب ان يحافظ على تمسكه وان يتصلق بسهوله مع كل من الزجاج والالومنيوم والخشب والرخام والبلاست .  
ان يكون سهل التشكيل مع امكانيه ازاله المعجون الزائد .  
ان يتوفّر باللون المطلوبه .

• يراعى اختيار نوعيه المعجون بأن تكون بالسمك الكافى لامتصاص فروق التمدد او الانكمash .

### الشرانط:

#### الشرانط المسطحة:

وتكون غالبا من المطاط الصناعي على شكل قطاع مربع او دائري او مستطيل لاصق من الوجهين اووجه واحد .  
ان يكون قابل للانضغاط ولينا .

ان يتوفّر بأسماك تتناسب مع الاستخدام .  
ان يتوفّر باللون المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم .

#### شرانط على شكل مقاطع:

ان تكون من المطاط الصناعي مع مراعاه عدم استخدام شرانط البى ، فى س، او الشرانط الرغويه  
ان تكون قابله للانضغاط وناعمه ملساء

ان تتوفّر بالقطاعات الملائمه التي تتناسب مع الفراغات التي تركب عليها .  
ان يتوفّر باللون المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم

#### الاشرطه ذات الفرش:

تستخدم الاشرطه ذات اساسا فحاله الحركه الانزلاقيه ويجوز استخدامها في الاحوال الاخرى وتكون من شعر من ماده البولي بروبيلن او ما يماثلها تلصق على شريحة حامله من نفس الماده ويفضل لزيادة احكام عدم تسرب الهواء المكيف استخدام اشرطه مزوده بحاجز من نفس الماده في منتصف الفرش ويكون اطول قليلا من الشعر .

- يجب ان يكون طول شعر الفرش ازيد بما لا يقل عن ١٥% من الفراغ بين السطحين المراد احكامه في حالة عدم وجود الحاجز الاوسط ويراعى اضافه الاشرطه ذات الفرش اسفل واعلا اماكن تقابل الدلف المنزلاقه واسفل واعلا اضلاع القوائم الجانبيه للدلف

- يجب ان تكون مركبه بطريقة تسمح بفكها او تغييرها دون ذاك الاطار الخارجى او الداخلى .

- يجب ان تكون طول وكتافه الفرش والجاجز بما يضمن اداء وظيفتها فالعزل بكفاءه تامة .

- يجب ان تحمل الحركه طوليه .

- يجب الا تعوق الحركه السلسه للدلف وان يكون الجهد المفروض نتيجه للاحتكاك اقل ما يمكن .

- يجب ان تعمل على منع الصوت الناشئ من حركه الدلف .

## الخدوات :

الخدوات هي مستلزمات التثبيت او الحركة او التشغيل في اعمال الالومنيوم وتكون من لمعدن وتشمل المسامير الانكى المفصلات المقابض المختلفة والترابيس . الخ .

• يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على مدى تحمل هذه الخدوات لظروف التشغيل بعد اختبارها لدى المعامل المتخصصه في هذا المجال سواء في الداخل او الخارج .

• ويكون العمر الافتراضي في الخدوات المورده طويلا مع ضروره تجنب التفاعل الكهروكيميائي بين المعادن المختلفة .

• جميع الخدوات المستخدمه من مادة بي . فى . سى البولي فينيل كلوريد غير المرن بنفس درجه لون الالومنيوم المورد والمفصلات .

• ويجب ان تتوافر بالخدوات الشروط التاليه :

• ان يكون الشكل النهائي للمنتج نظيفا خالي من العيوب وزوائد التصنيع . وبالنسبة لعجل الضلوف المنزليه يشترط ان يكون بروولمان بلى (كرولاوابل) محكما ضد الرمال والأتربه ولا يسمح باستعمال الكراسي الاحتكميه بأى حال من الاحوال ويجب ان يتتسابع العجل مع دلائل الحركة "السكة" وعلان تحمل وزن الدله بالزجاج كحد أدنى . كجم من نوع الكراسيه العجل التي تسمح بالضبط الرجالش .

• ان تكون المسامير من الصلب الذى لا يصدأ او من السباناك (سبائك الالومنيوم - الالومنيوم برونزي - سباتك الزنك - النحاس الاصغر - الصلب المجلفن ) مع مراعاه الا يحدث اى تفاعل كهروكيميائي بين هذه المواد والالومنيوم الخاص بالاطارات عن طريق الفصل بين اي معدنين مختلفين يحدث بينها تفاعل كهروكيميائى يجب ان تكون مسامير الربط وقطع التجميع غير ظاهره

• يجب رش جميع الخدوات الظاهرة بطبقه بلاستيكية شفافه لا تتم ازالتها الا بعد الانتهاء من جميع أعمال البناء .

• جميع الخدوات المستخدمه يجب ان تكون مناسبه لتحمل القوى المختلفه الناشئه عن الاستعمال بالإضافة الى ضغوط الرياح وظروف التشغيل ويجب ان تقدم الشهادات الدالة على نتائج اختبارها لمعرفه عمرها الافتراضي ومدى تحملها .

## المقادير والسعير

تقاس الاعمال لابواب والشبابيك بالمتر المسطح طبقا للمبين بالرسومات وجداول الكميات والاسعار وتقاس الدابزينات بالمتر الطولى لكل نوع على حده فيما عدا الابواب الخارجيه الرئيسيه تقاس بالمقطوع عليه .

• الاعمال المعدنيه لابواب والشبابيك تشمل المواد والعماله والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيب والخدوات والزجاج واعمال الدهانات وكل ما يلزم لنها وتنفيذ وصيانه الاعمال وتسليمها على الوجه الاكملي

## اعمال الرخام

• يجب ان يكون الرخام جيد الصنف وان يكون من النوع والسمك المطلوب الصلب الخالي من العيوب والعروق المعدنية والشروخ والخدوش وان يكون بقدر الامكان متجانس اللون وعند كسره ترى له حبيبات دقيقة مندمجه تامه التبلور كما يجب ان يكون من الصنف المعروف بنمره (1) وان يكون من المحاجر المشار اليها ويلزم اعتماد عينه منه قبل التوريد .

- التسطيب والجلاء (الدرج)

- تزال الاخشاب وتفك من انوف النوافم للدرج
  - تفك اربطة الجبس ويزال الجبس من اعلى الاسطح بواسطه السكين
  - ينطف الدراج جيدا وتفرغ العراميس ان وجدت بالسكنين
  - يستعمل الصاروخ فى لف انوف الدرج ( ظهر حيه ) او حسب الطلب .
- تملاء ( ترمل ) العراميس بمونه ابوريكسيد ( حسب الطلب )
- يستعمل الصاروخ بأفخر الصنفه بدرجات النوعه المختلفه فى تسطيب الدرج والقوائم حسب الطلب ودرجة الصقل المطلوبه ويجب ان تقوم القائمه والنائمه وبسطوم الدرجه ( تخانه النائمه ) مصقولا لامع .

