



كراسة الشروط والمواصفات الفنية

بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى الهندسة المدنية (التشييد)

واجهات مبنى كليه هندسة ميكانيكا و واجهات مبنى هندسة علوم

اساسية.

الارسلر جلسة ٨/٢٥ 2024

عبد الكرار

٢٩٩

* يتم ختم كراسة الشروط بختم الشركة وإعادتها في المظروف الفني مرة أخرى ولا يعتد بالكراسات الغير معتمدة *



**كراسة الشروط والمواصفات بخصوص: المناقصة المحدودة
لعملية: تاهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى الهندسة المدنية وواجهات
مبنى كليه هندسة ميكانيكا و واجهات مبنى هندسة علوم اساسية.
جلسة / / 2024**

أولا - الشروط العامة

- 1) يجب على مقدمى العطاءات معاينة الموقع على الطبيعة وأنه يقبل جميع الشروط.
- 2) المقايسة التقديرية والتصميمات الهندسية للأعمال موضوع المناقصة المعدة قبل الإدارة العامة للشئون الهندسية.
- 3) على مقدمى العطاءات ختم كراسة الشروط بختم الشركة واعادتها فى المظروف الفنى مرة أخرى وهذا يعتبر موافقة من الشركة على جميع الشروط الموجودة بالكراسة.
- 4) يحظر على العاملين بالجهات التى تسرى عليها احكام القانون رقم 182 لسنة 2018 التقدم بالذات أو الواسطة بعطاءات أو عروض لهذه المناقصة كما لايجوز تكليفهم بالقيام بأعمال خاصة بالمناقصة أو الشراء منهم .
- 5) تسرى احكام القانون رقم (182) لسنة 2018م باصدار قانون تنظيم التعاقدات التى تبرمها الجهات العامة والقانون رقم (5) لسنة 2015م بشأن تفضيل المنتجات الصناعية المصرية فى العقود الحكومية ولانحته التنفيذية على كراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم.
- 6) يلتزم مقدم العطاء بتقديم الشهادة الدالة على استيقاء نسبة المكون الصناعى المصرى الصادرة من اتحاد الصناعات المصرية والمعتمدة من الهيئة العامة للتنمية الصناعية عند تقديم عطائه، وتكون ضمن المستندات الواجب ارفاقها بالمظروف المالى ((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 الابتدائى ومن نصف التأمين النهائى اذا كان المنتج الصناعى محل التعاقد مستوفيا لنسبة المكون الصناعى المصرى وترد القيمة المشار اليها عند تقديم تلك الشهادة . ((مادة رقم (7) من القانون رقم (5) لسنة 2015))
- 8) التزام مقدمى العروض بالتسجيل على بوابة التعاقدات العامة (مادة رقم (85) من القانون رقم 182 لسنة 2018م))
- 9) الالتزام التام بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 122 لسنة 2015 م الذى يتضمن عدم الشراء من المنتج المستورد فى حالة وجود بديل محلى ، وعلا ان يتم الرجوع فى هذا الشأن لكل من هيئة التنمية الصناعية وهيئة المواصفات والجودة ووزارة الدولة للإنتاج الحربى للوقوف على مدى توافر الصنف مع المنتج المحلى من عدمه.

ثانيا - شروط تقديم العطاءات

- 1) تقدم العطاءات بأسم السيد الأستاذ / أمين عام الجامعة - داخل مظروفين أحدهما فنى وآخر مالى موقعة من أصحابها على نموذج العطاء .
- 2) يجب أن يثبت على مظروفي العطاء الفنى والمالى نوعه من الخارج على ان يوضع المظروفين داخل مظروف مغلق بطريقة محكمة - ويكتب عليه السيد الأستاذ (أمين عام الجامعة - الإدارة العامة للمشتريات والمخازن) .
- 3) يجب أن يحتوى المظروف الفنى على تأمين ابتدائى قدره 140000 جنيه (فقط مائة وأربعون ألف جنيه) يسدد نقداً أو ب خطاب ضمان ابتدائى بنكى صادر من أحد البنوك المصرية المعتمدة - غير مشروط وفي الحدود المصرح بها - على أن يكون الخطاب سارى لمدة أربعة أشهر تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية - على أن يزداد التأمين الابتدائى إلى نسبة 5% عند الرسو كتأمين نهائى .
- 4) فترة سريان العطاء ثلاثة شهور تبدأ من تاريخ فتح المظاريف الفنية.
- 5) كما يجب أن يرفق بالمظروف الفنى :
 - i. اصل شهادة بيانات مؤقته صادرة من الإتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء - سارية .
 - ii. صورة من البطاقة الضريبية.
 - iii. آخر إقرار ضريبي.
 - iv. صورة من السجل التجارى .
 - v. صورة من التسجيل بالضريبة على القيمة المضافة.
 - vi. صورة طبق الاصل من سابقة اعمال مماثلة لهذه العملية ومعتمدة من من جهة حكومية أو قطاع حكومى .
 - vii. عند تقديم عطاء من منشأة تجارية لأكثر من شخص واحد فيجب أن ترافقه صورة من عقد المشاركة والنظام الاساسى 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 ظهرا موعدا لجلسة فتح المظاريف الفنية

ثالثا - 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 اعدادة لقائمة الأسعار (جدول الفئات) التى يتم وضعها داخل المظروف المالى .
i. تكتب أسعار العطاء بالحبر الجاف رقما وحروفا باللغة العربية ويكون سعر الوحدة في كل صنف ماهو مدون بجدول الفئات عددا أو وزنا أو غير ذلك دون تغير أو تعديل في الوحدة - ويجب أن تكون قائمة الأسعار مؤرخة وموقعة من مقدم العطاء.
- ii. لا يجوز لمقدم العطاء شطب أى بند من بنوده أو من المواصفات الفنية أو إجراء تعديل فيه مهما كان نوعه .
- iii. لا يجوز الكشط أو المحو في جدول الفئات - وكل تصحيح في الأسعار أو غيرها يجب إعادة كتابته رقما وحروفا والتوقيع .
- iv. إذا رغب مقدم العطاء في ابداء أية ملاحظات خاصة بالنواحي الفنية فتنشئ في كتاب مستقل يتضمن المظروف الفنى .
- v. لا يلتفت إلى أى 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 الذى سكت مقدم العطاء عن تحديد فئة - أعلى فئة لهذا البند في العطاءات المقبولة وذلك للمقارنة بينه وبين سائر العطاءات فإذا أرسيت عالية المناقصة فيعتبر إنه ارتضى المحاسبة على اساس أقل فئة لهذا البند في العطاءات المقبولة ودون أن يكون له حق المنازعة في ذلك .
- vii. لا يعتد لاي عطاء أو تعديل فيه يرد بعد الميعاد المذكور ولايسرى ذلك على أى تعديل لصالح الجهة الاداريه يقدم من صاحب اقل العطاءات المطابقة للشروط والمواصفات طالما انه لا يؤثر على اولوية العطاء.

رابعا : صرف المستخلصات

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

خامسا : شروط الاشراف الهندسي ومدة التنفيذ

- (1) الاشراف الهندسي على المشروع / من قبل ادارته العامة للشئون الهندسيه بجامعة الزقازيق واللجنة المعتمدة من قبل معالى رئيس الجامعة ..
- (2) الشركة مسنولة مسنولية كاملة (مدنيا -أو جنائيا) عن اى اضرار او 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 وجهاز الاشراف قبل الاستلام الابتدائى للمشروع.
- (5) تلتزم الشركة التى سوف يرسو عليها العطاء بتواجد مدير مكتب فنى خبرة لاتقل عن 5 سنة تواجد دائم و مهندس نقابى متخصص للاشراف على الاعمال المطلوبة يوميا بعدد مهندس لكل مبنى ، وفى حالة تغيبه سيتم خصم مبلغ متان جنية عن كل يوم غياب من مستحقات الشركة .
- (6) مدة تنفيذ العملية : (اربعة اشهر) تبدأ من تاريخ إستلام الموقع خالى من الموانع .

سادسا : الشكاوى والمخالفات

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

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



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

شكاوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ

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



د م



المقايسة التقديرية

بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى الهندسة المدنية و

واجهات مبنى كليه هندسة ميكانيكا و واجهات مبنى هندسة علوم

اساسية.

جلسة / / 2024

* يتم ختم المقايسة التقديرية بختم الشركة وإعادة في المظروف المالى مرة اخرى ولا يعتد بالكراسات الغير معتمدة *



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

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

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
ملاحظات عامة						
		** تعتبر هذه الملاحظات جزء لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة للطرفين . ** جميع الأعمال بالواجهات محمل 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 هندسي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات . ** على المقاول معاينة جميع الأعمال المطلوبة معاينة نافية للجهاالة . ** جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .				
اعمال الدراسات و الحلول الإنشائية						
1		بالمقطوعية اعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والاضافات الانشائية بالمباني و الفئه تشمل عمل الدراسة الانشائية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسبل المعالجة للوصول للحلول المثلى لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة.	مقط	1		
الرسومات التنفيذية للواجهات						
2		بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة للواجهات بكل التفاصيل والفئه تشمل عمل تطوير للتصميم المرفق ورسومات تنفيذية ونوتة حسابية للواجهات الرئيسية طبقا لأبعاد الواجهة الحقيقية وبما يتفق مع الشكل العام بالرسومات المرفقة واعتمادها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة ومراجعتها بواسطة استشاري المشروع بما يضمن سلامة مواد التغطية ومقاومتها للرياح والزلازل وخلافه والقياس هندسي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .	م ²	850		
عمل بياض ضهارة بمادة دراي مكس						
3		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراي مكس أكريليك من شركة دراي مكس أو ما يماثلته حسب اللون المطلوب الذي تطلبه الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمه واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبند محمل عليه إزالة البياض القديم إذا لزم الأمر ومعالجة الأجزاء المفككة والعيوب الموجودة فيه وإصلاح أي تشققات أو شروخ والبند محمل عمل أي عراميس ومحمل عليه أعمال السقالات ونقل المخلفات مع نهو البند طبقا للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .	م ²	4000		
تسليك شبابيك كريتال وزجاج						
4		بالمتر المسطح تسليك شبابيك كريتال وزجاج والسعر يشمل الترييح واستكمال جميع النوافض من أكر ومقابض (وزجاج إن وجد) وصنفرة الشاسيه الكريتال وإزالة الصدأ تماما من الداخل والخارج ودهان وجه برايمر ووجهين ببيوية اللاكيه من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع معالجة أي عيوب والقياس هندسي من جهة واحدة ..	م ²	200		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

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

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
تسليك شبابيك المونيتوم وزجاج						
5		بالمتر المسطح تسليك شبابيك المونيتوم وزجاج والسعر يشمل الترييح واستكمال جميع النوافص من أكر ومقابض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الأتربة (وزجاج إن وجد) ودهان دوكو فضي للأمونيتوم ودهان الحلوقة وجه تحضيري ووجهين بيوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	م ²	800		
دهان حديد كريستال سبق دهانها						
6		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات الحديد على الأبواب والشبابيك سبق دهانها من الداخل والخارج (والقياس من جهة واحدة للأجزاء المفرغة ومن الجهتين للأجزاء التي عليها تكسية بالصاج) والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوى الأعمال على الوجه الاكمل من الصنفرة الميكانيكية والتخلص من الأجزاء المتآكلة ، وعمل وجه برايمر ووجهين بيوية اللاكية الصافي باللون المطلوب حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جيمعه	م ²	1000		
دهان حجر فرعوني						
7		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانها والفئة تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتنقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين بيوية اللاكية باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جيمعه	م ²	1000		
ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح						
8		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكانات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بروية الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون 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 لعدد 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 أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباني وبياض ودهانات وبلاط وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهوى العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعامدين ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)	م ²	50		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

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

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح				
9		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ 30 % فأكثر) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكانات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بروبة الأدبيوند 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 أشاير في الأعمدة والكمرات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الراسي بتسليح 7 Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كانات 8mm Ø 7 كل متر وتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8م 3م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 3م رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع إضافة الأدبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقا لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد 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 أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباني وبياض ودهانات وبلاط وانترولوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند التكتشف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتوزيع أشاير الأعمدة بمادة كيمابوكسي 165 على ألا يقل عمق التوزيع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بمقدار 4 مم ويتم تنظيف الثقوب ميكانيكيا بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع توزيع أشاير بالأعمدة كل 30 سم في الاتجاهين قطر 10 مم لربط الجزء المستجد مع الخرسانة القديمة مع عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعامدين مع ردم الأساسات برمال نظيفة مع الدمك الجيد ومحمل على البند أعمال السفالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكتشف أثناء التنفيذ)	2م	50		
		ترميم وتدعيم كمرات وكرايش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
10		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الطبات والكمرات والكرايش الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكانات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بروبة الأدبيوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8م 3م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 3م رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلاندي عادي مع	2م	30		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد



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

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		إضافة الأدبيوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقا لتعليمات الجهاز المشرف ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشين ودهانات وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)				
		مباني طوب مصمت سمك 25 سم				
11		بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الأسمنتي المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح لكامل المبنى مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشاير ربط من أسياخ 10 مم كل 1.5 متر والسعر يشمل عمل فواصل تمدد كل 12 متر وملئها بمادة مرنة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل (كيم فليكس 140 أو سينوسيل 400 أو ما يماثله) وعمل طبانة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكتات 6 Ø 8 م فوق الدروة مع رفع منسوب رقاب الأعمدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط) حتى المنسوب الجديد بتزريع أشاير جديدة وكتات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	3م	62		
		تكسية الواجهات المصمتة بألواح GRC				
12		بالمتر المسطح تكسيات من ألواح ال GRC سمك 4 سم تركيب ميكانيكيا على شاسيهات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برايمر وباستخدام الكاتات والمسامير الصلب المقاوم للصدأ ، ببروز ٢٥ سم ، والبند محمل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسقالات وأي تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقا للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .	2م	60		
		تكسية النوافذ ببولسيتر GRC				
13		تكسية الواجهات على النوافذ ببولسيتر جي آر سي تركيب 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 والتثبيت والاختبارات ليحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .	2م	245		
		شاسيهات تغطية المكيفات				
14		بالمقطوعة عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها ألواح المونيوم مفرغة بلون بيج، لتغطية المكيفات، بتصميم هندسي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول بناءا على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .	مقط	1		
		2م عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة				
15		بالمتر المسطح أعمال توريد و تركيب لافتة اسم المبنى ولوجو	2م	22		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

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

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		الجامعة بعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضيئة علي شاسية حديد، كاملة مما جميعه.				
		الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسقف				
16		بالمقطوعة توريد وعمل الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها (والسقف الخرساني فوقها إذا لزم الأمر) وتكسيته بال GRC والسعر يشمل عمل كرائش GRC سمك 2 : 3 سم اعلى مظلة المدخل بارتفاع ٦٠ سم مع التثبيت الجيد في الحوائط بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير وكل ما يلزم .	مقط	1		
		م ط توريد وعمل كرائش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م				
17		بالمتر الطولي عمل نفس الكرائش بارتفاع 0.80 م وبروز يصل إلى 0.80 م على دروة السطح اعلى المبنى مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد والسقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح وخلافه	م ط	40		
		2م أرضية من الخرسانة العادية				
18		بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسانة العادية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف 6 Ø 8 مم / م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م رمل : 0.8 م زلط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل ذلك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسوية السطح والمعالجة وكل ما يلزم لنهوه البند حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	2م	30		
		بلاط أرضية من الرخام الجرانيت				
19		بالمتر المسطح توريد وتركيب ترابيع بلاط أرضية من الرخام الجرانيت مقاس 60 × 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأنواع فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندولا ومطعم ببايوات وتسكيات لونية من الرخام الجلاكسي حسب الرسم التنفيذي المعتمد من الجهة المشرفة والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والسقفة والجلي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	2م	25		
		م ط توريد وتركيب درج جرانيت				
20		بالمتر الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجندولا سمك النائمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تخليق الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيته بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	م / ط	30		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

ZU5023PR02F01 | إدارة الصيانة / الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