#### استلام الاعمال

- يتم استلام التوريدات بعد :
  - التأكد ان الرخام او الجرانيت المورد مطابق للعينات المعتمده وأصول الصناعه.
  - التأكد ان المورد من الرخام والجرانيت خالي من التملح والشروخ والفحوات والشطوف للسوق والسمارات واللحامات الكسور.
  - التأكد ان الرخام والجرانيت مشون على مراين خشبيه على سقيه .
- يتم استلام الاعمال بعد :
  - التأكد ان لحامات التركيب سواء للارضيات ليس بها تجويف او تحريف
  - التأكد ان جميع اللحامات العراميس مسقيه تماما بالمونه واللون المطلوب
  - التأكد من استواء السطح وصفله حسب الدرجه المطلوبه مع تجانس الالوان
- التأكد ان الارضيات غير مدهونه بالشمع منعا للحوادث
- التأكد من تطابق لحامات الوزره مع الارضيه
- التأكد عندااستلام التكسبيات انه لا يوجد بها مفاتيح او شروخ او تنميل او نتوءات او قطع مطلبه او تكون السقيه فصلت عن الرخام او الجرانيت

التأكد في استلام اعمال الدرج ان تكون النوافم مجليه والقوائم مصقوله او حسب الطلب

التأكد ان سوك انوف الدرج ملفوله او ( ظهر حيه ) بتقاريز او بدون حسب الطلب

التأكد ان النهايات والاركان والتقبيلات في الزوايا منفذه طبقا لاصول الصناعه والرسومات .

• التأكد من عدم استعمال المون الجبسية كمون لصق ولكن يسمح بها فقط في رباط التكسبيات وتزال بعد تماسك التركيب.

#### طريقة قياس الرخام :

- يقاس الرخام حسب الابعاد الظاهرة بعد البياض والوزرات بدون احتساب الاجزاء الداخله فالحوانط وتحت البياض والوزرات.
- الدرج ويقاس واجهه الدرج بالเมตร الطولى للنائمه ويحمل على سعر البند جميع القوائم والتلابيس

## الاعمال المعدنية

### اعمال الحديد المشغول والكريتال والكربستات .

- اعمال الحديد المشغول تكون بالقطاعات والاسكال والمقاسات المبينه فالرسومات وعلى المقاول قبل الشروع في الاعمال ان يقوم باعداد الرسومات التفصيلية اللازمة لتشغيل القطع مبينا عليها ابعاد واسماك كل جزء ومواقع التجميع بالبرشام او اللحام واعتماد هذه الرسومات من مهندس المالك .
- على المقاول التأكد من صحة ابعاد القطع المطلوب صناعتها وتطابقها للطبيعة قبل الشروع فالعمل وهو مسئول عن اي خلاف او عيب يظهر فيها بعد صناعتها .
- على المقاول ان يقوم عينات من القطع المعدنية المطلوب تصنيعها لاعتمادها من مهندس المالك قبل الشروع في العمل . . .
- يتم تجهيز اعمال الحديد بالورشه او المصنع مطابقه لاصول الصناعه وعلى المقاول اتخاذ جميع الاحتياطات فى النقل والتخزين والتركيب للمحافظه على الاجزاء الحديديه من اي تلف او التواء
- على المقاول تدبير جميع المعدات والادوات اللازمة للتركيب .
- يجب ان يكون تجميع القطاعات الحديديه باللحام بحيث يكون اللحام مستمرا مع ازالة البروز فالاجزاء الظاهره وجعل اوجهه مستوىه تماما مع الاسطح الملائمه ويجب ان تكون جميع الاجزاء مصنوعه ومجمعه بمنتهى الدقه وخاليه من اي اعرجاج او تموجات او اي عيوب خرى
- تكون جميع الخردوات من اجود الانواع على ان تعتمد قبل التوريد ويجب ان يكون الدهان بوجгин سلاقون احدهما قبل التركيب والآخر بعد التركيب ثم بعد ذلك يدهن ثلاثة اوجه ببويه الدوكوباللون المطلوب ويتم في هذه الحاله توريد الاجزاء كاملا التجميع والدهان للموقع وتصميم طريقه الثبيت بحيث لا تؤدى الى تلف او خش الدهانات اثناء التركيب .
- اسعار الاعمال الحديديه تشمل المواد العماليه والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيبي في المبانى والخرسانات بمونه الاسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ والخردوات وكل ما يلزم لنهو وتنفيذ وصيانه الاعمال وتسليمها على الوجه الاكملي
- تقاد الكربستات الحديديه بالمتر الطولى المسقط الافقى في حالة السلام و بالمتر الطولى الكربستات الافقى .

### اعمال النجاره

- جميع اعمال النجاره المذكوره في العطاء من اجود اصناف الاخشاب وطبقا لمستويات الصناعه الممتازه ومطابقه للمواصفات القياسه المصريه ولكل ما يدخل عليها من تعديلات
- يتم انتقاء الاخشاب طبقا للرسومات والمواصفات ودقير البنودو الكميات ويجفف الخشب طبيعيا او صناعيا على نسبة الرطوبه المطلوبه .
- تقطع الاخشاب حسب المقاسات المطلوبه وتصفى اوجهها الاربعه لتصبح متعامده تماما ومستويه ترغل العقد السائب والخيثه بقطع خسيبيه من نفس الخشب مع مراعاه ان يكون اتجاه اليافها مع اتجاه الياف الخشب .

• الابعاد المذكوره لقطاعات الاخشاب هي الابعاد النهائية بعد التصنيفه والخرادات تورد حسب العينات المعتمده من مهندس المالك او مندوبيه . ويجب ان تكون الاخشاب من فرز الدرجة الاولى تامه الجفاف مستقيمه خاليه من الانفاس والتلف والتسريس والعقد الخبيثه وجميع تلقييات الاخشاب الاخرى ويتم توريده عينه من كل نوع لاعتمادها من مهندس المالك قبل التوريده هذا لا يخل من مسؤوليه المقاول عن نقل اي توريدات غير مطابقة للمواصفات وان مائلت العينه المقدمه

• والاخشاب المستعمله في جميع انواع النجارة يجب ان تفي بالمواصفات التالية:

• الخشب الموسكي او الخشب الكرماني وكلاهما يستعمل تحت بند الخشب السويدي او الموسكيوكون وارد السويدي او اسكندنافيا وروسييا ودول البلطيق ويجب ان يكون ذو لون اصفر غامق ولايسمح باستخدام الخشب الابيض او الاخشاب ذو اللون الاصفر في اعمال النجارة ويجب الايقل وزن المتر المكعب من الخشب المستخدم في اي بند اعمال النجارة عن  $45 \text{ كجم} / \text{م}^3$  ولمهندس المالك الحق في رفض اي اعمال نجارة مورده فحاله عدم مطابقه او زانها لهذه الكثافه او قطاعاتها للمقاسات المطلوبه

#### • خشب القرو (الارو)

• ويجب الايقل كثافه هذا النوع من الخشب عن  $800 \text{ كجم} / \text{م}^3$  والمستخدم منه في بنود الاعمال نوعين الاول وهو القرو الداكن وهو المستخدم في اعمال النجارة للابواب ويجب ان يكون من النوع الانجليزى ولايسمح باستخدام الانواع الأخرى وخاصة القرو الافريقي والثانى وهو القرو الابيض ويجب ان يكون وارد الولايات المتحده الامريكيه.

• تشورن جميع الاخشاب بعيدا عن مصادر الرطوبة او الحرارة والحشرات وبحيث لا تحدث بها اي تلقييات حتى يتم تركيبها بالموقع.

#### التجميع:

• تجمع الحلوقي بتعشيقه النقر ولسان النفاذى عدد ٢ لسان القطاعات اعرض من  $100 \text{ مم}$  في حالة التصنيع اليدوى ( وتشتت وتسمر التعشيقه بمسامير عاديه طولها من  $80 \text{ الى } 100 \text{ مم}$  ويمكن ان يكون النقر ولسان على شكل ذيل يمامه).

• يتم تجميع عظم الدلف بما تحويه حشوات او سواستات سيرص بطرقه النقر ولسان باستعمال المسامير الخشبيه والاسافين والغراء .

#### ابواب تحليد:

• يتم كبس الابلاكاج على الهيكال بالغراء بالمكابس اليدويه او الهيدروليكيه على الساخن او البارد وفقا لنوعيه الغراء علان يكون وجه التجليد من قطعه واحده بكامل سطح الدلفه . ويركب قساط من الخشب الصلب بكامل محيط الدلفه اما يدويا او الياب يتم تكسيه الدلفه بالقشره او الفرومبايكا قبل او بعد تركيب القساط .

## أبواب حشوات

- تصنف الحشوات حسب الشكل المطلوب ثم تجمع داخل مفاجير هيكل الدلفه اما الحشوات فتجمع مع بعضها البعض بطريقه الذكر والانثى تكون مسطح الحشو الذي يتم جمعه داخل مفاجير هيكل الدلفه .
- يتلزم المقاول بإجراء جميع الاختبارات المطلوبة على الاخشاب من اختبارات مكافحة الفطريات و اختبارات الاليفات (البلل بالماء والسكنين) قبل استعمال الاخشاب في بنود الاعمال.

## الحدايد والخردوات :

- الكائنات الحديدية: تصنف الكائنات من خوص حديد لا تقل قطاعها عن  $25 \times 3$  مم وطولها  $150$  مم على شكل زاوية طول ضلعها  $120$  مم ويشق طرف الضلع الاطول ويسعب كما يحتوي بالضلع الاصغر على ثقبين قطر  $5$  مم لتنبيتها بواسطه مسامير برم  $30 \times 7$  مم وتستخدم الكائنات الحديدية لتشييت الحلوق داخل فتحة المبانى كما تستخدم في تشييت الحلوق الثانويه .
- المفصلات : وتكون المفصلات مطابقة للمواصفات التقاسيم المصرية رقم  $1003$  وتصنف من النحاس الاصغر بسمك لا يقل عن  $4$  مم تستخدم لدلف الابواب بعدد لا يقل عن  $3$  مفصلات للدلفه من اجود صنف وتنبت المفصلات على محور واحد رأسى .
- يتلزم المقاول بتوريد عينات من الخردوات قبل توريدها لاعتمادها من مندوب المالك ويجب ان تكون العينات المورده من اجود صنف ويلتزم المقاول بالتوريدات مطابقا للعينه المعتمده.

## • المسامير البرمه والجوابيط والورد والتقوب:

يجب ان تكون المسامير البرمه والصواميل والورد المستعمله فى تركيب الحدايد والخردوات من نفس نوع ولون المعدن المستخدم فى تصنيع الخردوات المستخدمة وان تكون التقوب مخوشة.

## • المفصلات المصنوعه من النحاس:

- يجب ان تكون من النحاس ولا يسمح باستخدام المفصلات من الحديد ولا يقل طول المفصلات المستخدمة عن  $16$  سم لابواب وبعد  $4$  ولا يزيد المسافه بين المفصله والاخرى عن  $60$  سم ويجب ان يكون القلب الداخلى للمفصله من النحاس وتكون المفصله خالية من اللحامات ومن النوع التقىل الذى لا يقل سماكه عن  $3$  مم.

## الكوالين:

- تكون الكوالين بصفه عامه من الصنف الانقى وتكون مجهزه بالعدد المطلوب من الريش بحيث يكون لها على الاقل ثلاث ريشات.

- تكون علب الكوالين داخل الاسطame من الصلب المجلفن او النحاس وباللون المطلوب وقد يستخدم كوالين على شكل مجاميع ذات مفاتيح تأمين او مفاتيح تأمين عموميه .

## الأكر ولمقابض:

- تكون الأكر من المعدن المطلبي بماده البولي فينيل لكوريد ومن الصنف التقىل وان تشمل المجموعه من مقابضين وورديتين والقلب ويجب ان تكون قلوب الأكر من الصلب الناشف وبقطاعات مربعه وكافيه لملء الكوالين وتنبت الأكر مع القلوب بطريقه جيدة

- قطع تمر الابواب واليافطات
- تكون قطع تمر الابواب من العدد المطلوب وبسمك لا يقل عن ٢٠ مم سواء كانت مربعة او مستديرة او بيضاوية ذات ثقوب لمسامير البرمه وبالابعاد او الحروف او الارقام المطلوبة وتكون الحروف باللون الاسود الغاطس في وجه القطعه.
- واليافطات من المعدن او النحاس سراء كانت ساده او محلاه - يجب ان تكون بالمقاسات المناسبة وبسمك لا يقل عن ٢ مم وان يكون باوجهها الكلمات المطلوبة من الصنف البازر المصبوب او المطروق بالبرونزاو الرصاص.
- المراجعه والاستلام خلال مراحل التصنيع :
- يلزم اعتماد مهندس المالك لجميع انواع الخامات المستخدمه في تصنيع النجاره مع المواصفات والعينات وكذلك الرسومات والتتأكد من مطابقتها .
- لمهندس المالك او مندوبيه حق المراجعه المقاجئه على مراحل التصنيع بورش المقاول للتأكد من جوده التصنيع وكذلك من استخدام الخامات والخردوات المطابقه للمواصفات والشروط .
- المراجعه عند وصول النجاره للموقع :
- عند وصول النجاره لموقع العمليه يتم فحصها ومراجعه مقاساتها وقطعاعاتها طبقا للرسومات والمواصفات وكذلك جوده التشطيب قبل الموافقه على تسليمها الى مخزن العمليه ولايسمح بالتجاوزات في ابعاد القطاعات ومقاسات الوحدات بعد التصنيع طبقا لاعتماد مهندس المالك او مندوبيه .
- المراجعه والاستلام اثناء التركيب :
- قبل البدء في التركيب يلزم مراجعه مقاسات فتحات النجاره وتحديد الشرب واتجاه الفتح والقفل من المقاول او مندوبيه واعتمادها
- يجب التتأكد من سلامه ومتانه تركيب الحلقات في الفتحه وثبتت الكائنات او الخواص البلاستيك
- يجب مراجعه جميع مراحل التركيب من عمليات التسقيط والتسكين والخلوصات اللازمه قبل الدهانات ويترافق الخلوص على نوعيه الحركه وعدد الدلف كما يتوقف على نوعيه الدهان والخلوص المسوح به لدلفه واحده سيتم دهانها بأحد انواع البويات الساهره ٨٠ مم خلوص راسي ١٥ مم خلوصي أفقى مع ملاحظه ان الخلوص الانقى يقل في فصل الشتاء بنسبة ٢/٢ تقريبا اما الخلوص الرأسى فلا يتاثر بتغير الفصول حيث ان التمدد الملحوظ للخشب يتم في اتجاه عمودى على محوره وتضبط الخلوصات قبل الوجه الاخير من الدهان (الترديد) بحيث يكون الخلوص منتظمًا وموحدًا بعد تمام الدهان .
- يجب بعد التركيب التتأكد من سهوله الفتح والغلق وسلامه تشغيل وثبتت جميع الخردوات ومطابقه نوع الزجاج للعينات وكذلك نهر الدهانات .
- الاستلام:
- بعد اتمام المراجعه المنصوص عليها سابقا ومطابقه الابواب والشبابيك لكافة الشرطه والمواصفات والرسومات تسلم مفاتيح كل وحده الى مهندس المالك او مندوبيه .