مقايسة تقديرية عن واجهات مبنى علوم اساسيه بكلية الهندسه
الأعمال الكهربائية

أولا الشروط العامة و المواصفات:

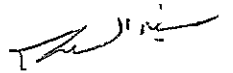
- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقايسات الإفرادية ومطابقة للمواصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومندوبيها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات والمهمات المراد تركيبها من اجود النوعيات في السوق المحلية .
- ** يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلى .
- ** يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .
- ** لا بد من الأخذ في الاعتبار ان الكميات الواردة بالمقايسات المجمعة 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 وإعادة الوضع لأصله) بعد انتهاء اعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقايسة الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
- ** يراعى معاينة الموقع على الطبيعة معاينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام



رئيس القسم

المهندس



مقايسة تقديرية عن : واجهات مبنى علوم اساسيه بكلية الهندسه

رقم البند	بيــــــــان الأعمال	الفئة	الكمية	الفئة بالجنيه	الإجمالي بالجنيه
الاعمال الكهربيه (ملاحظات عامه):					
الكشافات: السويدي او مايمثلها الاسلاك: السويدي للكابلات او مايمثلها العلبه والوجه والقطع: بيشينو سوليدا او ما يمثاتها المواسير: بيت الهندسه مقاوم للحريق او مايمثلها					
١	مواصفات اللوحه: لوحه توزيع من الصاج لا يقل عن ٢مم مدهون بالاكتروستاتك واللوحه كامه بالبارات النحاسيه وكذلك باره للتعادل واخري للارضى المحلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحه مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال علي البارات الثلاثه واعتماد اللوحه قبل التوريد توريد وتركيب لوحه توزيع عموميه مركب بها ٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠×٤٠ امبير MCCB وبسعه قطع ١٨ ك ا ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسيه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ ك كونتاكتور ثلاثي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ ك علي ان يتم التحكم في لوحه عن طريق خليه ضوئيه ١٠ امبير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيكتور (اتوماتيك - ايقاف - يدوي) وعدد ٢ البوش بوتون ولمبات البيان اللازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحه علي الوجه الاكمل وحسب اعتماد جهه الاشراف ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٤*١٠ مم ترمو بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٥٠		
٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣ مم ترمو بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسوره ٢٠ مم بيت الهندسه او مايمثلها مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل واكسسوارات التركيب و التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٥	بالعدد : توريد وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل للتوجيه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالعدد	١٢		
٦	توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل علي البند العليه داخل او خارج الحائط والشاسيه وكذلك قطعه مفتاح اناره للتحكم وكل ما يلزم واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
إجمالي الأعمال الكهربائيه					

المدير العام

المهندس







جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل الإدارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية الهندسة مبنى علوم أساسية

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
1		توريد وتركيب شبكة صرف مياة المتكاثف والشبكة مكونة من خرطوم قطر 3/4 بوصة ومواسير بلاستيك p.v.c قطر 1 بوصة شاملة كل من الوصلات (كوع- واي- مثلوث- جلبه- افيز فلشر- افيز بلاستيك- غراء- وكل ما يلزم لنهوا الاعمال علي اكمل وجه) و التحاميل اللازمة للتركيب علي ان تكون من افضل واجود الانواع بالسوق المحلي لتصريف مياة الاجهزة المتكاثف الي اقرب نقطة صرف بحيث تعمل الاجهزة علي اكمل وجه	م/ط	110		
2		فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكييف وضبط مواسير الفريون مع عزل مواسير الفريون و توصيله بالصرف و عمل كل ما يلزم حتي يعمل علي اكمل وجه وحسب توجيه لجنة الاشراف	عدد	5		
3		توريد وتركيب مواسير نحاس بنفس القطر الموجود مع العزل و مشتملاتها مع توريد وتركيب كابل 6*2 مم ثرمو سويدي مع اعتماد الكابل قبل التركيب من قسم الكهرباء	م/ط	15		

المدير العام

مدير الادارة

مهندس
جمال المبروك



كلية الهندسة مبنى العلوم الأساسية:

م	الوصف	الوحدة	الكمية	السعر	الإجمالي
١	تغيير اسلاك التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بأسلاك ٢ جوز السويدي او مايمثلهاو تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولى	٥٥		

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون ألوان المواسير مناسبة لألوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لاشعة الشمس بيت الهندسة او مايمثلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغييرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الوارده بالكراسة تقريبيه 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

السيد المهندس / مدير الإدارة الهندسية

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سيادتكم بعمل مقايضة تقديرية لتغطية الكابلات الموجودة على
وجهات مباني الجامعة وهي كالاتى:- كلية الهندسة

م	اسم الكلية	الصف							
		مواسير PVC				كابلات من الفئة السادسة			
		بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي
١	مبنى رئيس الجامعة	بالمتر	١٥٠	.	.	بالمتر	١٠٠	.	.
		إجمالي				إجمالي			

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

مدير وحدة خدمة معلومات الجامعة
د/ على محمد ثروت

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. Do not add design dimensions.
2. All dimensions are in metric units.
3. All dimensions are to be verified on the site before proceeding with the work.
4. Designer shall be notified on writing of any discrepancy.
5. Any work not shown on the plan or section shall be executed only.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
مكتبة الكوثر

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

واجهة علوم إسلامية
مكتبة جامعة الملك
الكوثر

SCALE / مقياس

1 : 20

ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

ARCHITECT

2.00

15.20

22.80

5.60

كلية علوم إسلامية

06- ROOF FLOOR LEVEL
+20.70

05- FOURTH FLOOR LEVEL
+16.90

04- THIRD FLOOR LEVEL
+13.10

03- SECOND FLOOR LEVEL
+9.30

02- FIRST FLOOR LEVEL
+5.5

01- GROUND FLOOR LEVEL
+0.30
00- LANDSCAPE FLOOR LEVEL
0.00

1
MAIN ELEVATION
SCALE: 1:20

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

GENERAL NOTES / ملاحظات عامة

1. Do not start assembly. Discontinue work.
2. All construction is in accordance with the approved drawings.
3. All work shall be carried out in accordance with the approved drawings.
4. All work shall be carried out in accordance with the approved drawings.
5. All work shall be carried out in accordance with the approved drawings.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

طوبى زعيمات
جديدة الزعيمات

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

رأبقة جنى موكرب الحارسة

كربية حارسة حارسة
الوكرب

SCALE / مقياس

1 : 30

DATE / تاريخ

ARCHITECTURAL

DRAWING / رسم

ARCHITECT

06- ROOF FLOOR LEVEL

+20.80

05- FOURTH FLOOR LEVEL

+16.90

04- THIRD FLOOR LEVEL

+13.00

03- SECOND FLOOR LEVEL

+9.15

02- FIRST FLOOR LEVEL

+3.90

01- GROUND FLOOR LEVEL

+0.30

00- LANDSCAPE FLOOR LEVEL

0.00

2.40

1.10

20.95

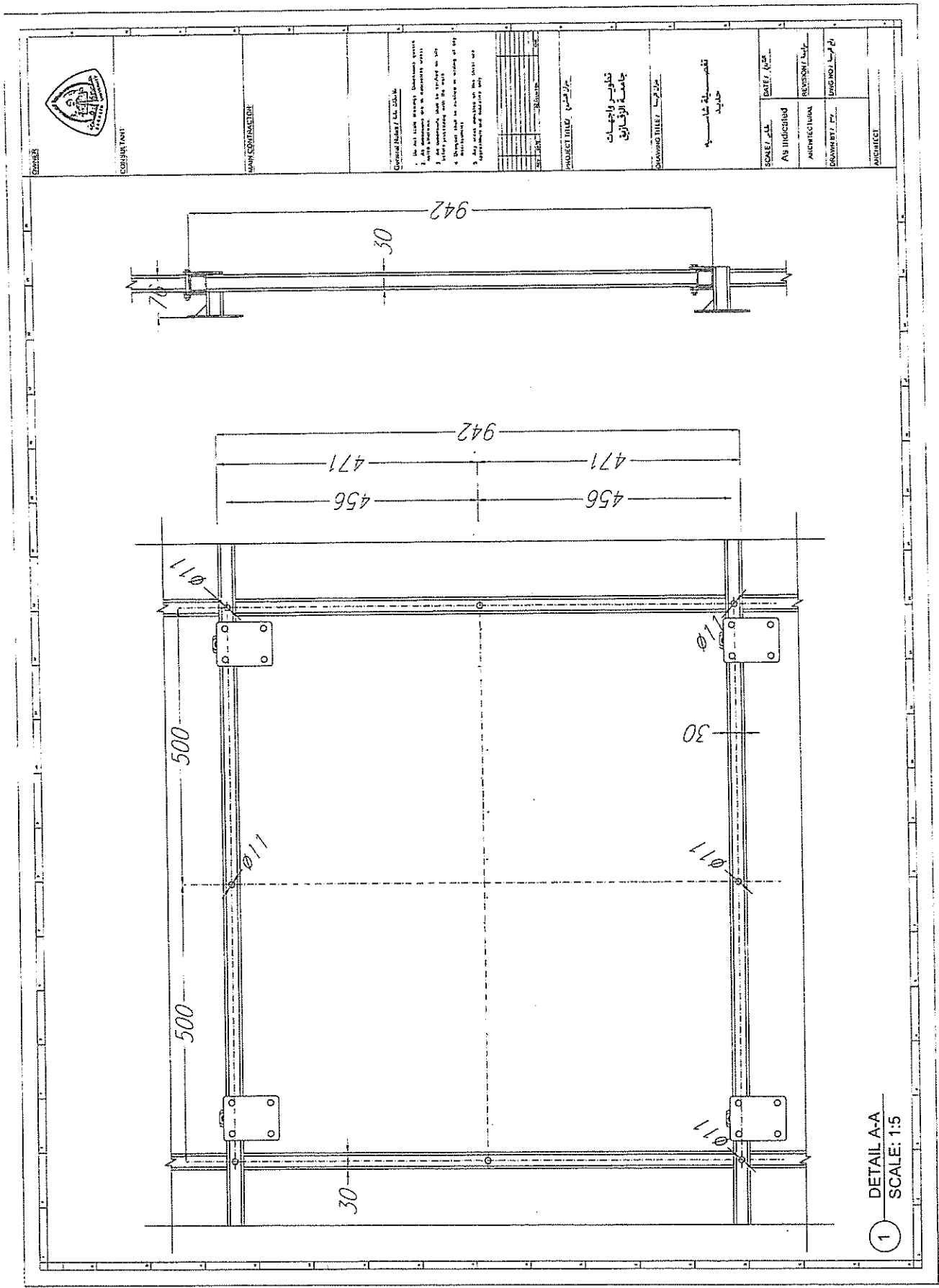
17.45

MAIN ELEVATION

SCALE: 1:30

1

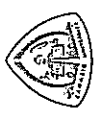
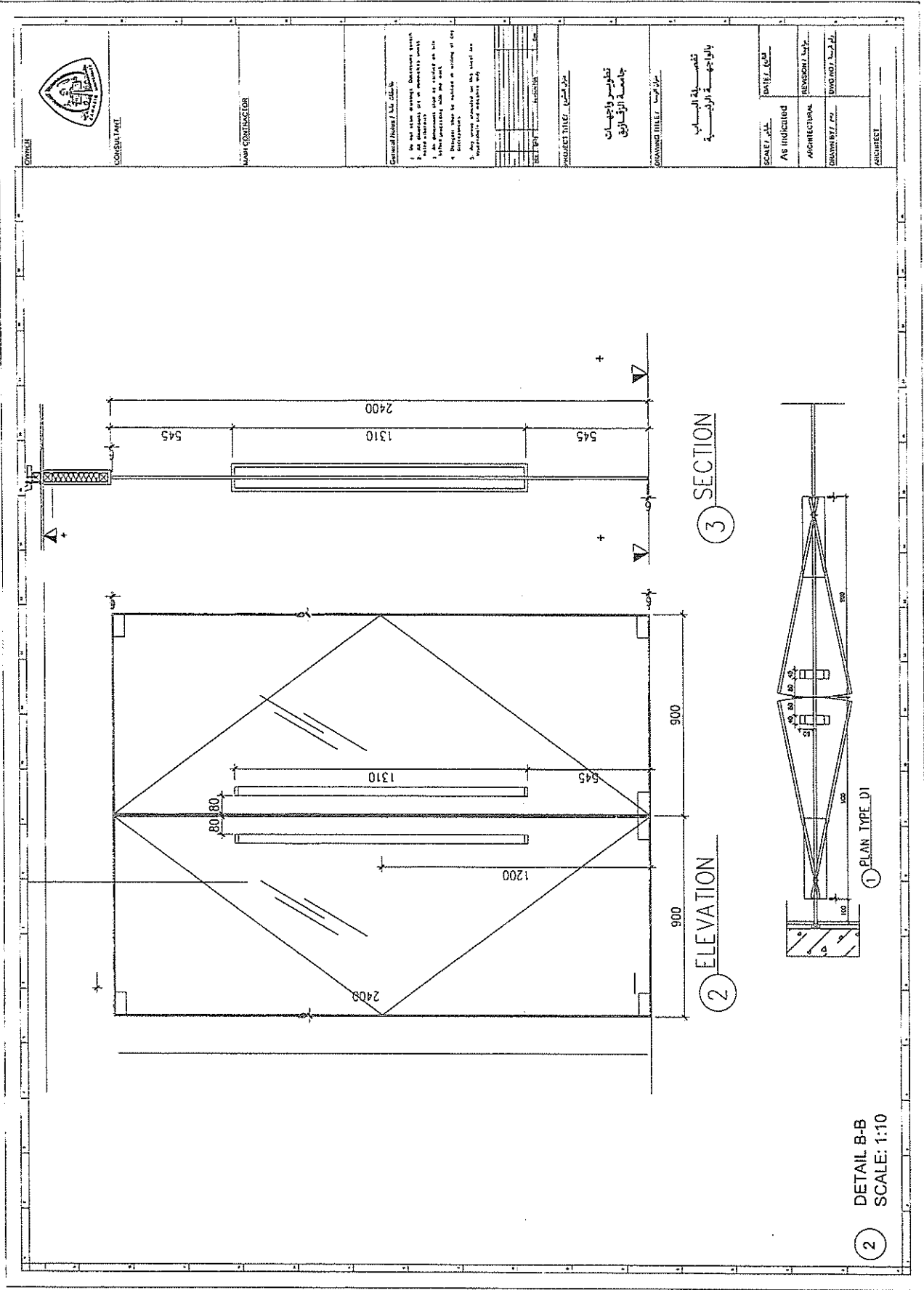
1/c



1 DETAIL A-A
SCALE: 1:5

		PROJECT TITLE / عنوان المشروع تطوير واجهات جامعة الزقازيق	
CONTRACT NO. / رقم العقد 942		DRAWING TITLE / عنوان الرسم قنصلية شامية حديد	
DATE / التاريخ 14/10/2019		SCALE / المقياس AS INDICATED	
ARCHITECT / المهندس 456		DRAWING NO. / رقم الرسم 471	
PROJECT NO. / رقم المشروع 942		ARCHITECT / المهندس 456	

- General Notes / ملاحظات عامة
1. All work shall be in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education, Kingdom of Saudi Arabia.
 2. All materials shall be of the highest quality and shall be approved by the Ministry of Education, Kingdom of Saudi Arabia.
 3. All work shall be completed within the specified time frame.
 4. The contractor shall be responsible for obtaining all necessary permits and approvals.
 5. The contractor shall be responsible for the safety and security of the project site.