• الحصر والقياس: يتم الحصر والقياس لاعمال الباب بالوحدة اى بالعدد وفي حالة نص دفتر البنود و الكميات على الحصر لاعمال الباب والشباك بالمتر المسطح يتم قياس كل نموذج من خارج الحلقة للطول والعرض قبل تركيب البرور ومحمل على الفئه فى هذه الحاله تركيب البرور كما يحمل على الفئه فى هذه الحاله توريدي وتركيب الشبائك والربع عامود ان وجد وكل ما يرد فى الرسومات او ما يلزم انتهاء الاعمال .

#### مواصفات البلاط

• يجب ان يكون زوايا البلاط سليمه وكذا استواء وجه البلاط واستقامه حواجزها ويجب ان يجلب جميع البلاط باستخدام طريقه الكثط الالى .

• مقاومه البلاط للانحناء لا تقل عن ١٥ كجم لكل سم<sup>٢</sup> بالنسبة لكل عينه اختبار واحد ، ٧٥ كجم لكل سم<sup>٢</sup> بالنسبة لمتوسط نتائج ٥ عينات اختبار مقاومه البلاط للبرى: يجب الا يتعدى البرى في سمك وجه البلاطه الواحده بعد قطع مسافه ٥٠٠ متر على جهز الاختبار عن الحدود الآتية:

نوع البلاط	بلاطه واحد	متوسط	اربع بلاطات	حد الاقصى للنقد بالبرى مم
البلاط الاسمنتي العادي	مر ١	ر ٨		
البلاط الاسمنتي المطعم	مر ١	ر ٨		

• ينقسم البلاط الاسمنتي الى الانواع التالية : البلاط الاسمنتي العادي وهو يتكون من الرمل (او اي ركام صغير اخر) والاسمنت وقد يضاف معهما بعض المواد الاضافيه من المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم اما الاسمنت العادي او الابيض او الملون او خليط من هذه الانواع او بعضها.

• البلاط الاسمنتالمقوى وهو يتكون من الرمل ( او اي ركام صغير اخر ) والاسمنت ويصنع من طبقتين مختلفتين في التركيب وتحتوى طبقة الوجه على مواد كميائيه او معدنيه تزيد من مقاومته للبرى وامصاص المياه وقد يكون منها بعض المواد الاضافيه مثل :

• المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم في طبقة الوجه اما من الاسمنت العادي او الابيض او خليط من هذه الانواع .

• البلاط الاسمنتي المطعم ويكون من الرمل ( او اي ركام صغير اخر ) والاسمنت ويصنع من طبقتين مختلفتين في التركيب تحتوى طبقة الوجه على نسبة معينة من الكسيرات الصلبه مثل الرخام والبازلت والجرانيت . الخ وقد تضاف بعض الاضافات مثل المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم في طبقة الوجه اما الاسمنت العادي او الابيض او الملون او خليط من هذه الانواع او بعضها وتكون انواع ومقاسات كسيرات الاججار الصلبه المستخدمة في طبقة الوجه طبقا لتعليمات

مهندس المالك

• في حالة البلاط المكون من طبقتين لا تقل تickness طبقة الوجه عن ثلث التickness الكلية بحد ادنى 1 سم ما لم يذكر بالمواصفات خلاف ذلك ويكون البلاط على شكل مربع كما يمكن ان يأخذ اشكال اخرى طبقاً لبيان الاسعار والمواصفات مثل الشكل المستطيل والمخمس والمثمثن وغيرها من الاشكال بابعاد مختلفة طبقاً لبيان الاسعار والمواصفات يتلزم المقابول بالاشكال الموضحه بالرسومات

• يكون البلاط صوت رنان عند الطرق عليه ويكون مقطع البلاط متجانساً وخلالياً من اي فجوات وفي حالة البلاط المكون من طبقتين يكون المقطع خالياً من اي انصصال جزئي او كلّي بين طبقي الوجه والظهر يكون وجه البلاط خالياً من العيوب الآتية :  
التقبيل - التصريف - التشقيق - التقليق - الكسور - التغير التفسير - التزوير - عدم تجانس اللون  
ويراعى في البلاط المورد:  
تجانس لون سطح البلاط .

تجانس توزيع الحصوہ على سطح البلاطة او توزيعه بالشكل التصميمي المطلوب  
نعموه سطح البلاط وخلوه من التقرب او الفجوات .  
السمك الكلّي للبلاطة وسمك الوجه .

استواء السطح العلوي وخلوه من زوايد مرافق التسطيب.  
الاستواء التام لسطح البلاطة وعدم تقويسها وذلك بوضع بلاطتين من نفس مقاس وجهها لوجه بحيث ينطبقان على بعضهما تماماً  
الانطباق وبحيث عما اذا كان هناك اي فراغات بين سطحي البلاطتين وفرش طبقة وجه البلاط بجسم معدني ( مسمار او  
مفتاح ) لمحاوله خدشه فإذا حدث بسيوره دل ذلك على ضعف موئنه الوجه وزيادة نسبة البودره المضافه وسوء المعالجه المتبعة  
ويلتزم

المقاول بذلك الارضيات المرفوعه واعاده تركيب الارضيات طبقاً للمواصفات على نفقته الخاصه .  
مقاومة البلاط للبرى ( التأكل )

• يجب أن يكون تصنيع البلاط تحت ضغط وقوة ومعالجة ونسب خامات لتعطى البلاطة الصلايه والقوه لمقاومة البرى والاحتکاك  
عند الاختبار بالمعدلات التاليه

• البلاط الاسمنتى العادي ١,٠ ٠,٨

• مقاومة البلاط للانحناء : لا يقل معاير الكسر بالانحناء في البلاط عن ٧٥ كجم/سم بالنسبة لمتوسط نتائج ٥ قطع اختبار .

• مقاومة البلاط للصدمات :

• يجب ألا يقل ارتفاع هبوط مجموعه الانقال الهابطيه المحدثه للكسر أو الرخ عن ٨٠ سم لكل بلاطه على حده ولا يقل عن ١٠٠ سم لمتوسط نتائج اختبار خمس بلاطات مع مراعاه أن يكون التقل المستخدم فاجراء الاختبار بمعدل واحد كجم لكل واحد سنتيمتر من سماكة البلاط بحد ادنى واحد كجم .

• لا يجرى تركيب البلاط بجميع أنواعه الا بعد تمام جفافه وحصوله على القوه والصلابه المطلوبه

- تختار عينات البلاط من المصنع أو مكان التوريد أو عند تشوينها في موقع التسليم وبحيث تكون العينات مماثلة لكل مجموعة متجانسة من حيث النوع والشكل والابعاد واللون مماثلة لكل رساله من كل مجموعة ، وتجري الاختبارات بمعامل معتمده .
- يقدم المورد أو المقاول العينات للاعتماد أو الاختبار دون مقابل وفي حالة الاختبار من المالك أو مندوبيه وعدم مطابقة العينات للمواصفات فيتحمل المورد أو المقاول قيمة مصاريف الاختبارات
- البلاط للارضيات يجب ان يكون مضغوطا وبصلابه وقوه واحتمال ومتاومه عاليه للحريق والتآكل ويكون وجهه خاليها من التتميل والتصديق والتتغیر والتتشغير وذو احرف منتظم وشكله سليم منتظم وظاهره غير املس ومخطط او محبب ومتاقيب للمواصفات المصرية رقم ٢٢٠ لسنة ١٩٧٣ و ٢٩٣ لسنة ١٩٧٩ .
- يلصق بلاط الارضيات والوزارات بمونه مكونه من ٣٥٠ كجم اسمنت للمتر المكعب ركام صغير (رمel) وتستوى بعد ذلك بلباني الاسمنت باللون المناسب حسب المطلوب.
- بمجرد الانتهاء من لصق البلاط وملء لحاماته وستويه يقوم المقاول بتنظيف الارضيات وازالة الاسمنت او المون او الاوساخ العالقه به بفرش طبقه من الرمل النظيف عليها علنان تظل الفرشه المذكوره منداه بالماء لمدة عشره ايام وتبقى بعد ذلك لوقايه البلاط من التلف.
- يتلزم غمر ترابيع البلاط المذكور فيما بعد على اختلاف انواعها في الماء قبل استعمالها حتى يتشرب الماء داخلها تماما كما يتلزم جلي او جه البلاط الموزاييك جيدا بعد التركيب باستعمال ماكينه الجلى ثم بالحجر الطراوى ثم بالحجر الفرنسي والفرشاه والملح.