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة:
 1. Do not start drawing / Do not start work until you receive the approved drawing / Do not start work until you receive the approved drawing.
 2. The drawing is for information only. It is not a contract. The contract is the approved drawing.
 3. The drawing is for information only. It is not a contract. The contract is the approved drawing.
 4. The drawing is for information only. It is not a contract. The contract is the approved drawing.
 5. Any work done on this drawing is at the contractor's risk and responsibility.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزقازيق

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

تصميم الواجهة
بالواجهة الرئيسية

SCALE / مقياس	DATE / تاريخ
AS INDICATED	
ARCHITECT / معماري	REVISION / مراجعة
DRAWN BY / رسم	DESIGNED BY / تصميم
ARCHITECT	

DETAIL B-B
SCALE: 1:10

2

3 SECTION

2 ELEVATION

1 PLAN TYPE D1



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقاييس تقديرية لإعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
ملاحظات عامة						
		** تعتبر هذه الملاحظات جزءا لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة لكل الأطراف . ** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها . ** المواصفات القياسية المصرية والكود المصري مكمل لهذه المواصفات . ** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على ي المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة . ** في جميع البنود يكون القياس هندسي 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 المقالب العمومية .				
أعمال الدراسات والحلول الإنشائية						
1		بالمقطوعة أعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والإضافات الإنشائية بالمباني و الفئه تشمل عمل الدراسة الإنشائية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسبل المعالجة للوصول للحلول المثلى لطرق تدعيم المباني بما يناسب الإضافة.	مقط	1		
الرسومات التنفيذية للواجهات						
2		بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة للواجهات بكل التفاصيل والفئه تشمل عمل تطوير للتصميم المرفق ورسومات تنفيذية ونوتة حسابية للواجهات الرئيسية طبقا لأبعاد الواجهة الحقيقية وبما يتفق مع الشكل العام بالرسومات المرفقة واعتمادها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة ومراجعتها بواسطة استشاري المشروع بما يضمن سلامة مواد التغطية ومقاومتها للرياح والزلازل وخلافه والقياس هندسي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .	م ²	1800		
بياض ضهارة لواجهات سبق دهانها						
3		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراي مكس أكريليك من شركة دراي مكس أو ما يماثل حسب اللون المطلوب الذي تطلبه الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمه واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والنبد محمل عليه إزالة البياض القديم إذا لزم الأمر ومعالجة الأجزاء المفككة والعيوب الموجودة فيه وإصلاح أي تشققات أو شروخ والنبد محمل عمل أي عراميس ومحمل عليه أعمال السقالات ونقل المخلفات مع نهو البند طبقا للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .	م ²	3500		
تسليك شبابيك ألومنيوم وزجاج						
4		بالمتر المسطح تسليك شبابيك ألومنيوم وزجاج والسعر يشمل التزيح واستكمال جميع النواقص من أكر ومقايض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الأتربة (وزجاج إن وجد) ودهان الحلق وجه تحضيرى ووجهين بيوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	م ²	500		
دهان حديد كريتايل سبق دهانها						

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

١٢٩

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقاييس تقديرية لإعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالى
5		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات الحديد سبق دهاته من الداخل والخارج (والقياس من جهة واحدة) والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوا الاعمال على الوجه الاكمل من صنفرة والتخلص من الاجزاء المتآكلة ، وعمل وجه برايمر ووجهين ببيوية اللاكية الصافي باللون المطلوب حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جبيعة	م ²	450		
دهان حجر فرعونى						
6		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعونى سبق دهاته والفئة تشمل استكمال الاجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببيوية اللاكية باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جبيعه .	م ²	440		
مباني طوب مصمت سمك طوبية						
7		بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الاسمنتي المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح لكامل المبنى مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشاير ربط من أسياخ 10 مم كل 1.5 متر والسعر يشمل عمل فواصل تمدد كل 12 متر وملئها بمادة مرنة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل (كيم فليكس 140 أو سيتوسيل 400 أو ما يماثلته) وعمل طبانة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكانات 6 Ø 8 / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقاب الأعمدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط) حتى المنسوب الجديد بتزريع أشاير جديدة وكانات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	م ³	40		
تكسيات من ألواح الـ GRC سمك 4 سم						
8		بالمتر المسطح تكسيات من ألواح الـ GRC سمك 4 سم على شاسيهات حديد مجلفن زوايا وعلب وباستخدام المسامير الصلب المقاوم للصدأ ، بيزور ٢٥ سم ، والبند محمل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسقالات .	م ²	80		
2م عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة						
9		بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبنى ولوجو الجامعة بعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضيئة علي شاسية حديد، كاملة مما جبيعه.	م ²	35		
م ط توريد وعمل كرائش GRC بارتفاع 60 سم						
10		بالمتر الطولى عمل كرائش GRC سمك 2 : 3 سم اعلى مظلة المدخل بارتفاع ٦٠ سم مع التثبيت الجيد في الحوائط بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير	م ط	15		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد



مقاييس تقديرية لإعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى الهندسة الميكانيكية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
م ط توريد وعمل كرائش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م						
11		بالمتر الطولي عمل نفس الكرائش بارتفاع 0.80 م وبروز يصل إلى 0.80 م على دروة السطح أعلى المبنى مزودة بأسياخ تقوية قطر 12 مم كل 80 سم مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيها من زوايا الحديد و السقالات ومسامير 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 .	م ط	40		
شاسيها حديد لتغطية المكيفات						
12		بالمقطوعة عمل شاسيها حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها ألواح المونيوم مفرغه بلون بيج، لتغطية المكيفات، بتصميم هندسي بشكل مثلثات أو مربعات أو زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المفاضل بناءا على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .				

المدير العام

1A

مدير الإدارة

3/1/2017

المهندس

أحمد حامد



مقاييس تقديرية عن عملية : تطوير واجهات ك هندسة مبنى ميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
م ط توريد وعمل كرائش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م						
11		بالمتر الطولي عمل نفس الكرائش بارتفاع 0.80 م وبروز يصل إلى 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 محمل عليه عمل شاسيها من زوايا الحديد و السقالات ومسامير 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 .	م ط	40		
شاسيها حديد لتغطية المكيفات						
12		بالمقطوعة عمل شاسيها حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها الواح المونيوم مفرغه بلون بيج، لتغطية المكيفات، بتصميم هندسي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المفاضل بناءا على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .	م ط	1		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

المهندس العام
ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

مقايسة تقديرية عن واجهات مبنى ميكانيكا كليه الهندسه

الأعمال الكهربائية

أولا الشروط العامة و المواصفات:

- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة و طبق الشروط و المواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقايسات الإفرادية و مطابقة للمواصفات القياسية المصرية و يراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة و مندوبيها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات و المهمات المراد تركيبها من اجود النوعيات في السوق المحلية .
- ** يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس و من الإنتاج المحلى .
- ** يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .
- ** لابد من الأخذ في الإعتبار ان الكميات الواردة بالمقايسات المجمعة أو الإفرادية تقديرية و العبرة بالمنفذ على الطبيعة و حسب حاجة كل موقع و توجيهات جهة الإشراف دون اعتراض و يراعى عند وضع الأسعار عدم تحميل بند على بند و إذا تم ذلك فيتحمل المقاول تبعات ذلك دونما اعتراض في حال طلب تنفيذ اعمال ذات سعر منخفض و حسب حاجة الموقع .
- ** يراعى اعتماد جهاز التنفيذ للمقاول من جهة الإشراف
- ** محمل على جميع الأعمال (أعمال الحفر و النقر و إعادة المحارة و الدهان و إعادة الوضع لأصله) بعد انتهاء اعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقايسة الأعمال و يحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
- ** يراعى معاينة الموقع على الطبيعة معاينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع و لوحات للإعتماد قبل التوريد .

المدير العام



رئيس القسم

المهندس



مقايسة تقديرية عن : واجهات مبنى ميكانيكا كلية الهندسة

رقم البند	بيان الأعمال	الفئة	الكمية	الفئة بالجنه	الإجمالي بالجنه
<u>الأعمال الكهربائية (ملاحظات عامه):</u> الكشافات: السويدي او مايمائلها الاسلاك: السويدي للكابلات او مايمائلها العلبه والوجه والقطع: بيشينو سوليدا او مايمائلها المواسير: بيت الهندسه مقاوم للحريق او مايمائلها					
١	مواصفات اللوحه: لوحه توزيع من الصاج لا يقل عن ٢مم مدهون بالاكتروستاتك واللوحه كامه بالبارات النحاسيه وكذلك باره للتعاقل واخري للارضى المحلى ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحه مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال علي البارات الثلاثه واعتماد اللوحه قبل التوريد توريد وتركيب لوحه توزيع عموميه مركب بها ٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠×٣٠ امبير MCCB وبسعه قطع ١٨ ك أ ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسييه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ ك كونتاكطور ثلاثي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ ك علي ان يتم التحكم في لوحه عن طريق خليه ضوئيه ١٠ امبير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور (اتوماتيك - ايلاف - يدوي) وعدد ٢ البوش بوتون ولمبات البيان اللازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحه علي الوجه الاكمل وحسب اعتماد جهه الاشراف ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٤*١٠ مم ترمو بلاستك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٤٠		
٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣ مم ترمو بلاستك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسوره ٢٠ مم بيت الهندسه او مايمائلها مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل واكسسوارات التركيب و التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٥	بالعدد : توريد وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل للتوجيه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالعدد	١٢		
٦	توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل علي البند العلبة داخل او خارج الحائط والشاميه وكذلك قطعه مفتاح اناره للتحكم وكل مايلزم واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
إجمالي الأعمال الكهربائية					

المدير العام

المهندس





هوي

كلية الهندسة مبنى ميكانيكا

م	الوصف	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	تغيير اسلاك التليفون (٢جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بأسلاك ٢جوز السويدي او مايمثلها و تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٣٥		
٢	تغيير اسلاك التليفون (١٠جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون بأسلاك ١٠جوز السويدي او مايمثلها وتدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٣٠		
٣	تدكيك اسلاك التليفون (٢جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٣٥		

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون ألوان المواسير مناسبة لألوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لاشعة الشمس بيت الهندسة او مايمثلها
- يجب اعادة تركيب الاسلاك المطلوب تغييرها كما كانت
- جميع الاطوال و الكميات الواردة بالكراسة تقريرية 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

م. الك. الرزق

مهندس

اسماء مراد

السيد المهندس / مدير الإدارة الهندسية

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سيادتكم بعمل مقايسة تقديرية لتغطية الكابلات الموجودة على
وجهات مباني الجامعة وهي كالاتي:- كلية الهندسة

م	اسم الكلية	الصف							
		مواسير PVC				كابلات من الفئة السادسة			
		بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي
١	مبنى رئيس الجامعة	بالمتر	١٥٠	.		بالمتر	١٠٠		
		إجمالي				إجمالي			

ملحوظة: يتم ارسال عينات إلى مركز تقنيّة الإتصالات والمعلومات للإعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة خدمة معلومات الجامعة
د/ علي محمد ثروت

٢٠١٤



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية الهندسة مبنى قسم ميكانيكا

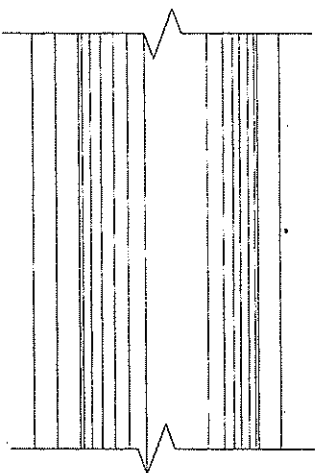
البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
1		توريد وتركيب شبكة صرف مياة المتكاثف والشبكة مكونة من خرطوم قطر 3/4 بوصة ومواسير بلاستيك p.v.c قطر 1 بوصة شاملة كل من الوصلات (كوع- واي- مثلوث- جلبه- افيز فلشر- افيز بلاستيك- غراء- وكل ما يلزم لنهوا الاعمال علي اكمل وجه) و التحاميل اللازمة للتركيب علي ان تكون من افضل واجود الانواع بالسوق المحلي لتصرف مياة الاجهزة المتكاثف الي اقرب نقطة صرف بحيث تعمل الاجهزة علي اكمل وجه	م/ط	240		
2		فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكييف وضبط مواسير الفريون مع عزل مواسير الفريون و توصيله بالصرف و عمل كل ما يلزم حتي يعمل علي اكمل وجه وحسب توجيه لجنة الاشراف	عدد	5		
3		توريد وتركيب مواسير نحاس بنفس القطر الموجود مع العزل و مشتملاتها مع توريد وتركيب كابل 6*2 مم ثرمو سويدي مع اعتماد الكابل قبل التركيب من قسم الكهرباء	م/ط	15		

المدير العام

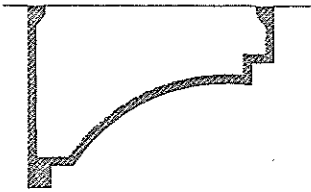
مدير الادارة

مهندس

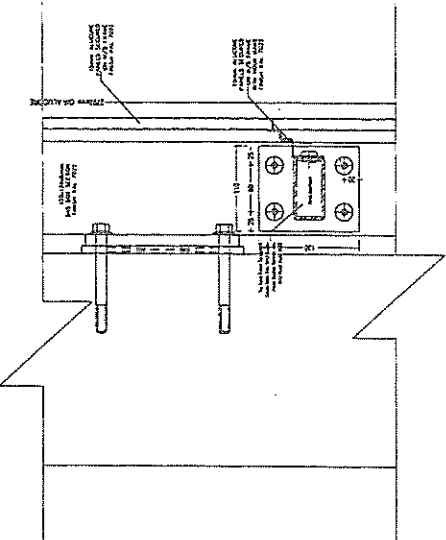
		CONSULTANT		MAIN CONTRACTOR		GENERAL NOTES		PROJECT TITLE		CLIENT		DATE		SCALE		AS INDICATED		ARCHITECTURAL		STRUCTURAL		MECHANICAL		ELECTRICAL		PLUMBING		PAINTING		OTHER	
						1. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 2. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 3. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 4. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 5. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 6. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 7. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 8. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 9. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research. 10. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education and Scientific Research.		PROJECT TITLE:		CLIENT:		DATE:		SCALE:		AS INDICATED		ARCHITECTURAL		STRUCTURAL		MECHANICAL		ELECTRICAL		PLUMBING		PAINTING		OTHER	



ELEVATION



SECTION



GRC.DETAIL

DETAIL C-C

SCALE: 1:2

DETAIL D-D

SCALE: 1:5



مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة وسقف هجر المياه

يتم اعتماد جميع العينات قبل التوريد من الجهة المشرفة

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
دهان حجر فرعوني						
5		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفنة تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوية اللاكية باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جيمعه .	م ²	300		
دهان سقف الهجر الصاج المعرج						
6		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات دوكو رش كومبوري سور والسعر يشمل ازالة الدهان القديم ومعالجة الأسطح قابلة تطبيق البند واستعمال المعجون المناسب والفنة تشمل اعمال السقالات والالات والعدد اللازمة وكافة مايلزم لنهو العمل حسب اصول الصناعة .	م ²	3000		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

MAIN CONTRACTOR

مناسبتاً

- 1 Do not get greedy. Don't ask questions that are too broad.
- 2 Ask questions that are relatively straightforward only.
- 3 Ask questions that are verified and have a clear procedure with less work.
- 4 Do not ask about the results or analysis of other experiments.
- 5 Any work involving the TGA must be experimental and definitive only.