#### قياس الارضيات البلاط:

- تقاس الارضيات بالметр المسطح هندسيا حسب المسقط الافقى من وجه البياض ومن وجه بياض السوكلو حسب المسقط الافقى للارضيه من وجه البياض او الوجه ابديون احتساب اجزاء البلاط الواقعه تحت سماك البياض او الوجه وفنه تشمل طبقه الرمل اسفل البلاط والتوريد والتركيب وكذلك الحك والجل والصلق والتلميع للبلاط في الموقع بعد التركيب وبسمك سعر البلاط جميع الوزرات ولاتدخل الوزرات في القياس .
- تقاس الارضيات للسطح ( البلاط الاسمنتى وخلافه ) بالметр المسطح محملا عليه الوجه المائل او الرأسية حسب المسقط الافقى للسطح .

#### اعمال التكسيرات

- تشمل التكسيرات كل ماكسي به الحائط من ازمالدو او سيراميک والبلاط السيراميک المزجج ذو الابعاد الصغيرة والمستعمل فى تكسيره الحوانط والاعده والحلبات والاسطح الراسية والمائله ويقصد بالبلاط السيراميک المزجج ذو الابعاد الصغيرة المكون اساسا من الطين الحراري او الكاولين او اى خامات اخرى مشابهه مع الفلسبار المحروق لدرجة التزوج ويطلق السطح بطبقه من الطلاء الزجاجي الملون تحت درجه حراره عاليه وجميع الالوان تعتمد من مهندس المالك واستشارى المشروع

• وشكال البلاط السيراميك المزجج ذو الابعاد الصغيرة مربعا بمقاس ٢٠ X ٢٠ مم ويكون ذات شكل سليم منتظم واسطحه مستويه والطلاء المزجج خالي من العيوب ويكون منظم التخانه ظهره غير املس مخططا او محببا او ما يماثل ذلك ولا تقل تخانه السراميك المزجج عن ٤ مم .

• يكون سطح البلاط خاليا من التشعير السطحي ومن البقع وكذلك خاليا من النقر او التنوّات الصغيرة او اي تقشير على السطح وتكون الزوايا قائمه وغيرمشطوفه والحواف مستقيمه بالمشاهدة على نحو ٢ متر ويراعى عدم وجود تغير في الالوان.

• يكون نسيج المقطع متجانسان من الفجوات والعقد ويكون تام الحرق الى درجه التررج ي تكون اللون مطابقا لللون العينه المتعاقد عليه

• لا تزيد درجه امتصاص الماء عن ٦% بعد اختبارها بالغليان لمدة ٤ ساعات .

#### استلام الاعمال

• يتم استلام الاعمال طبقا للمواصفات السابق ذكرها والاعراف المهنية على اعلى مستوى فنوحسب اصول الصناعة سليمه النهايات والزوايا والاركان والحواف نظيفه جيده اللحامات لامعه للاسطح المطلوب صقلها سواء للحوائط او الارضيات حسب المذكور بالبند ولا يوجد بها تشققات او فجوات او ثملات او عيوب تركيب ويجب ان تكون الاوجه الظاهرة مستوىه تماما وبالنسبة لارضيات الاسطح دورات المياه و المطابخ تكون ذات ميل خاصه و مناسبه للغرض المنشاه من أجله وطبقا للتصميمات والرسومات .

### الشروط والمواصفات الفنية للاعمال الكهربائية

الاماكن الموضحة بالرسومات ليست هي الاماكن النهائية وقابلة للتعديل والتغيير وفقاً لمقتضيات سير العمل بناء على طلب المهندس المشرف من قبل المالك او بناء على طلب المقاول الذى يعمل فى هذه العملية ويجب على المقاول تقديم رسومات تنفيذية والتي يتم اعتمادها من المهندس قبل بدء التنفيذ للعمل بموجبها.

مسارات الدوائر بالرسومات هي عباره عن خطوط ارشادية ولكن المسارات الحقيقية يجب ان توضع بالرسومات التنفيذية والتي يتم التنفيذ بموجبها وذلك بعد الاعتماد من المهندس المشرف من قبل المالك.

اذا كان هناك تعارض بين الرسومات والمواصفات يجب الرجوع الى المهندس المشرف من قبل المالك لأخذ القرار والموافقة كتابياً. يجب على المقاول تقديم الرسومات التنفيذية والمطلوبه في المواصفات موضحاً عليها الماكن جميع المعدات وطريقه التركيب حيث تقدم للمهندس المشرف من قبل المالك لاعتمادها.

يجب على المقاول مراجعة الرسومات الكهربائية ورسومات الاعمال الاخرى وذلك لعمل التسبيك الكامل وفي حالة التعارض يجب الرجوع للمهندس لأخذ موافقته كتابية على التعديل.

على المقاول عدم البدأ في تركيب أي أعمال كهربائية الا بعد تقديم الرسومات التنفيذية واعتمادها من المهندس المشرف من قبل المالك.

### الشروط والمواصفات الفنية الخاصة للاعمال الكهربائية:

الشروط والمواصفات العامة والشروط والمواصفات الفنية الخاصة للاعمال الكهربائية الرسومات وبيان الاعمال مكملاً لبعضها البعض وتعتبر جميتها وحدة واحدة متكاملة ويجب التركيب بموجبها يلتزم المقاول بتكليف مهندس استشاري متخصص في اعمال الكهرباء لتصميم الشبكات وتوزيع وحدات الاضاءه لتحقيق الوظائف المحددة بهذا العقد ويقدم ثلاثة نسخ من الرسومات التفصيلية لمهندس المالك لاعتمادها قبل التنفيذ ولمهندس المالك الحق في عمل اي تعديلات دون اعتراض المقاول كما يلزم المقاول بتوريد كراسة الحسابات الخاصة بأعمال التصميم لاعتمادها من مهندس المالك مع ملاحظة مليلي :

- جميع الكابلات المغذية والفراغات الكبيرة والقاعات التي تحتوى على لوحت فرعية لا تقل عن  $3 \times 8 \times 4$  مم من اللوحة العمومية حتى اللوحة الفرعية بالمبني .

جميع الكابلات المغذية للاجهزه لا تقل عن  $3 \times 4 \times 4$  مم من اللوحة الفرعية وتحتمل الجهاز ويحمل سعر جميع الكابلات والمواسير على سعر لوحات المفاتيح ويكون مخرج الكهرباء بما يتلائم مع وضع الاجهزه طبقاً للرسومات .

جميع شبكات التغذية داخل مواسير مدفونة داخل الحائط وجميع البوظات وعلب لاتصال ظاهره ويتم عمل وصلات الاسلاك وتثريعياتها باستخدام قطع التوصيل المناسبه .

- جميع الكابلات المغذية للبرائين الموضحة بالرسومات لا تقل عن 4مم .

- جميع الكابلات المغذية لوحدات الاضاءه الفرعية " من المفتاح الى الكشاف لا تقل عن 3مم الكابلات الرئيسية عن 4مم .

والمصهارات مزدوجة أو ثلاثية حسب عدد اقطاب التيار ويركب بجوار نقطة تغذية المبنى بالتيار الكهربائي لوحدة توزيع رئيسيه يتفرع منها المغذيات الرئيسية التتفاصلى اللوحات الفرعية على ان يحكم كل مغذي مصهر مزدوج او ثلاثي حسب عدد اقطاب التغذية "فيما عدا قطب التعادل " ولا يتفرع من هذه اللوحة اية دوائر للانارة أو للمأخذ .

#### • لوحة التوزيع الفرعية:

يقسم المبنى الى مناطق يركب في مكان متوسط من كل منها لوحة توزيع فرعية لتحكم الدوائر الفرعية النهاية التي تغذي المنطقة ويراعي حماية جميع مصهارات الدوائر المركبة على لوحة توزيع واحد بقطاع ذي سعة مناسبة لحمل التركيبات التي تغذيها .

يراعي ان يكون القطاع أو المقماح ذا قطبين أو ثلاثة تعمل معا لقطع التغذية عن اللوحة ويراعي فحالة تركيب مصهارات عمومية ان تكون مزدوجة أو ثلاثية وذلك لقطع التغذية عن جميع اقطاب الخط المغذي للوحة فيما عدا قطب التعادل . في حالة تغذية المبنى بالتيار الثلاثي الاطوار وخط تعادل . يراعي ان تمد لوحة التوزيع الفرعية التي تغذي حملًا قدره ٨ كيلو واط فأقل بتيار جهد ٢٠ فولت ما لم تكن هناك ضرورة خاصة لامدادها بتيار ثلاثي الاطوار

#### القطاعات الاتوماتيكية

القطاعات الاتوماتيكية تزود بوسيله لبيان وضع التشغيل والفصل ومطابقه للمواصفات ضد زياده الحمل وقصر التيار على ان تكون الوظيفه الاساسية للقطاع الاتوماتيكي الكامل الحمايه ضد زياده التيار هى حمايه جميع التركيبات ضد زياده الحمل وقصر التيار . • على المقاول تقديم الرسومات التنفيذية والخاصه بلوحات التوزيع الرئيسيه والفرعية للانارة والقوى ويجب ان تشمل على الاتي : الإبعاد الخاصه بلوحة التوزيع .

- قطاع الباسبارات .

- طريقة تركيب اللوحة .

- طريقة دخول الكابل العمومي وخروج الدوائر الفرعية .

#### مكونات اللوحة

ويجب أن تكون اللوحة من النوع المناسب للظروف المحيطة من درجات حراره ورطوبه كذلك من حيث طريقة التركيب داخل الحافظ او خارجه والتكون عباره عن علب من الصاج المجلفن لها غطاء داخلي وباب خارجي على ان يكون سمك الصاج المجلفن لا يقل عن ٢ مم . وعلى ان يكون المسافه الداخلية من القطاع و حتى الصاج لا يقل ١٠ سم في جميع الجوانب والجسم الخارجى يطلى ببوية الفرن .

الباسبارات العموميه يجب ان تكون من النحاس الالكتروني ، ولا تقل درجه النقاوه عن ٩٨ % ويجب ان يكون قطاع الباسبارات مناسب لقيمه التيار للقطاع العمومي عند درجه حراره ( ٤٠ درجه مئويه ) ويجب ان يتحمل تيار القصر بالرسم لمده واحده ثانيه ويجب ان تكون كامله ببارات التعادل والارضي .

القواطع يجب ان تكون كامله بالحماية ضد زياده الحمل وتيار القصر وان تكون تيار التصريح لا يقل عن ١٢ كيلو مترا عند ٢٢٠ فولت .

طريقه التركيب : يجب ان تثبت اللوحه جيدا داخل الحائط او خارجه على حسب ما هو موضح بالرسومات ، ويجب ان لا يعتمد تثبيت اللوحه على المواسير الداخلية او الخارجيه منها مع غلق جميع الفتحات الغير مستعمله باللوحه وكذلك لا يجب تثبيت اللوحه الا بعد الانتهاء من جميع المواسير الموصله عليها الاسلاك داخل اللوحه يجب ان تكون موضوعه بطريقه منظمه وغير مسروح بعمل توصيلات في الاسلاك داخل اللوحه ويجب ترقيم جميع الاسلاك داخل اللوحه على حسب رقم الدائره المعنيه لها .

#### الشخص والتجارب بالمعرفه .

يجب عمل فحص على اللوحه بالموقع وذلك لمطابقه نوعيات القواطع المعتمده بالقواطع المورده ، ويجب عمل جميع اختبارات العزل بين الباصيرات وكذلك من الباصيرات وقطب التعادل الاراضي وذلك باستعمال جهاز الميجر لا يقل عن ٥٠٠ فولت تكون لوحات التوزيع الرئيسيه والفرعيه مستقله لكل من تركيبات الانوار وتركيبات القرى كما تكون مغذيات كل منهما منفصله عن مغذيات الاخرى .

جميع قواطع ومجاكيز ومصهرات كل من الانوار والقرى على لوحه واحده على ان يفصل بين اجهزة التحكم فى الانوار واجهزه التحكم فى القرى بشرط ان تكون التغذيه بنفس نوع وجهد التيار مع مراعاه تمييز كل منهما .

#### • لوحات التوزيع الرئيسيه :

تكون لوحات التوزيع الرئيسيه من طراز سيمنز او ما يماثله دولاب تام الغلق حسب المواصفات والشكل يثبت على الارض بجوار الحائط او داخله او وسط الغرفه وتكون مضاده للاتربه والمياه وحسب مكوناتها و اللوحه مكونه من خليه او عده خلايا من الصاج المجلفن السمييك سمك ٢ مم مثني الاحرف بعمق لا يقل عن ٦٠ سم وبعرض مناسب لمكوناتها وباعصاب صاج سمك ٣ مم على ان تكون مطابقه للمواصفات القياسية المصريه ولا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد كحد أدنى ودرجة الحمايه ٤٢ ip (اللوحات المركبه داخل المبني ودرجة الحمايه ٥٤ ip) للوحات المركبه خارج المبني .

تركب اللوحه على قاعده خرسانيه بارتفاع حوالي ١٠ سم عن أرضيه الغرفه بحيث تكون افقيه مستوىه تمام مع وجوب حمايه كافه اللحامات والوصلات والمسامير الصدا .

• يتم توصيل جسم اللوحه بالارضي بواسطه سلك نحاس عاري قطاع ٥٠ مم على الاقل وتدهن جميع اللوحات ببويه الفرن بلون يعتمد مهندس المالك .

#### • لوحات التوزيع الفرعويه :

تكون لوحات التوزيع الفرعويه طراز سيمنز او ما يماثله وتركب داخل او خارج الحائط حسب ما ينص عليه بلوحات المشروع .  
تصنع اللوحات من الصاج المعامل ضد الصدا (استانلس ستيل) والاتربه والرطوبه غير قابله للاشتعال سمك لا يقل عن ١٥ مم محكم الغلق وواجهه من الزجاج سمك ٦ مم ويوصل جسم اللوحه جيدا بالارضي الخاص بشبكه تغذيه اللوحات

#### • التوصيات المنهجيات:

متن التيار: يراعى الا يقل متن التيار لاي موصل من اى نوع عن متن المصهر او القاطع الذى يحميه عامل التحمل: يستخدم عامل التحمل المناسب فى حساب شدة التيار المنتظر مروره بموصلات المغذيات وتحسب مساحة مقطع هذه الموصلات علىساسه وتكون شدة تيار القواطع التى تحكم هذه المغذيات مساوية لشدة التيار المنتظر مروره بها طبقا للحسابات . أما شدة تيار تشغيل المصهر الرئيسي أو القاطع الرئيسي فتكون متساوية لمجموع شدة التيارات المنتظر مرورها جميع المغذيات المتفرعة من المصهر او القاطع طبقا للحسابات .