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK	INITIALS
1/1/19	...	...	...	...	...
1/2/19	...	...	...	...	...
1/3/19	...	...	...	...	...
1/4/19	...	...	...	...	...
1/5/19	...	...	...	...	...
1/6/19	...	...	...	...	...
1/7/19	...	...	...	...	...
1/8/19	...	...	...	...	...
1/9/19	...	...	...	...	...
1/10/19	...	...	...	...	...
1/11/19	...	...	...	...	...
1/12/19	...	...	...	...	...
1/13/19	...	...	...	...	...
1/14/19	...	...	...	...	...
1/15/19	...	...	...	...	...
1/16/19	...	...	...	...	...
1/17/19	...	...	...	...	...
1/18/19	...	...	...	...	...
1/19/19	...	...	...	...	...
1/20/19	...	...	...	...	...
1/21/19	...	...	...	...	...
1/22/19	...	...	...	...	...
1/23/19	...	...	...	...	...
1/24/19	...	...	...	...	...
1/25/19	...	...	...	...	...
1/26/19	...	...	...	...	...
1/27/19	...	...	...	...	...
1/28/19	...	...	...	...	...
1/29/19	...	...	...	...	...
1/30/19	...	...	...	...	...
1/31/19	...	...	...	...	...
2/1/19	...	...	...	...	...
2/2/19	...	...	...	...	...
2/3/19	...	...	...	...	...
2/4/19	...	...	...	...	...
2/5/19	...	...	...	...	...
2/6/19	...	...	...	...	...
2/7/19	...	...	...	...	...
2/8/19	...	...	...	...	...
2/9/19	...	...	...	...	...
2/10/19	...	...	...	...	...
2/11/19	...	...	...	...	...
2/12/19	...	...	...	...	...
2/13/19	...	...	...	...	...
2/14/19	...	...	...	...	...
2/15/19	...	...	...	...	...
2/16/19	...	...	...	...	...
2/17/19	...	...	...	...	...
2/18/19	...	...	...	...	...
2/19/19	...	...	...	...	...
2/20/19	...	...	...	...	...
2/21/19	...	...	...	...	...
2/22/19	...	...	...	...	...
2/23/19	...	...	...	...	...
2/24/19	...	...	...	...	...
2/25/19	...	...	...	...	...
2/26/19	...	...	...	...	...
2/27/19	...	...	...	...	...
2/28/19	...	...	...	...	...
2/29/19	...	...	...	...	...
2/30/19	...	...	...	...	...
3/1/19	...	...	...	...	...
3/2/19	...	...	...	...	...
3/3/19	...	...	...	...	...
3/4/19	...	...	...	...	...
3/5/19	...	...	...	...	...
3/6/19	...	...	...	...	...
3/7/19	...	...	...	...	...
3/8/19	...	...	...	...	...
3/9/19	...	...	...	...	...
3/10/19	...	...	...	...	...
3/11/19	...	...	...	...	...
3/12/19	...	...	...	...	...
3/13/19	...	...	...	...	...
3/14/19	...	...	...	...	...
3/15/19	...	...	...	...	...
3/16/19	...	...	...	...	...
3/17/19	...	...	...	...	...
3/18/19	...	...	...	...	...
3/19/19	...	...	...	...	...
3/20/19	...	...	...	...	...
3/21/19	...	...	...	...	...
3/22/19	...	...	...	...	...
3/23/19	...	...	...	...	...
3/24/19	...	...	...	...	...
3/25/19	...	...	...	...	...
3/26/19	...	...	...	...	...
3/27/19	...	...	...	...	...
3/28/19	...	...	...	...	...
3/29/19	...	...	...	...	...
3/30/19	...	...	...	...	...
3/31/19	...	...	...	...	...
4/1/19	...	...	...	...	...
4/2/19	...	...	...	...	...
4/3/19	...	...	...	...	...
4/4/19	...	...	...	...	...
4/5/19	...	...	...	...	...
4/6/19	...	...	...	...	...
4/7/19	...	...	...	...	...
4/8/19	...	...	...	...	...
4/9/19	...	...	...	...	...
4/10/19	...	...	...	...	...
4/11/19	...	...	...	...	...
4/12/19	...	...	...	...	...
4/13/19	...	...	...	...	...
4/14/19	...	...	...	...	...
4/15/19	...	...	...	...	...
4/16/19	...	...	...	...	...
4/17/19	...	...	...	...	...
4/18/19	...	...	...	...	...
4/19/19	...	...	...	...	...
4/20/19	...	...	...	...	...
4/21/19	...	...	...	...	...
4/22/19	...	...	...	...	...
4/23/19	...	...	...	...	...
4/24/19	...	...	...	...	...
4/25/19	...	...	...	...	...
4/26/19	...	...	...	...	...
4/27/19	...	...	...	...	...
4/28/19	...	...	...	...	...
4/29/19	...	...	...	...	...
4/30/19	...	...	...	...	...
5/1/19	...	...	...	...	...
5/2/19	...	...	...	...	...
5/3/19	...	...	...	...	...
5/4/19	...	...	...	...	...
5/5/19	...	...	...	...	...
5/6/19	...	...	...	...	...
5/7/19	...	...	...	...	...
5/8/19	...	...	...	...	...
5/9/19	...	...	...	...	...
5/10/19	...	...	...	...	...
5/11/19	...	...	...	...	...
5/12/19	...	...	...	...	...
5/13/19	...	...	...	...	...
5/14/19	...	...	...	...	...
5/15/19	...	...	...	...	...
5/16/19	...	...	...	...	...
5/17/19	...	...	...	...	...
5/18/19	...	...	...	...	...
5/19/19	...	...	...	...	...
5/20/19	...	...	...	...	...
5/21/19	...	...	...	...	...
5/22/19	...	...	...	...	...
5/23/19	...	...	...	...	...
5/24/19	...	...	...	...	...
5/25/19	...	...	...	...	...
5/26/19	...	...	...	...	...
5/27/19	...	...	...	...	...
5/28/19	...	...	...	...	...
5/29/19	...	...	...	...	...
5/30/19	...	...	...	...	...
5/31/19	...	...	...	...	...
6/1/19	...	...	...	...	...
6/2/19	...	...	...	...	...
6/3/19	...	...	...	...	...
6/4/19	...	...	...	...	...
6/5/19	...	...	...	...	...
6/6/19	...	...	...	...	...
6/7/19	...	...	...	...	...
6/8/19	...	...	...	...	...
6/9/19	...	...	...	...	...
6/10/19	...	...	...	...	...
6/11/19	...	...	...	...	...
6/12/19	...	...	...	...	...
6/13/19	...	...	...	...	...
6/14/19	...	...	...	...	...
6/15/19	...	...	...	...	...
6/16/19	...	...	...	...	...
6/17/19	...	...	...	...	...
6/18/19	...	...	...	...	...
6/19/19	...	...	...	...	...
6/20/19	...	...	...	...	...
6/21/19	...	...	...	...	...
6/22/19	...	...	...	...	...
6/23/19	...	...	...	...	...
6/24/19	...	...	...	...	...
6/25/19	...	...	...	...	...
6/26/19	...	...	...	...	...
6/27/19	...	...	...	...	...
6/28/19	...	...	...	...	...
6/29/19	...	...	...	...	...
6/30/19	...	...	...	...	...
7/1/19	...	...	...	...	...
7/2/19	...	...	...	...	...
7/3/19	...	...	...	...	...
7/4/19	...	...	...	...	...
7/5/19	...	...	...	...	...
7/6/19	...	...	...	...	...
7/7/19	...	...	...	...	...
7/8/19	...	...	...	...	...
7/9/19	...	...	...	...	...
7/10/19	...	...	...	...	...
7/11/19	...	...	...	...	...
7/12/19	...	...	...	...	...
7/13/19	...	...	...	...	...
7/14/19	...	...	...	...	...
7/15/19	...	...	...	...	...
7/16/19	...	...	...	...	...
7/17/19	...	...	...	...	...
7/18/19	...	...	...	...	...
7/19/19	...	...	...	...	...
7/20/19	...	...	...	...	...
7/21/19	...	...	...	...	...
7/22/19	...	...	...	...	...
7/23/19	...	...	...	...	...
7/24/19	...	...	...	...	...
7/25/19	...	...	...	...	...
7/26/19	...	...	...	...	...
7/27/19	...	...	...	...	...
7/28/19	...	...	...	...	...
7/29/19	...	...	...	...	...
7/30/19	...	...	...	...	...
7/31/19	...	...	...	...	...
8/1/19	...	...	...	...	...
8/2/19	...	...	...	...	...
8/3/19	...	...	...	...	...
8/4/19	...	...	...	...	...
8/5/19	...	...	...	...	...
8/6/19	...	...	...	...	...
8/7/19	...	...	...	...	...
8/8/19	...	...	...	...	...
8/9/19	...	...	...	...	...
8/10/19	...	...	...	...	...
8/11/19	...	...	...	...	...
8/12/19	...	...	...	...	...
8/13/19	...	...	...	...	...
8/14/19	...	...	...	...	...
8/15/19	...	...	...	...	...
8/16/19	...	...	...	...	...
8/17/19	...	...	...	...	...
8/18/19	...	...	...	...	...
8/19/19	...	...	...	...	...
8/20/19	...	...	...	...	...
8/21/19	...	...	...	...	...
8/22/19	...	...	...	...	...
8/23/19	...	...	...	...	...
8/24/19	...	...	...	...	...
8/25/19	...	...	...	...	...
8/26/19	...	...	...	...	...
8/27/19	...	...	...	...	...
8/28/19	...	...	...	...	...
8/29/19	...	...	...	...	...
8/30/19	...	...	...	...	...
8/31/19	...	...	...	...	...
9/1/19	...	...	...	...	...
9/2/19	...	...	...	...	...
9/3/19	...	...	...	...	...
9/4/19	...	...	...	...	...
9/5/19	...	...	...	...	...
9/6/19	...	...	...	...	...
9/7/19	...	...	...	...	...
9/8/19	...	...	...	...	...
9/9/19	...	...	...	...	...
9/10/19	...	...	...	...	...
9/11/19	...	...	...	...	...
9/12/19	...	...	...	...	...
9/13/19	...	...	...	...	...
9/14/19	...	...	...	...	...
9/15/19	...	...	...	...	...
9/16/19	...	...	...	...	...
9/17/19	...	...	...	...	...
9/18/19	...	...	...	...	...
9/19/19	...	...	...	...	...
9/20/19	...	...	...	...	...
9/21/19	...	...	...	...	...
9/22/19	...	...	...	...	...
9/23/19	...	...	...	...	...
9/24/19	...	...	...	...	...
9/25/19	...	...	...	...	...
9/26/19	...	...	...	...	...
9/27/19	...	...	...	...	...
9/28/19	...	...	...	...	...
9/29/19	...	...	...	...	...
9/30/19	...	...	...	...	...
10/1/19	...	...	...	...	...
10/2/19	...	...	...	...	...
10/3/19	...	...	...	...	...
10/4/19	...	...	...	...	...
10/5/19	...	...	...	...	...
10/6/19	...	...	...	...	...
10/7/19	...	...	...	...	...
10/8/19	...	...	...	...	...
10/9/19	...	...	...	...	...
10/10/19	...	...	...	...	...
10/11/19	...	...	...	...	...
10/12/19	...	...	...	...	...
10/13/19	...	...	...	...	...
10/14/19	...	...	...	...	...
10/15/19	...	...	...	...	...
10/16/19	...	...	...	...	...
10/17/19	...	...	...	...	...
10/18/19	...	...	...	...	...
10/19/19	...	...	...	...	...
10/20/19	...	...	...	...	...
10/21/19	...	...	...	...	...
10/22/19	...	...	...	...	...
10/23/19	...	...	...	...	...
10/24/19	...	...	...	...	...
10/25/19	...	...	...	...	...
10/26/19	...	...	...	...	...
10/27/19	...	...	...	...	...
10/28/19	...				

PROJECT TITLE: مركز البحوث

تدفیر و اجہاد

DRAWING TITLE / *Long 3/2*

جامعة القاهرة
كلية الهندسة بجمهورية
البحرين

SCALE 1 mil
1 : 10

DATE: 10/23

ARCHITECTURE

DRAW BY! 7,
DRAW NO! 2000,

ARCHITECTS

Faculty of Engineering

الحلقة الثانية

Case
13-07468

2402

46. DOUTHETT, J. C. 1966. The

● 1998年

04. FIND/LOOKUP
4/1/2003

110

12/29/2011 10:07:10 AM

08.05

57. PAINI F. 2008. 130.

44

→ 01. GROUNDWATER
→ 02
→ 03. WATER RESOURCES

1000

100

04

1 — MAIN ELEVATION
SCALE: 1:10

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. Do not start drawing. Dimensions given.
2. All dimensions are in millimeters (mm).
3. All dimensions must be given in the order mentioned with the unit.
4. Design team is advised to check all dimensions.
5. Any error requires the team to be responsible and correct it.

REVISIONS

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزقازيق

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

تصميم واجهات
حدا

SCALE / مقياس

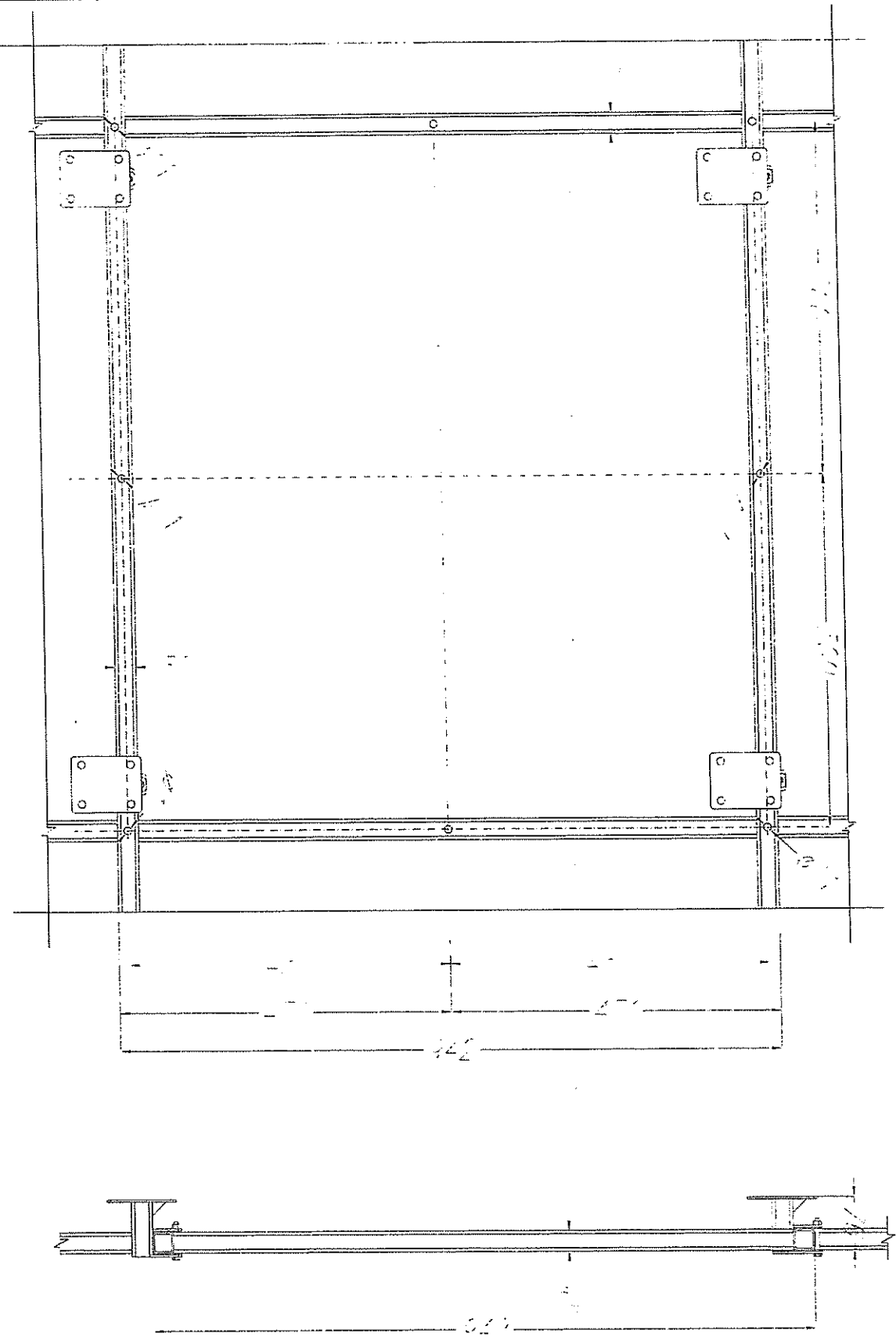
As indicated

ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

ARCHITECT

1
DETAIL A-A
SCALE: 1:5



OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

GENERAL NOTES / ملحوظات عامة

1. Do not tear original. Overwrite, gress, and corrections are in permanent ink.
2. All dimensions are in millimeters unless otherwise stated.
3. All dimensions shall be verified on the site before proceeding with the work.
4. Original, same as shown in writing of any discrepancy.
5. All work executed on this sheet has been approved and recorded (see).

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزاوية

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

تصميم الواجهة الرئيسية

SCALE / مقياس

As indicated

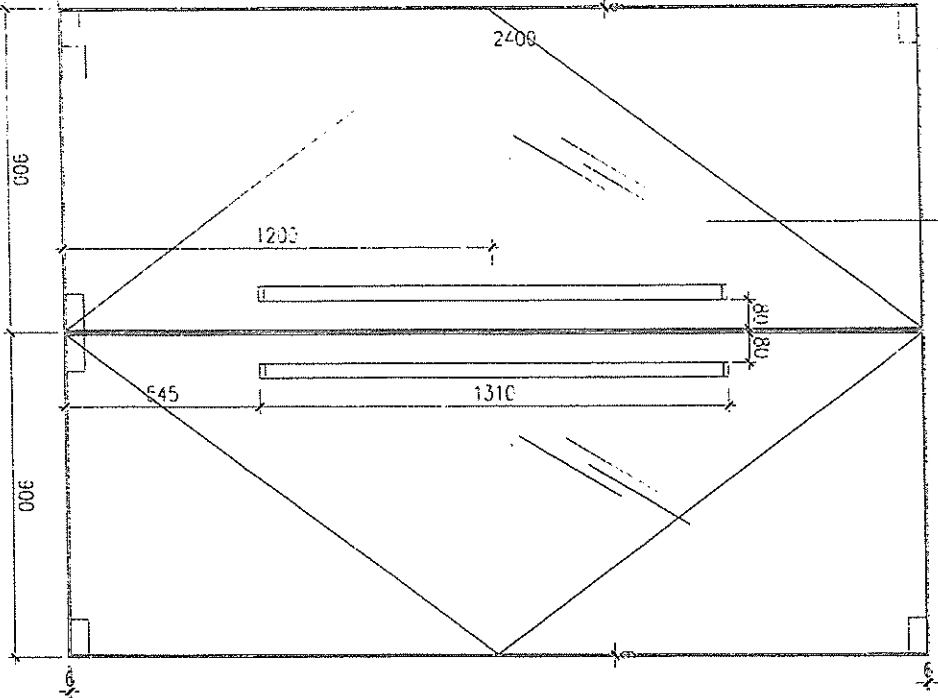
ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

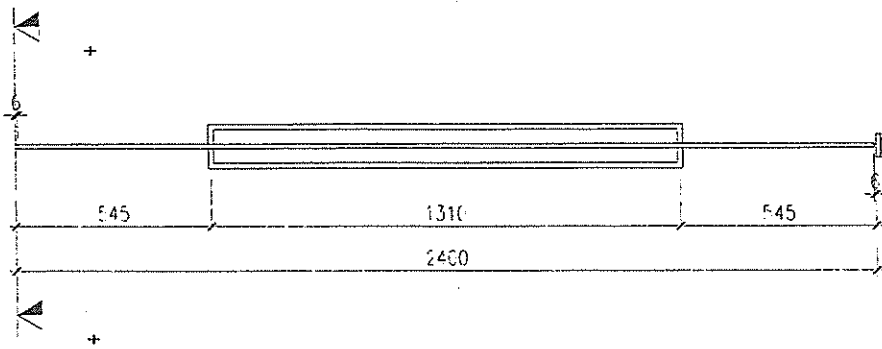
DRG NO. / رقم الرسم

ARCHITECT

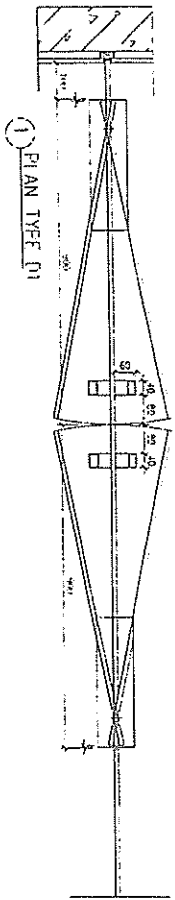
2 ELEVATION



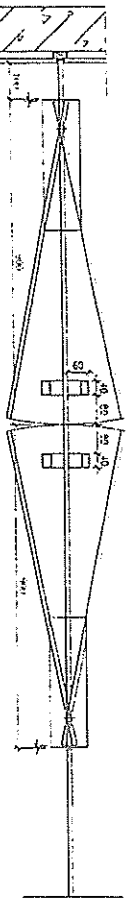
3 SECTION



2 DETAIL B-B SCALE: 1:10



1 PLAN TYPE D1



2



مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهه مبنى هندسة التشييد

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف						
ملاحظات عامة						
		** تعتبر هذه الملاحظات جزءا لا يتجزأ من شروط العقد وهي ملزمة لكل الأطراف . ** جميع الأعمال بالواجهات محمل عليها السقالات ووسائل رفع المواد بجميع أشكالها وأنواعها . ** المواصفات القياسية المصرية والكود المصري مكمل لهذه المواصفات . ** قبل البدء في تنفيذ أي أعمال على ي المقاول تقديم عينات للاعتماد من قبل الجهة المشرفة . ** في جميع البنود يكون القياس هندسي للأبعاد الظاهرة بمعنى خصم جميع الفتحات وإضافة جميع البروزات . ** على المقاول معاينة جميع الأعمال المطلوبة معاينة نافية للجهاة . ** جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .				
اعمال الدراسات والحلول الإنشائية						
1		بالمقطوعة اعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والاضافات الإنشائية بالمباني و الفئه تشمل عمل الدراسة الإنشائية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسبل المعالجة للوصول للحلول المثلى لطرق تدعيم المباني بما يناسب الاضافة.	مقط	1		
الرسومات التنفيذية للواجهات						
2		بالمتر المسطح عمل رسومات تنفيذية كاملة للواجهات بكل التفاصيل والفئه تشمل عمل تطوير للتصميم المرفق ورسومات تنفيذية ونوتة حسابية للواجهات الرئيسية طبقا لأبعاد الواجهة الحقيقية وبما يتفق مع الشكل العام بالرسومات المرفقة واعتمادها من أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة ومراجعتها بواسطة استشاري المشروع بما يضمن سلامة مواد التكمسية ومقاومتها للرياح والزلازل وخلافه والقياس هندسي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .	م2	800		
بياض ضهارة لواجهات سبق دهانها						
3		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراى مكس أكريليك من شركة دراى مكس أو ما يماثله حسب اللون المطلوب الذي تطلبه الجهة المالكة وحسب الشكل والتصميم المعتمد والسابق تقديمه واعتماده من الجهة المشرفة على التنفيذ . والبند محمل عليه إزالة البياض القديم إذا لزم الأمر ومعالجة الأجزاء المفككة والعيوب الموجودة فيه وإصلاح أي تشققات أو شروخ والبند محمل عمل أي عراميس ومحمل عليه أعمال السقالات ونقل المخلفات مع نهو البند طبقا للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .	م2	4000		
تسكيك شبابيك خشب وزجاج						
4		بالمتر المسطح تسكيك شبابيك خشب وزجاج والسعر يشمل الترييح واستكمال جميع النوافض من أكر ومقايض وترابيس وسيليونات (وزجاج إن وجد) ودهان الضلف الخشبية والخلق وجهين بيوية اللاكية مع معالجة أي شقوق أو تسويس في المكونات الخشبية والقياس هندسي من جهة واحدة ..	م2	300		
دهان شبابيك خشب وزجاج بدون تسكيك						

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

٣١

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى هندسة التشييد

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف						
5		بالمتر المسطح دهان شبابيك خشب وزجاج من الداخل والخارج وجه تحضيري ووجهين بيوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع معالجة أي عيوب أو تسويس في الخشب والقياس هندسي من جهة واحدة .	م ²	1000		
تسليك شبابيك كريстал وزجاج						
6		بالمتر المسطح تسليك شبابيك كريстал وزجاج والسعر يشمل الترييح واستكمال جميع النواقص من أكر ومقابض (وزجاج إن وجد) وصنفرة الشاسيه الكريстал وإزالة الصدأ تماما من الداخل والخارج ودهان وجه برايمر ووجهين بيوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع معالجة أي عيوب والقياس هندسي من جهة واحدة ..	م ²	200		
تسليك شبابيك المونيوم وزجاج						
7		بالمتر المسطح تسليك شبابيك المونيوم وزجاج والسعر يشمل الترييح واستكمال جميع النواقص من أكر ومقابض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الأتربة (وزجاج إن وجد) ودهان دوكو فضي للألمونيوم ودهان الحلق وجه تحضيري ووجهين بيوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	م ²	800		
دهان حديد كريстал سبق دهانه						
8		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات الحديد على الأبواب والشبابيك سبق دهاته من الداخل والخارج (والقياس من جهة واحدة للأجزاء المفرغة ومن الجهتين للأجزاء التي عليها تغطية بالصاج) والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض الاعمال على الوجه الاكمل من الصنفرة الميكانيكية والتخلص من الأجزاء المتآكلة ، وعمل وجه برايمر ووجهين بيوية اللاكية الصافي باللون المطلوب حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جيمعه	م ²	400		
دهان حجر فرعوني سبق دهانه						
9		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفئة تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتصقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين بيوية اللاكية باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جيمعه .	م ²	440		
ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح						
10		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكائنات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروبة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتكون الخرسانة المسلحة للتبليش 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 لعدد 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	م ²	50		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

33 إدارة الصيانة / الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

ZU5023PR02F01



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى هندسة التشييد

البند	م	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 وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعامدين ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)				
ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح						
11		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدا 30 % فأكثر) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكانات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بربوة الأديبوند وإعادة الترميم بما يناسب مع الموجود في الواقع وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتوزيع أشارير في الأعمدة والكمرات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الراسي بتسليح 7 Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كانات 7 Ø 8mm كل متر وتتكون الخرسانة المسلحة للتلبيش من 0.8م 3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 3 رمل حرش نظيف + 400 كجم أسمنت بورتلندي عادي مع إضافة الأديبوند على أن يتم تنفيذ الترميم طبقا لتعليمات الجهاز المشرف بالنسبة لعدد 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 أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من مباني وبياض ودهانات وبلاط وانترلوك وحجر فرعوني وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند الكشف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتوزيع أشارير الأعمدة بمادة كيمابوكسي 165 على ألا يقل عمق التوزيع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بمقدار 4 مم ويتم تنظيف الثقوب ميكانيكيا بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع توزيع أشارير بالأعمدة كل 30 سم في الاتجاهين قطر 10 مم لربط الجزء المستند مع الخرسانة القديمة مع عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبيتومين المؤكسد وجهين متعامدين مع ردم الأساسات برمال نظيفة مع الدمك الجيد ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)	2م	80		
ترميم وتدعيم كمرات وكرائيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح						
12		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الطابقات والكمرات والكرائيش الخرسانية (في حالة نسبة صدا أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة	2م	30		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

ZU5023PR02F01



مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى هندسة التشييد

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف						
		حديد التسليح الرئيسي والكانات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشرة بروية الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون 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 ولا يتم البدء في أعمال الترميم إلا بعد صلب السقف جيدا بجاكات معدنية وإعادة الشيء لأصله من بياض تخشين ودهانات وتركيب أي أعمال تم فكها وخلافه ونهوا العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقالب العمومية وأعمال الردم بالرمال . (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد التكتشيف أثناء التنفيذ)				
13		مباني طوب مصمت سمك طوبة بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الأسمنتي المصمت سمك 25 سم لزيادة ارتفاع دروة السطح لكامل المبنى مع ربط المباني الجديدة مع القديمة بواسطة أشاير ربط من أسياخ 10 مم كل 1.5 متر والسعر يشمل عمل فواصل تمتد كل 12 متر وملئها بمادة مرنة مقاومة للعوامل الجوية والمياه مثل (كيم فليكس 140 أو سيتوسيل 400 أو ما يماثلته) وعمل طبانة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكانات 6 Ø 8 م فوق الدروة مع رفع منسوب رقاب الأعمدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط) حتى المنسوب الجديد بتزريع أشاير جديدة وكانات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	م 3	60		
تكسية الواجهات المصمتة بالواح GRC						
14		بالمتر المصمت تكسيات من ألواح ال GRC سمك 4 سم تركيب ميكانيكيا على شاسيهات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برايمر وباستخدام الكانات والمسامير الصلب المقاوم للصدأ ، ببروز ٢٥ سم ، والبند محمل عليه الدهانات المقاومة للعوامل الجوية والسقالات وأي تعديلات مطلوبة في الواجهة للوصول إلى الشكل النهائي وفقا للتصميم المعتمد من استشاري المشروع .	م 2	200		
تكسية النوافذ بكونسيترا GRC						
15		تكسية الواجهات على النوافذ بكونسيترا جي آر سي تركيب 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 والتنشيب والاختبارات ليحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .	م 2	300		
شاسيهات تغطية المكيفات						
16		بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان العازل، مركب عليها الراج المونيوم مفرغه بلون بيج، لتغطية المكيفات، بتصميم هندسي بشكل مثلثات او مربعات او زهرة اللوتس وتعتمد العينة من الجهة المشرفة ويتم تحديد الكمية من قبل المقاول	مقط	1		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

٣٤

إدارة الصيانة / الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد

١٣/٥

١٣/٥

ZU5023PR02F01



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقاييس إعادة تأهيل وترميم ومعالجة واجهة مبنى هندسة التشييد

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف						
		بناء على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .				
		2م عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة				
17		بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبنى ولوجو الجامعة بعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضيئة على شاسية حديد، كاملة مما جميعه.	2م	15		
		الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسقف				
18		بالمقطوعة توريد وعمل الأعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والأساسات الحاملة لها والسقف فوقها وتكسيته بالـ GRC والسعر يشمل عمل كرائش GRC سمك 2 : 3 سم أعلى مظلة المدخل بارتفاع ٦٠ سم مع التثبيت الجيد في الحوائط بواسطة شدادات من أسياخ الحديد والمسامير الصلب والورد والخوابير وكل ما يلزم .	مقط	1		
		م ط توريد وعمل كرائش GRC أعلى دروة السطح بارتفاع 0.80 م				
19		بالمتر الطولي عمل نفس الكرائش بارتفاع 0.80 م وبروز يصل إلى 0.80 م على دروة السطح أعلى المبنى مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيات من زوايا وعلب الحديد المقاوم للصدأ والسقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح والعوامل الجوية وخلافه	م ط	30		
		2م أرضية من الخرسانة العادية				
20		بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسانة العادية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف 6 Ø 8 مم / م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م رمل : 0.8 م زلط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل دك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسوية السطح والمعالجة وكل ما يلزم لنهؤ البند حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	2م	40		
		بلاط أرضية من الرخام الجرانيت				
21		بالمتر المسطح توريد وتركيب ترابيع بلاط أرضية من الرخام الجرانيت مقاس 60 x 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأنواع فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندولا ومطعم بباتوهات وتسكيلات لونية من الرخام الجلاكسي حسب الرسم التنفيذي المعتمد من الجهة المشرفة والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والسقية والجلي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	2م	30		
		م ط توريد وتركيب درج جرانيت				
22		بالمتر الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجندولا سمك النائمة 4 سم والقائمة 2 سم فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تخليق الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيته بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	م / ط	40		
الإجمالي						

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

٣٥

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد

مقايسة تقديرية عن واجهات مبنى تشييد بكلية الهندسة
الأعمال الكهربائية

أولا الشروط العامة و المواصفات:

- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقايسات الإفرادية ومطابقة للمواصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومنذوبها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات والمهمات المراد تركيبها من اجود النوعيات في السوق المحلية .
- ** يراعى وضع الأسعار على هذا الأساس ومن الإنتاج المحلى .
- ** يراعى تقديم العينات للإعتماد قبل التوريد من جهة الإشراف بالإدارة الهندسية (قسم الكهرباء) .
- ** لابد من الأخذ في الإعتبار ان الكميات الواردة بالمقايسات المجمعة 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 وإعادة الوضع لأصالة) بعد انتهاء اعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقايسة الأعمال ويحتاجها العمل تنفذ وفق القانون
- ** يراعى معاينة الموقع على الطبيعة معاينة نافية للجهالة مع تقديم كتالوجات لجميع عناصر المشروع من قواطع ولوحات للإعتماد قبل التوريد.