#### • التحكم فى مغذيات التيار ثلاثي الاطوار وخط التعادل:

يراعى فى المغذيات الخاصة بالتيار ثلاثي الاطوار وخط التعادل ان تكون المفاتيح التى تحكمها ثلاثة " مقاوح لكل موصل مكهرب " . اما المقماح الرابع الخاص بخط التعادل فيراعى ان يكون متصلة اتصالا تاما بقضيب التعادل بطريقه لايسهل فكه ويحظر وضع اى مصهر لهذا الخط .

#### الحد الاندى لقطع كابلات المغذيات:

لايقل مقطع كابلات المغذيات عن ٣مم<sup>٢</sup> من النحاس مهما كان الحمل الفعلى صغير مقطع كبل التعادل بالمغذيات: يكون كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعاها ١مم<sup>٢</sup> فاقل بنفس مقطع كابلات الأقطاب ولايقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعاها أكبر من ١مم<sup>٠</sup> و حتى ٣٥مم<sup>٢</sup> عن المقطع الأصغر مباشرة لقطع الكابل المكهرب . ولايقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعاها أكبر من ٣٥مم<sup>٢</sup> عن نصف مقطع الكابل المكهرب .  
• ضرورة تركيب جميع الكابلات المائية داخل ماسورة واحدة فى حالة التيار المتزدوج ولايسمح فى حالة التيار ثلاثي الاطوار وخط تعادل تركيب كابلين داخل ماسورة والكابلين الآخرين داخل ماسورة ثانية بل يجب وضع الكابلات الأربعه داخل ماسورة واحدة .

يحظر تركيب كابلين أرضيين مسلحين يشتمل كل منهما على بعض الأقطاب التغذية ويلزم أن تكون جميع الأقطاب داخل غلاف معدنى واحد وذلك لفقدان التيارات الكهربائية الحثية بالمواسير نتيجة مرور التيار الكهربائي بالكابلات التنسبي فقد الطاقة الكهربائية وهبوط الجهد بالمغذيات وسخونة المواسير .

#### الدواون الرئيسيه والفرعيه :

#### الدواون الرئيسيه

تصمم الدواون الرئيسيه والفرعيه بحيث تكون الموصلات مفرده او متعدده الأقطاب معزوله بماده ببس تركب داخل مواسير بحيث تكون عدد الموصلات بكل ماسورة وجميع المسارات حسب رسومات المشروع المعتمده ويجب ان تغذى الدواون

الفرعيه والرئيسيه مجموعه مخارج الاناره او القوى حسب القراءد التصميميه المتبعه على ان يتم التحكم في كل دائره عامه بواسطه منتاح اتوماتيكي على لوحه التحكم للمجموعه مع الاخذ في الاعتبار ضروره عمل اتزان في الاحمال وأوجه التيار بلوحة التحكم.

#### الدوائر الفرعية والمخارج (الاسلاك والكابلات وملحقاتها)

تشمل الاعمال على توريد وتركيب الاسلاك والكابلات وذلك طبقا للرسومات والمواصفات وجدائل الكميات ويجب توريد وتركيب جميع الموصلات والكابلات بالقطاعات المبينه على الرسومات المواصفات وطبقا للمواصفات القياسية المصريه . تكون الموصلات والكابلات من النحاس مطابقه للمواصفات ذات قلب بموصل واحد او عده موصلات مجذوله معزوله بالبلاستيك (ب.ف.بس) من النوع الترموبلاستيك الذيتحمل الاقطاب طبقا للمواصفات .

الموردين المعتمدين للكابلات: (بيانات ارشادية غير ملزمة).

الشركة العربيه للكابلات (السويدى)

شركة الكابلات الكهربائيه المصريه

جميع الكابلات والاسلاك تكون من النحاس

٢٢٠ فولت (احمر ، اصفر ، ازرق)

التعادل (اسود)

الارضي (اخضر)

واسلاك التوصيل النهائي يجب ان تكون من النوع الحراري وان تكون الالوان كالتالي:

٢٢٠ فولت (بني)

التعادل (ازرق)

الارضي (اخضر)

• جميع الاسلاك الخاصه بدوائر الاناره والبراييز توضع داخل مواسير لا يزيد عدد الاسلاك بالمواسير عن المسموح به في المواسفات العالميه( يجب ان يكون هناك معامل فراغ لا يقل عن ٤٥ % )

#### • المواسير وملحقاتها :

• تشمل الاعمال على توريد وتركيب المواسير وعلب السحب الخاصه بدوائر الاناره والبراييز

• المواسير البلاستيك للخرسانه يجب ان تكون من النوع ( p.v.c ) الثقيل وغير قابله للاشتعال من ماده بوليكلوريد الفينيل ( ب.ف.س ) بأطوال مناسبه وتكون مقاومه للحريق والضغط الواقعه عليها وطبقا للمواصفات القياسية .

#### • المواسير البلاستيك المرنه :

تكون المواسير المرنه من ماده ( ب.ف.س ) وتناسب الاستعمال مع المواسير البلاستيك السابقه وبنفس قطع التوصيل لها وبنفس المواصفات .

تؤخذ موافقة المهندس المشرف من قبل المالك على نوعية المواسير المستخدمة في الاعمال ل المختلفة اقطار المواسير يجب ان يتم اختيارها حسب عدد الاسلاك الماره وذلك في حالة مرور المواسير في كمرات او اعمده خرسانية يجب ان لا تزيد عدد الكرب في المواسير بين مخرج واخر عن كربتين (١٨٠ درجة اجمالي) يجب الانتهاء تماما من المواسير قبل البدأ في شد الاسلاك .

• وقاية الدوائر الفرعية النهائية :