المدير العام

رئيس القسم

المهندس





37

مقاييس تقديرية عن : واجهات مبنى تشييد كلية الهندسة

رقم البند	بيــــــــــــــــان الأعمال	الفئة	الكمية	الفئة بالجنيه	الإجمالي بالجنيه
<u>الاعمال الكهربيه (ملاحظات عامه):</u> الكشافات :السويدي او مايمائلها الاسلاك:السويدي للكايلات او مايمائلها العلبه والوجه والقطع: بيشينو سوليدا او مايمائلها المواسير: بيت الهندسه مقاوم للحريق او مايمائلها					
١	مواصفات اللوحه: لوحه توزيع من الصاج لا يقل عن ٢مم مدهون بالاكتروستاتك واللوحه كامه باليارات النحاسيه وكذلك باره للتعاقل واخري للارضى المحلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحه مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال علي البارات الثلاثه واعتماد اللوحه قبل التوريد توريد وتركيب لوحه توزيع عموميه مركب بها ٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠×٤٠ امبير MCCB وبسعه قطع ١٨ ك أ ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسيه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ ك كونتاكطور ثلاثي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ ك علي ان يتم التحكم في لوحه عن طريق خليه ضوئيه ١٠ امبير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور (اتوماتيك سايقاف يدوي) وعدد ٢ البوش بوتون ولمبات البيان اللازمه حسب التصميم المناسب لكي تعمل اللوحه علي الوجه الاكمل وحسب اعتماد جهه الاشراف ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهو الأعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٤*١٠مم ترمو بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٤٠		
٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣مم ترمو بلاستيك داخل مواسير بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسوره ٢٠ مم بيت الهندسه او مايمائلها مقاوم للحريق من النوع الثقيل ومحمل علي البند جميع وسائل واكسسوارات التركيب والتثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٥	بالعدد : توريد وتركيب واختبار وتشغيل كشاف واجهات ٢٠٠ وات قابل للتوجيه ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالعدد	١٥		
٦	توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل علي البند العلبي داخل او خارج الحائط والشاسيه وكذلك قطعه مفتاح اناره للتحكم وكل مايلزم واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
إجمالي الأعمال الكهربانية					

المدير العام

المهندس

١٢/٤

[Signature]

[Signature]



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية الهندسة مبنى قسم التشييد

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
	1	توريد وتركيب شبكة صرف مياة المتكاثف والشبكة مكونة من خراطيم قطر 3/4 بوصة ومواسير بلاستيك p.v.c قطر 1 بوصة شامله كل من الوصلات (كوع- واي- مثلوث- جلبه- افيز فلشر- افيز بلاستيك- غراء- وكل ما يلزم لنهوا الاعمال علي اكمل وجه) و التحاميل اللازمة للتركيب علي ان تكون من افضل واجود الانواع بالسوق المحلي لتصريف مياة الاجهزة المتكاثف الي اقرب نقطة صرف بحيث تعمل الاجهزة علي اكمل وجه	م/ط	210		

المدير العام

مدير الادارة

مهندس
محمد ميسرة

السيد المهندس / مدير الإدارة الهندسية

تحية طيبة وبعد...

بالإشارة الى الخطاب الوارد من سيادتكم بعمل مقايسة تقديرية لتغطية الكابلات الموجودة على
وجهات مباني الجامعة وهي كالاتى:- كلية الهندسة

م	اسم الكلية	الصف							
		مواسير PVC				كابلات من الفئة السادسة			
		بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي
١	البنى رئيسية الجامعة	بالمتر	١٥٠			بالمتر	١٠٠		
		إجمالي				إجمالي			

ملحوظة: يتم ارسال عينات إلى مركز تقنية الاتصالات والمعلومات للاعتماد قبل التوريد والتركيب

مدير وحدة خدمة معلومات الجامعة
د/ على محمد ثروت

كلية الهندسة مبنى هندسة التشييد

م	الوصف	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	تغيير اسلاك التليفون (٢جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بأسلاك ٢جوز السويدي او مايمثلها وتدكيها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٣٥		
٢	تغيير اسلاك التليفون (٢جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون بأسلاك ٢جوز السويدي او مايمثلها وتدكيها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	١٥		
٣	تغيير اسلاك التليفون (٢٠جوز) الموجودة بالواجهة الجانبية من بوكس التليفون الى السطح بأسلاك ٢٠جوز السويدي او مايمثلها وتدكيها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٣٥		
٤	تغيير بوكس تليفون تالف بأخر ٤٠ خط مع اعادة تدبيس الخطوط	بالعدد	١		

- تركيب المواسير العازلة شامل اكسسوارات التركيب و التثبيت على الحائط
- يجب ان تكون ألوان المواسير مناسبة لألوان الواجهات و ان يتم التركيب بصورة جمالية لا تفسد الواجهة
- يجب ان تكون المواسير مضادة للعوامل الجوية و مقاومة لاشعة الشمس بيت الهندسة او مايمثلها
- 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. أمل الرزق

اسماعيل الباشا

2

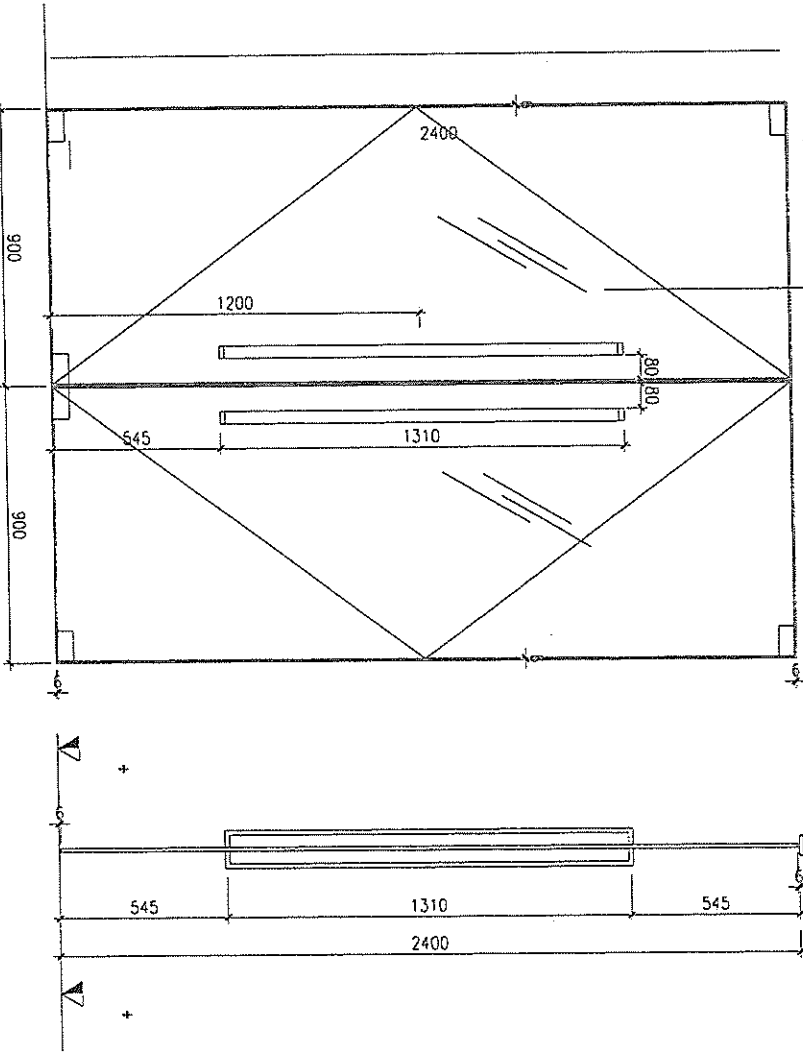
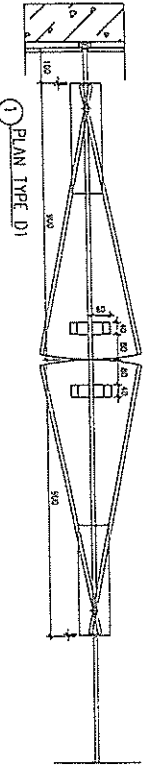
DETAIL B-B
SCALE: 1:10

2

ELEVATION

3

SECTION



CONSULTANT



DESIGN CONSULTANT

General Notes / ملحوظات عامة:

1. All work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Public Works and Urban Planning.
2. The contractor shall be responsible for obtaining all necessary permits and approvals from the relevant authorities.
3. The contractor shall maintain the site at all times in a safe and secure condition.
4. The contractor shall be responsible for the safety of all workers and the public.
5. The contractor shall be responsible for the quality of all work and materials.
6. The contractor shall be responsible for the completion of the work within the specified time frame.
7. The contractor shall be responsible for the maintenance of the work after completion.
8. The contractor shall be responsible for the disposal of all waste and debris.
9. The contractor shall be responsible for the protection of all existing structures and utilities.
10. The contractor shall be responsible for the payment of all taxes and fees.

PROJECTING ARCHITECT

مهندس معماري
مشاركون
جامعة الزيتونة

DRAWING TITLE

تصميم واجهة الواجهة
واجهة الزيتونة

SCALE / مقياس

As indicated

ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

ARCHITECT

13/11

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

06- ROOF FLOOR LEVEL
+19.61

05- FOURTH FLOOR LEVEL
+16.28

04- THIRD FLOOR LEVEL
+12.48

03- SECOND FLOOR LEVEL
+8.95

02- FIRST FLOOR LEVEL
+5.42

01- GROUND FLOOR LEVEL
+0.00

00- LANDSCAPE
0.00 FLOOR LEVEL

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
حديقة الزقزوق

DRAWING TITLE / عنوان الرسمة

واجهة مبنى قسم الهندسة المدنية
بجانب الزقزوق

SCALE / مقياس

1 : 20

ARCHITECTURAL

DRAWING NO / رقم الرسمة

ARCHITECT

1

MAIN ELEVATION
SCALE: 1:20

قسم الهندسة المدنية

A
DETAIL

D
DETAIL

B
DETAIL

22.50

15.02

2.05

5.42

23/11

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

GENERAL NOTES / ملاحظات عامة

1. Do not tear drawings. Drawings shall be kept in good condition.
2. As mentioned in the contract, the contractor shall be responsible for the maintenance and repair of the drawings.
3. Any drawing not to be used in the project shall be marked as "Not to be used" and shall be kept in the project office.
4. Drawings shall be kept in the project office and shall be used for the project only.

REV.	DESCRIPTION	DATE
1	ISSUED FOR TENDER	2014/01/01
2	ISSUED FOR CONSTRUCTION	2014/01/01
3	ISSUED FOR AS-BUILT	2014/01/01

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزقازيق

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

تصميم واجهات
حديثة

SCALE / مقياس

As indicated

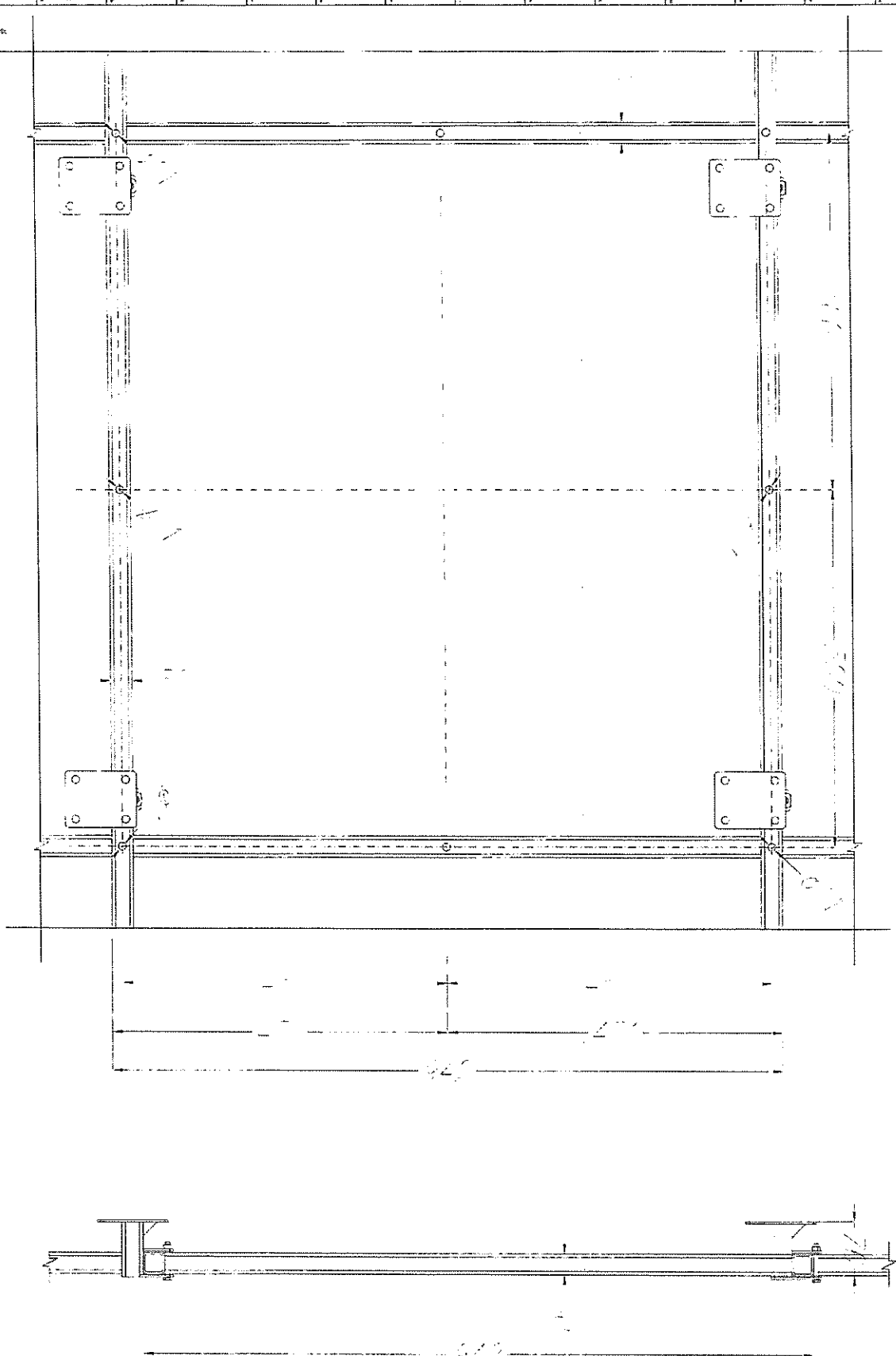
ARCHITECTURAL

DRAWN BY / ارسم

DATE / تاريخ

ARCHITECT

1
DETAIL A-A
SCALE: 1:5



OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. Do not use electric luminaires with ballasts.
2. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified.
3. All dimensions shall be verified on site.
4. The contractor shall be responsible for the accuracy of the dimensions.
5. All work shall be done in accordance with the specifications and standards.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزيتونة

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

تطوير واجهات
جامعة الزيتونة

SCALE / مقياس

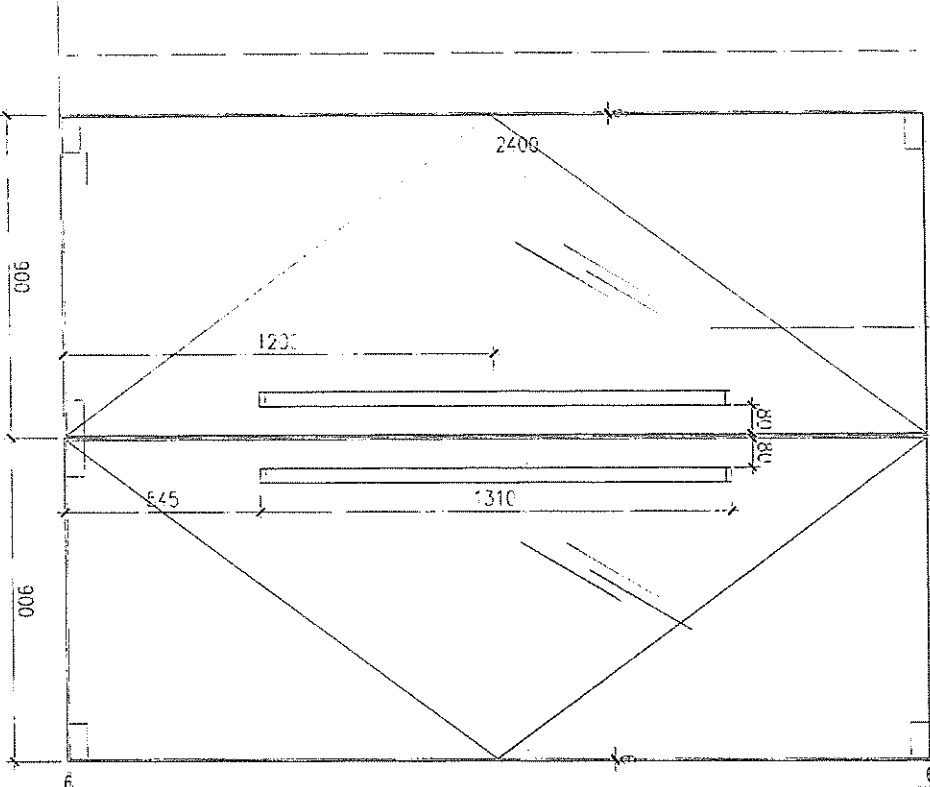
As indicated

ARCHITECTURAL

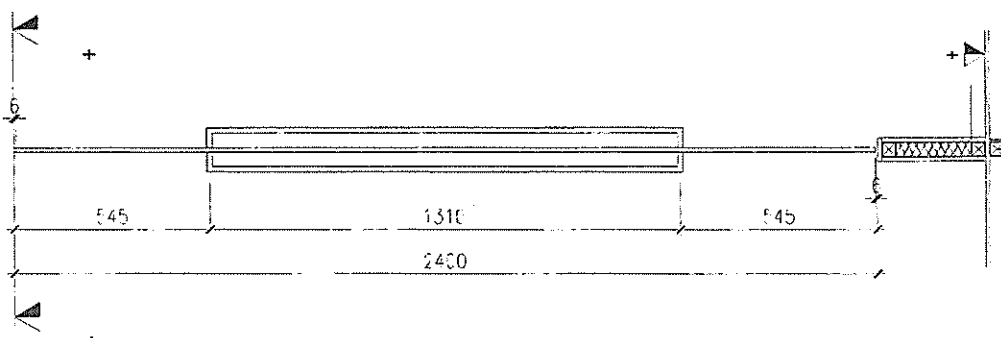
DRAWN BY / رسم بواسطة

ARCHITECT

2 ELEVATION

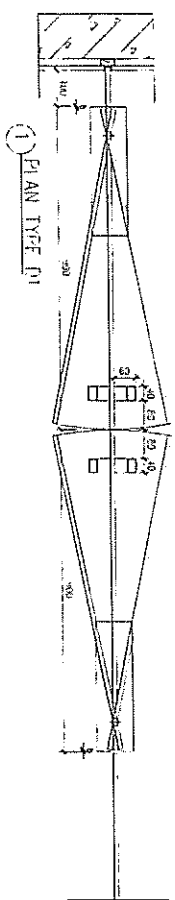


3 SECTION



2

DETAIL B-B
SCALE: 1:10



1 PLAN TYPE (1)

03/11

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. Do not alter design. Dimensions given in meters.
2. All materials are in metric units.
3. All dimensions are in meters.
4. Dimensions shall be rounded up, unless otherwise specified.
5. All areas indicated on this sheet are approximate and not for construction.

NO.	DATE	REVISION	BY

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزاوية

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

GRC

نصفية تجاليد

الواجهة

SCALE / مقياس

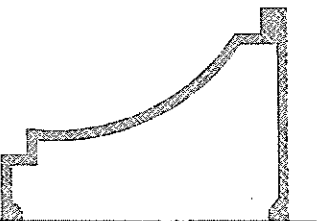
As indicated

ARCHITECTURAL

DRAWING NO. / رقم الرسم

ARCHITECT

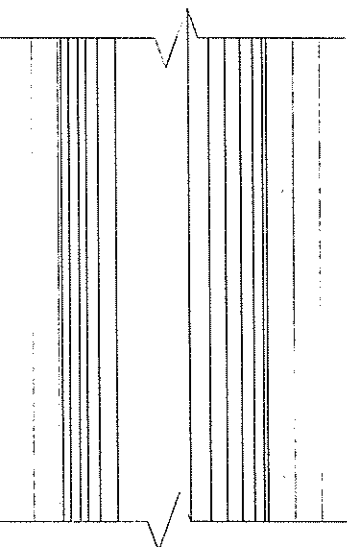
SECTION



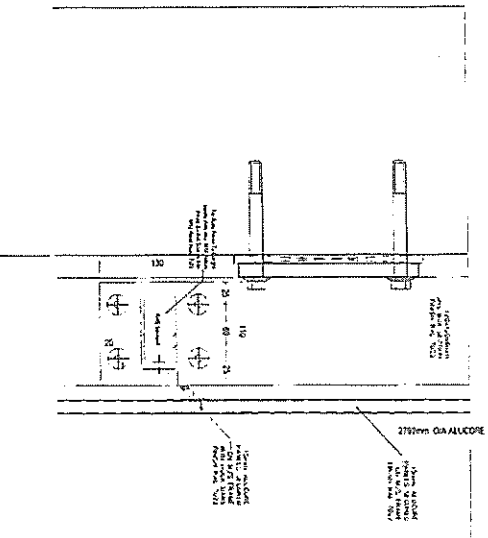
GRC.DETAIL

4
DETAIL D-D
SCALE: 1:5

ELEVATION



3
DETAIL C-C
SCALE: 1:2



الشروط ومواصفات الفنية

- بياض الواجبات بدرای میکس ذوأسس آکریلید

* تجهيز السطح للدرای میکس

* یتم استخدام الکبریور والرفال بحبوب خشنة

كذلك التنقیق والزنبرة

* تم الفیل بکبریور المیاء لازالة الشوائب العالقة

* تم البدء فی الأعمال والعربة كل متر ونصف باستخدام

عرافیس الفریبیگلو.

* البیاض ذو الاساس الاسفنتی صالح بالالیاف الزجاجیه

- الآکریلید ویتم اتباع المواصفات القیاسیه المصریه

والکود المصری لأعمال البیاض بما یناسب لنا لحقد الحارة.

* یتم عمل عینات بالموقع ویحمد للجامعة اختبار المواد قبل

التنفید للموافقه من عدة على تطبیق البنود

المدير العام

٥٠٥٤
٨٩١

الشروط والمواصفات الفنية لتنفيذ بنود الاعمال الاعتيادية

مواصفات تنفيذ اعمال البياض

مواصفات تنفيذ اعمال البياض والشروط التنبج على المقاول مراعتها اثناء التنفيذ يتم تنفيذ اعمال البياض طبقا للشروط والمواصفات التالية:

اولا : المرحلة التحضيرية :

وتشمل تحضير الاسطح المراد بياضها قبل الطرطشة العمومية كالاتى :

- التحقيق من انتظام السطح وعدم وجود اختلافات تؤثر على تخاته البياض وفى حاله وجود اختلافات يلتزم المقاول بتسوية السطح اما بالنحت او عمل مونه لملء الاجزاء المنخفضه التحقق من صلاحية السطح لتماسك البياض وازاله ما يكون عالقا بالسطح من مواد غريبه او اترية وتفرغ الحمامات (المراميس) بعمق نحو ١٠ مم قبل تنفيذ البياض ويجب الاتكون الاسطح ملساء قبل البياض عليها. ويرش الحائط رشا غزيرا فى الصباح والمساء لمدة ثلاثه ايام قبل البدء فى تنفيذ الطرطشة العمومية ويومان بعد تنفيذ الطرطشة صباحا ومساء.

ثانيا : عمل الطرطشة العمومية :

يجب الاهتمام بضبط جوده الطرطشة العمومية الاسمنتية على مسطحات الاسقف والحوائط وتتم الطرطشة العمومية للحوائط قبل تركيب حلقو اعمال النجاره الاعمال المعدنيه ولا يسمح بتركيب ابواب او شبابيك او حلقو خشب او حديد قبل الانتهاء من اعمال الطرطشة العمومية ويراعى جميع المواسير والعلب للكهرباء والمياه او الصرف الصحى قبل اعمال الطرطشة بوقت كافى بورق شكاير او غيرها. وتنفيذ طبقه الطرطشة العمومية باستخدام الماكينه وباستعمال رمل حرش متدرج من منخل رقم ٧٦ مم يخلط البورتلاندى العادى ولا يسمح باستخدام اى نوع من انواع الاسمنت الاخرى ويتم الخلط بالنسب ٤٥٠ كجم اسمنت/م^٣ رمل والقيم السابقه ملزمه للمقاول فى حاله عدم ذكر بيان الاعمال على نسبة الاسمنت بمونه الطرطشة او يتم التنفيذ طبقا للنسبه الاكبر للاسمنت من القيمتين. ويراعى الا يقل سمك طبقه الطرطشه عن ١/٢ سم وان تكون متجانسه اللون منتظمه التوزيع بدون تسيل على الحائط وتغطى جميع الاسطح المراد بياضها ويراعى رش طبقه الطرطشة العمومية بالمياه رشا غزيرا لمدة لا تقل عن يومين صباحا ومساء.

ثالثا : عمل طبقه البطانه:

تنفيذ طبقه البطانه طبقا لمواصفات بنود الاعمال وبسمك تقريبي اجمالى ١,٥ سم للبياض الداخلى وبحد اقصى ٢ سم و ٣ سم للبياض الخارجى وبحد اقصى ٤ سم ويتم تحديد سمك البياض بعمل بقج من الجبس او من نفس مونه البياض ويفضل ان تكون من نفس مونه البياض بابعاد ١٠×٣ سم وفى حاله تنفيذ البقج من مونه الجبس يلتزم المقاول بازالتها بعد الانتهاء من تنفيذ البياض وملء الفجوات بمونه البياض وتوضع البقج على مسافات لاتزيد عن ٢ م بين الواحد والاخرى فى اى اتجاه وبعد الانتهاء من تنفيذ البقج يتم ربطها بشبكه من الاوتار الراسيه والافقيه وتنفيذ الاوتار قبل تنفيذ طبقه البطانه بوقت كافى وضمان وصول مونه الاوتار للشك الابتدائى. ويلتزم المقاول بحشو جميع الشنايش بكسر الطوب وبنفس مونه طبقه البطانه وكذلك ملء الفجوات الاخرى بالحائط او المناطق المنخفضه وذلك قبل الشروع فى اعمال البياض.

• فى حالة حدوث احد العيوب التالية :

التطويل - التتميل - التجزيل - التمليح - التزهير - الرشح - التفتيت - التربيه - التحوير او التقويس - التسليخ - التبقيع ويتم ازالة هذه الاجزاء مع اعاده البياض على نفقة المقاول دون ادنى علاوة فى السعر.

قياس اعمال البياض

تشمل اسعار اعمال البياض جميع المواد والمعدات والعماله جميع ما يلزم لانهاء البنود طبقا للمواصفات القياسية المصرية وبأستخدام اجود المواد وعماله ماهره ومدربه ويلتزم المقاول بتقديم عينات من المواد قبل توريدها لاعتمادها ولمهندس المالك الحى فرفض انتشوينات مخالفه للمواصفات حتى وان ماثلت عينه المقدمه والسعر يشمل كافة ما يلزم من اعمال جلسات وزرات او الجلى والتلميع والدق .. الخ وان لم تذكر فى بنود الاعمال صراحة ويتم تنفيذ اعمال البياض طبقا للرسومات التفصيلية. تقاس جميع اعمال البياض ما لم يذكر طريقة القياس صراحة ببيان الاسعار بالمتر المسطح ويشمل كافة انواع البياض ويتم القياس هندسيا بالمتر المسطح من حاصل ضرب عرض x ارتفاع للاستطح المراد بياضها قبل البياض ويتم القياس على الطبيعة فى الداخل والخارج لكل نوع على حده مع عدم قياس اى من البالسقات والاعتاب من الداخل او الخارج ولكل جزء على حده وتحذف جميع الفتحات من أعمال القياس ولا يضاف اى نسبة منها مهما كانت ابعاد الفتحة صغيرة وفى حالة وجود كرائيش او حليات او مقرنصات او زخارف خاصه بالواجهات تحسب كمسطح اعمال البياض ما لم يذكر خلاف ذلك فى بيان الاعمال ويلتزم المقاول بتنفيذها طبقا للرسومات التنفيذية دون اى علاوة او زياده فى السعر.

مواصفات تنفيذ اعمال البياض الملون ذا الأساس الأسمنتي

مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية. يلزم فقط خلطها بالمياه فى الموقع قبل التنفيذ مثالى للاستطح الداخلية والخارجية. ليعطى سطحا ناعما فى حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام البروة أو سطحا خشنا فى حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكى أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفاظ على تجانس الالوان أو مادة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية تستخدم كطلاء أسمنتي لتجديد الواجهات الأسمنتية. يلزم فقط خلطها بالمياه فى الموقع قبل التنفيذ للتشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام الرولة أو الفرشة كما يمكن تطبيقه باستخدام ماكينات الرش الميكانيكى أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفاظ على تجانس الالوان أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية. يلزم فقط خلطها بالمياه فى الموقع قبل التنفيذ للاستطح الداخلية والخارجية بما فيها الخرسانة الناعمة. يعطى تشطيب جرافياتو عند التطبيق يدويا باستخدام البروة وتشطيب خشن عند التطبيق ميكانيكيا باستخدام ماكينات الرش أو الترولين وذلك لزيادة معدلات الانتاج والحفاظ على تجانس الالوان ذو حصوة متوسط الحجم والتي تعطى عند التشطيب سطحا متوسط الخشونة أو مونة أسمنتية ملونة فاخرة ذات مقاومة عالية للعوامل الجوية القاسية. يلزم فقط خلطها بالمياه فى الموقع قبل التنفيذ للاستطح الداخلية والخارجية.

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

أو سطحًا خشبًا في حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين و ذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجانس الالوان ولكنه يحتوي على حصوة بحجم أقل والتي تعطى عند التشطيب سطحًا متوسط النعومة ضهارة أسمنتية لتكسية الواجهات مقاومة للعوامل الجوية القاسية مصممة خصيصا 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 للإستخدام في الأماكن الجافة و الرطبة في الداخل والخارجي يلزم فقط خلطها بالمياه في الموقع قبل التنفيذ يعطى سطحًا ناعمًا في حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية باستخدام بروة خاصة أو سطحًا خشبًا في حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين و ذلك لزيادة معدلات الانتاج و الحفاظ على تجانس الالوان

اعمال الالومنيوم

- الالومنيوم المستخدم من النوع المعالج بالتلوين بطريقة الانوده وليس الطلاء ببويه الفرن. والزجاج المسطح العادي الشفاف املس السطح يسمح بمرور الضوء مع اتاحه الرؤيه الواضحه من خلاله وللشبابيك العلويه الزجاج المسلح:
- على المقاول تقديم خمسة نسخ من رسومات التشغيل لجميع نماذج اعمال الالومنيوم لاعتمادها من مهندس المالك قبل التشغيل ويجب اعتماد عينات جميع قطاعات الالومنيوم المستخدمه من مهندس المالك قبل التشغيل ويلتزم المقاول بتقديم رسومات التصنيع موضحا بها جميع قطاعات الالومنيوم ومحددا عليها ابعادها وسمكها ومتضمنه كافة البيانات المتعلقة بالمواد وطريقه التجميع والتثبيت والخردوات وشرائط العزل... الخ .
- على المقاول قبل التعاقد ان يقدم عينات للنماذج المختلفه من قطاعات الالومنيوم المستعمله المجمعه فى قطاع ركنى شاملا الزجاج والخردوات لكل نموذج .
- على المقاول تقديم عينات مزدوجه من الخردوات للاعتماد فى عيوباتها الاصليه تحفظ أحدهما بعدا لاعتماد بالموقع ويتم التوريد والاستلام بموجبها وعليه تقديم شهادات الجوده والمثانه من الجهه المصنعه.
- 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 ودفتر البنود والكميات التأكد من ان التفاوت فى المقاسات فى حدود المسموح به فى المواصفات القياسيه قم ١٧٥ وان يتحقق من اعدادها كى تكون النماذج مطابقه تماما 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 بالخردوات والزجاج
- يجب على المقاول تقديم رسومات التشغيل التفصيليه لكل نموذج لاعتمادها من حيث كفاءة تشغيلها ومطابقتها لبيان التوصيف الخاص بها وذلك قبل التوريد كما يجب عليه تقديم عينه لاعتمادها من حيث مواصفات الصنائه قبل التنفيذ.
- يراعى أن تكون المواصفات الخاصه بالسبيكه المستعمله لقطاعات الالومنيوم مطابقه للمواصفات البريطانيه من حيث مقاومة الشد والانحناء والتمدد والانكماش الخ.