- يراعى وقاية كل من موصلى أى دائرة فرعية نهائية بمصهر مزدوج خاص على لوحة توزيع فرعية وإذا استعملت الدائرة الفرعية النهائية على قطب تعادل موجب يكتفى بوقايتها بمصهر مفرد يركب على الموصل المكهرب للدائرة .
- أما الموصل الخامل فيربط بمسمار خاص بقضيب التعادل بلوحة التوزيع الفرعية وقاية وتشغيل الدوائر الفرعية ذات التيار ثلاثي الاطوار وخط تعادل يراعى وقاية الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى مجموعه واحده من وحدات الاضاءه بتيار ثلاثي الاطوار وخط تعادل بمصهر ثلاثي للموصلات المكهربه فقط وتشغيلها بفتحة لقطع التغذية عن الموصلات المكهربه دفعه واحدة .
- مقطع كابلات الدوائر الفرعية النهائية والمخارج عند تصميم مقطع كابلات الدوائر الفرعية النهائية التي تغذى عددا من مخارج وحدات الاضاءه أو المأخذ الكهربائي المخصصه لأجهزة الاضاءه يراعى أن يحسب الحمل الفعلى لكل مخرج اضاءه أو مخرج مأخذ على اساس ١٠٠ واط لكل مخرج على الاقل مهما كان الحمل الفعلى أقل من ذلك أما اذا زاد الحمل الفعلى المخرج عن ذلك فيحسب المقطع على اساس الحمل الفعلى للمخرج ويراعى عدم استعمال أى عامل حمل بل يحسب المقطع على اساس الحمل الكامل .
- فى حالة الاحوال الحرثه أو المصاريح التي تعمل بالتفريغ الكهربائي وتدخل فنواترها ملفات حثيه يحسب التيار على اساس ٢٥ ر ١ مرة التيار الفعلى المار بالدائرة فنثلا فى حالة مصباح فلوري قوه ٤٠ واط لتشغيله من مصدر للتيار المتردد جهد ٣٢٠ واط يمر فى دائرة تيار شدته نحو ٤٢ ر ، أمبير تحسب حمولته على الدائرة على اساس تيار شدته ٥٢ ر ، أمبير " أى مره وربع التيار الفعلى " وذلك اذا لم يركب له مكثف لتحسين عامل القرره أما اذا ركب مكثف لتحسين عامل القرره فتحسب قوه المصباح وأجهزة تشغيله على اساس ٥٠ واط ويحسب على اساس ٢٥ ر ١ التيار الفعلى .
- لا يقل مقطع الكابلات المستخدمة فى تكوين الدوائر الفرعية النهائية والمخارج عن ٣ م ممهما كان الحمل الفعلى عليها صغيرا والبراز عن ٤مم.
- كابلات الدوائر الفرعية النهائية : تكون كابلات كل دائرة فرعية نهائية منفصله تماما عن كابلات أية دائرة أخرى ولا تشتراك معها فى أى جزء منها حتى فى الكابلات المتصلة بقطب التعادل

• يجوز اشتراك كابلات دائرتين فرعتين نهائتين في ماسورة واحدة بشرط أن يكونا على نفس الطور الدوائر الفرعية النهاية لمخارج وحدات الأضاءة والمأخذ ويراعى تحميل مخارج المأخذ الكهربائية على دائره فرعية نهائيه مستقله عن الدائرة الفرعية النهاية الخاصه بمخارج الانارة كلما كان ذلك ممكنا .

• يراعى الزيادة عدد مخارج الانارة أو المأخذ الكهربائيه التي تستعمل لاجهزه الانارة والتي تحمل على دائرة فرعية نهائيه واحده على عشرة مخارج . يكون مقطع الكابلات التي تغذي مخارج الانارة والمأخذ مساويا لمقطع الدائرة الفرعية النهاية التي يتم تغذيتها بالتيار ويكون لكل دائرة خط تعادل مستقل ٤٥/٣٠ ويراعى فى حالة المأخذ الكهربائي الذى قوته ١٥ أمبير فأكثر والمستعمل لاغراض خاصة أن يوصل مباشره بدائرة فرعية نهائيه خاصه به الى لوحة المفاتيح ويجوز تركيب ملا يزيد على اربعه مأخذ قوه كل منها ١٥ أمبير على دائرة فرعية نهائيه واحده فى الاحوال التي يستخدم فيها جهاز واحد منتقل مطلوب تشغيله من عدة نقط على مأخذ قوه ١٥ أمبير .

• المأخذ الذى تركب فى حجره واحدة من مبني يغذي بتيار ثلاثي اطوار وخط تعادل: يراعى عند تركيب عدمن المأخذ الكهربائي بحجرة مساحتها ٥٠ مترا مربعا أو أقل موزعه على أكثر من دائرة فرعية نهائيه أن تكون جميعها على نفس طور التيار وذلك لمنع احتمال وجود تيار بجهد ٣٨٠ فلتا بين أى موصلين خارجين من مأخذين بنفس الحجر .

• فى حالة الحجرات الاكبر من ذلك اذا اقتضى الامر ضرورة توزيع المأخذ على دائره فرعية نهائيه تغذي من اطوار مختلفه من التيار يراعى تركيب المأخذ بحيث يخدم كل طور من اطوار التيار مساحات من الحجره غير متداخله فى بعضها وذلك لتفادي أن يلمس شخص جهازين يتصل كل منهما بمأخذ على طور يخالف الطور المتصل به الجهاز الآخر .

#### الاجهزه ووحدات الأضاءه والتراكيب

• تكون الادوات والاجهزه الكهربائيه المصممه بحيث تناسب الاماكن التي تركب بها والظروف التي قد تتعرض لها اثناء التشغيل ، و تكون الاجهزه المعده للعمل بدون رقايه مهياه للتنشيف على هذا الاساس مع الاخذ فى الاعتبار خطر احتمال حدوث ارتفاع زائد فى درجة حرارتها ، يعمل للاجهزه المعرضه للاضرار الميكانيكيه وقائية خاصه لحمايتها ، تكون الادوات والاجهزه التي تركب فى اماكن معرضه للمياه من النوع الصامد للمياه .

#### • بيان شدة التيار بالقواطع والمصهرات:

يكتب على كل قاطع او مصهر شدة التيار المقتن او الدائرة الفرعية النهاية التي يحميها .  
• يراعى ان توافر الاشتراطات التالية فى كل جزء من اجزاء الاجهزه الكهربائيه " مثل وحدة اضاءه - مقاومه - ملف خانق - مكثف - محول " .

تعمل تهوية كافية للاجهزه المثبته التي يزيد مقتنيها على ٠٦ واط لمنع ارتفاع درجة حرارة أى جزء منها عن الحد المقصن للماده المصنع منها هذا الجزء وتختلف اما بخلاف غير قابل للاحتراق او تكون بعيدة عن المواد القابله للاحتراق بمقدار لا يقل عن ٠٥ اسما في الاتجاه الراسى وعن ١٥ سم في اى اتجاه اخر .

#### تغذية الاجهزه الكهربائيه المثبته:

تكون تغذية الاجهزه الكهربائيه المثبته " فيما عدا الساعات الكهربائيه ومحولات الاجراس اما من مأخذ كهربائي مجاور وسهل الوصول اليه او تحكم بأدوات يمكن بواسطتها فصل جميع الأقطاب الحيه عن الاجهزه وتكون هذه الادوات متصلة عن ادوات تشغيل الاجهزه نفسها والتي قد يمكن بها قطع التغذية عنها . مفاتيح تشغيل المحركات الكهربائيه: يعمل لكل محرك كهربائي مفتاح لتشغيله وايقافه حسب الطلب يرتكب في موضع مناسب لسهولة التشغيل بوساطة الشخص المسئول .

#### الاختبارات بالموقع:

- يجب عمل جميع الاختبارات بالموقع طبقاً للمواصفات الفنية القياسية العالمية .
- يجب عمل فحص للمعدات التي تم تركيبها قبل التشغيل .
- على المقاول توريد جميع أجهزة الاختبار الازمه والتي يحددها المهندس المشرف من قبل لمالك بدون أى زيادة في الاسعار المنفق عليها بموجب التعاقد.
- جميع الاختبارات يجب أن تجرى في حضور المهندس المسئول من شركه توزيع الكهرباء في حين الحاجه إلى ذلك وبناء على طلب المهندس المشرف .
- يجب عمل اختبار استمراريه لجميع الدوائر .
- يتم اختبار تشغيل المعدات الكهربائيه وذلك طبقاً للمواصفات والاشتراطات المقررة والمعمول بها في ذلك الخصوص.
- على المقاول القيام بإجراء اختبارات اضافيه يطلبها المهندس وذلك لاختبار مدى مطابقه التركيبات والمعدات الكهربائيه للمواصفات او لاي اغراض اخرى تتراءى له اثناء تنفيذ الاعمال.