• يتم تلوين الألومنيوم بطريقة الترسيب الكهروكيميائي الذي يتم بعد عملية الانودة وقبل ملء المسام يطلى الألومنيوم بعد تنظيحه ومعالجته بترسيب طبقه من الكروميك فوسات لزياده قوه التصاق الطلاء .

• التصنيع والتجميع :

• تحدد أبعاد القطاعات (طول وعرض وسمك) بحيث تكون ملائمه لتحمل الاداء الميكانيك وفق ما تحدده المواصفات القياسيه المصريه رقم ١٧٨٧ ووفق شروط المتانه والتحمل والامان وعلنا لما قول تقديم الحسابات الداله على صحة اختيار هذه القطاعات لاعتمادها من المهندس الاستشاري قبل البدء فبالتنفيذ اذا طلب ذلك كما يلتزم المقاول بما جاء فى الشروط العامه ويجب مراعاة الاشتراطات التاليه عند تنفيذ كل من الحلق والدلف

الحلق الرئيسيه

المكونات : يتكون الحلق من قائمى الجنب والسقف والجلسه .

• طرق التجميع المسموح بها للاعمال .

التجميع الميكانيكى :

للائنظمه المنزلقه: يتم تجميع أركان الحلق بمسامير رباط على ٩٠ بوصه أو تكون على ٤٥ بوصه لبعض القطاعات المصممه أصلا لهذا النظام ويتم التجميع فى هذه الحاله بواسطة قطعه خردوات مصممه لذلك للائنظمه المفصليه: يتم تجميع أركان الحلق بواسطة وصلة الركن المعدنيه وتكون اطراف القطاعات على ٤٥ بوصه ولضمان عدم نفاذية الهواء والماء تستخدم وسيله أحكام مناسبه (كاوتش او معجون) .

التجميع باللحام الكهربائى :

يتم التجميع باللحام الكهربائى تزال الطبقة الزائده من اللحام ويتم تنظيف وتنعيم السطح الظاهر قبل أنوده أو طلاء الحلق .
يراعى عند اختيار الجلسه ان تكون بها ميول تسمح بتصفيه المياه والرمال والأتربه الى الخارج والقطاعات المستخدمه فى اعمال الألومنيوم تكون مصنعه بطريقه البثق من سبيكة مكونه من الألومنيوم والماغنسيوم والسيلكون كمكونات اساسيه طبقا للمواصفات القياسيه المصريه رقم ١٧٥٢ وتعالج حراريا للوصول الناقصى صلابه وتتميز بمقاومه الصدأ والقابليه الممتازه للانوده والتلوين الزجاج عن ٦ مم ويتميز بمقاومه الحريق لمدته ساعه على الاقل ومتماسك عند تعرضه للشرخ او الكسر .

• تشمل الفئات عزل المواد المجاوره لقطاعات الألومنيوم سواء أكانت خرسانات او مبانى اوبياض او حلق ثانويه بمستحلب بيتومينى وذلك علاوه على الشرائط المطاط المانع لتسرب الهواء .

الحلق الثانويه :

تستخدم الحلق الثانويه لضبط أبعاد الفتحات واستوائها لتمهيدا لتكريب الحلق الألومنيوم ويتم تركيب الحلق الثانويه لفتحات المبانى من حلق شرائح الصاج الصلب- حلق الومنيوم شرائح مقواه - علب مفرغه - حلق تلسكوى . يتم توريد وتركيب الحلق الثانويه المصنوعه من الواح الصاج الحديد بتخانه ٢ مم او الألومنيوم ويحيط الحلق الثانوى بالجوانب الاربعه للنموذج ويتم تجميع الجوانب الاربعه للحلق الثانوى باللحام الكهربائى ويتم تشطيب ونهو الحلق الثانوى بمعالجته بحيث يمنع تفاعل الحديد مع

قطاعات الالومنيوم المؤكسد للحلق الاساسى وذلك بطريقه الجلفنه بالغمر على الساخن على ان لا تقل تخانة الجلفنه عن ٨٥ ميكرون

التركيب والتثبيت

يثبت الحلق الثانوى فى فتحة المبانى بواسطة حديد او بمسامير التثبيت القلاووظ داخل الخوابير وذلك حسب طريقة التركيب والتثبيت المعتمده برسومات التشغيل وتركب الحلوق الثانويه ففتحات المبانى اماخلال او بعد اعمال البناء وفى جميع الاحوال قبل البدء فاعمال طبقه الضهاره للبياض .

• تثبت الحلوق الثانويه (الصاج او الالومنيوم) فى فتحات المبانى بواسطة كائنات او بمسامير ذات جراب مثل (فيشر) او بالجنشآت او بالخصص المعدنيه .

• تثبيت الحلوق الثانويه بالحلوق الالومنيوم بواسطة مسامير تثبيت تمر من خلال قطع رجلاش تركيب بين الحلق الرئيسى والحلق الثانوى (لامتصاص فروق الابعاد بين الحلق الثانوى والرئيسى) .

• يجب الا تتجاوز فروق ابعاد الحلوق الثانويه من الداخلى للنموذج الواحد عن المذكور فى المواصفات القياسيه المصريه رقم ١٧٨٧ مع ضروره معالجه الفراغ بين الحلق الثانوى والحلق الرئيسى بما لا يسمح بنفاذه الهواء والأتربه والمياه .

يجب دهان أسطح جميع الحلوق الثانويه الملاصقه لجوانب الفتحات بماده بيتومينيه على البارد وجهين على الاقل كذلك تدهن الواجه الاخرى للحلوق الثانويه الخشبيه ببويه السلاقون وجهين وتدهن الاجزاء الظاهره بعد تركيب الحلق الرئيسى ببويه الزيت ثلاثه اوجه او يغطى بقطاعات مناسبه من الالومنيوم او حسب ما يذكر فى المواصفات الخاصه ببيان الاعمال .

• ما لم يذكر خلاف ذلك فالمواصفات الخاصه تغطى الحلوق الثانويه من الداخلى ببرور من الالومنيوم ويجب ان يتم تثبيت هذه البرور بدون استخدام مسامير ربط ظاهره

• ويجب دهان الحلوق من شرائح الصلب بطبقه واقيه من بويه الزيت بحيث تمنع الاتصال المباشر بين الصلب و الالومنيوم لمنع حدوث التفاعل الكهروكيميائى او باستخدام شرائح الصلب المجلفن .

الابواب والشبابيك بصلف عاديه

الابواب والشبابيك العاديه التى تكون من صلف تتحرك على مفصلات جانبيه ويركب الصلف داخل الحلق ويتكون النموذج من صلفه او اكثر وتتحرك على مفصلات جانبيه ويصنع الحلق الاساسى الصلف من قطاعات الومنيوم مؤكسد بتخانة لا تقل عن ١,٧٥ مم وتكون طريقة التجميع الصلف مع الحلق بحيث لا تسمح بتسرب الهواء او نفاذ الماء ويركب فى الصلف التى لا يزيد ارتفاعها عن ١,٢٠ متر مفصلتان وفى الصلف التى يزيد ارتفاعها عن ١,٢٠ ثلاث مفصلات تتحرك على محوريه رولمان بلى من الالومنيوم ويركب للصلفه المتحركه اسبانيولات تتحرك بيد من الالومنيوم المؤكسد ويركب فى صلف الباب المتحرك كالون داخل النقر له لسان يتحرك بالأكره ولسان يتحرك بالمفتاح ويركب للكالون زوج أكره الومنيوم مؤكسد ويركب للصلفه المتحركه للباب او الشباك شكل من البرونز الابيض.

الابواب والشبابيك المنزلقه

الابواب والشبابيك التى لها ضلف تنزلق افقيا والتي تتكون من حلق مركب بداخله ضلقتين او اكثر تتحرك افقيا بطريقة الانزلاق وتكون الضلف من الالومنيوم المزدكسد بتخاته لا تقل عن ١,٧٥ مم وتكون طريقة تجمع قطاعات الضلف مع الحلق بحيث لا تسمح بنفاذ الهواء او نفاذ الماء ويكون تصميم جهاز انزلاق الضلف من النوع الذى يسمح بتحريكها بسهولة واراد الخارج

• وتتحرك الضلف المنزلقه للشبابيك علىعجل مثبت من اسفل ويكون العجل من الحديد الغير قابل للصدأ ويتحرك فوق دليل بطريقة تمنع احتكاك معدن على معدن وتتحرك الضلف المنزلقه للابواب على عجل تعليق من اعلى ويكون للضلف 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 فى ذلك الحلق الثانويه وطبقا للموضح بالرسومات التفصيليه المقدمه من المقاول المعتمده من المالك على ان يكون الزجاج من النوع والمواصفات الموضحه.

• على المقاول التحقق من العددوالمقاس على الطبيعه لجميع اعمال الالومنيوم والحلق

• سمك الزجاج العادى ٤,٦ مم (شفاف) والزجاج المقسى سيكوريث يتم تقسيته بالتسخين ثم التبريد المفاجىء وهومقاوم للصدمات الحراريه والميكانيكيه ويتحمل الاختلاف المفاجىء فى درجات الحراره ويتفتت النقطه 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:

• فى حاله توريد الزجاج للموقع منفصلا من الالومنيوم يجب أن ينقل بعنايه ويشون رأسيا على سندات من الخشب أسفل الطرف السفلى فىمكان جيد التهويه . وان يكون نظيفا سليم الحواف غير مكسور او مشروخ .

• لا يقل سمك الزجاج السمك المحدد بالرسومات والمواصفات او عن ٤ مم لشبابيك المناور التى لا يزيد مسطحها عن ٥ متر مربع وعن ٦ مم بالنسبه لشبابيك وأبواب الواجهات التى تتراوح من ٥ م ٢ الى ٣ م ٢ وعن ٨ مم بالنسبه لما هو أكبر من ذلك ويجوز ان يقل سمك الزجاج عن ٤ مم للاماكن المطلوب كسرها بسهولة مثل صناديق اطفاء الحريق .ويجب الا يقل سمك الزجاج المقسى (سيكوريث) عن ٦ مم .

التركيب بالموقع :

الحلق الرئيسيه :

• تركيب قطع رجلاش داخل قطاع الحلق الرئيسى لضبط احكام المسافه بينه وبين الحلق الثانوى او جوانب الفتحة ويتم تثبيت الحلق الرئيسى بواسطه مسامير حديد غير قابل للصدأ تمرخلال قطعهالرجلاش ويجب الا تزيد المسافه بين قطعتي الرجلاش عن ٦٠ سم لجانبالحلق والسقف والجلسه ويتم التركيب ملءالخلوص بين الحلق الرئيسى والحلق الثانوى او الفتحة بالمعجون المناسب (مثل البول يورثيان) لمنع نفاذ الهواء والماء .

• الدلف : تركيب الدلف فى اماكنهابالحلق الرئيسيه ويراعى ما يلى:

- ان تشمل الدلف مستلزمات الاحكام المناسبه فيما بين كل من الدلف والحلوق والدلف وبعضها تزويد كل دلفه بمقبض سكاك او ترباس غاطس لتثبيت دلفه كل دلفه على حده .
- يراعى فى اختيار خردوات الدلف الا تسمح بفتحها من الخارج بعد غلقها .ويجب ان يحتوتقطاع الجلسه علىقطعه خاصه من البلاستيك لتصفية مياه الامطار بالخارج .

شروط المتانه والتحمل والامان :

- يجب علالمقاول ان يقدم ما يثبت سلامه أداء النوافذ والابواب وفقا لاحتياجات الامان كما تحددھا المواصفات القياسيه المصريه رقم ١٧٨٧ على ان تتوافر بالوحدات المصنعه شروط الاداء الميكانيكى التاليه :
- مقاومه الاحمال الناجمه عن ضغط الرياح بحيث لا يحدث بالورده او الزجاج اى تلف فى حالات العاصفه الشديده سرعه رياح حتى ٢٤ متر/ث" .
- يجب ان تقاوم الاهتزازات الناشئه عن حركه وسائل المواصلات او الاهتزازات الهوائيه .
- يجب مقاومه الصدمات العاديه او الضغوط الناشئه عن الاشخاص من الداخل او من خارج المبنى .
- تترك فواصل تمددمناسبه أثناء التركيب والتثبيت لضمان سلامةالورده من تغييرات فى الابعاد نتيجته اختلاف درجات الحراره والرطوبه .
- على المقاول ان يقدم فى حاله طلب الاستشارى مايبثت توافراشتراطات المواصفات القياسيه المصريه ١٧٨٧ من حيث عدم النفاذيه للهواء والماء .
- مستلزمات الاحكام :
- يجب ان تعمل مستلزمات الاحكام علالمحد من تسرب الهواء والاثربه ومياه الامطار والاصوات الخارجيه وان تتحمل الحركه الناتجه عن التمدد والانكماش دون ان يحدث بها ايه تشققات او انفصال وذلك فى حدود الاختلاف فىدرجات الحراره المسموح به والا تتغيرخواصها الطبيعيه والميكانيكيه بتغييرات العوامل الجويه المحليه وتكون من مواد دائمه المرونه وتستعمل للاحكام بين سطحين مثل التى تحيط بالزجاج او التى تحكم الفراغات بين اطار الدلفه واطار الحلق او اطارى الدلفتين او الحلق الرئيسى او الحلق الثانوى .ويجب تقديم كتالوجات او شهادات اختبار من الجهه المصنعه بصلاحيه هذه المواد مع عينات منها لاعتمادها قبل الاستعمال وتنقسم مستلزمات الاحكام الى :
- المعجون : يتكون المعجون من ماده مرنه مثل السيلكون او البولى يوريثان او ما يشابههما تتمدد او تنكمش وفقا لظروف التشغيل
- يجب ان يحافظ على تماسكه وان يلتصق بسهولة مع كل من الزجاج والالومنيوم والخشب والرخام والبياض ٠٠ الخ .
- ان يكون سهل التشكيل مع امكانيه ازاله المعجون الزائد .
- ان يتوفر بالالوان المطلوبه .
- يراعى اختيار نوعيه المعجون بأن تكون بالسلك الكافى لامتصاص فروق التمدد والانكماش .

الشرائط:

الشرائط المسطحة :

وتتكون غالبا من المطاط الصناعي على شكل قطاع مربع او دائري او مستطيل لاصق من الوجهين اووجه واحد .

ان يكون قابل للانضغاط ولينا .

ان يتوفر بأسماءك تتناسب مع الاستخدام .

ان يتوفر بالالوان المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم .

شرائط على شكل مقاطع :

ان تكون من المطاط الصناعي مع مراعاة عدم استخدام شرائط البى . فى . س . او الشرائط الرغويه

ان تكون قابله للانضغاط وناعمه لمساء

ان تتوفر بالقطاعات الملائمه التى تتناسب مع الفراغات التى تركيب عليها .

ان يتوفر بالالوان المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم

الاشراط ذات الفرش :

تستخدم الاشرطه ذات اساسا فنحاله الحركه الانزلاقية ويجوز استخدامها فى الاحوال الاخرى وتتكون من شعر من ماده البولى

بروبلين او ما يماثلها تلصق على شريحه حامله من نفس ماده ويفضل لزيادة احكام عدم تسرب الهواء المكيف استخدام اشرطه

مزوده بحاجز من نفس ماده فى 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 فى حاله عدم وجود الحاجز

الاوسط ويراعى اضافته الاشرطه ذات الفرش اسفل واعلا اماكن تقابل الدلف المنزلقه واسفل واعلا اضلاع القوائم الجانبيه

للدلف

• يجب ان تكون مركبه بطريقه تسمح بفكها او تغييرها دون فك الاطار الخارجى او الداخلى .

• يجب ان تكون طول وكثافه الفرش والحاجز بما يضمن اداء وظيفتها فبالعزل بكفاءه تامه .

• يجب ان تتحمل الحركه طويله .

• يجب الا تعوق الحركه السلسه للدلف وان يكون الجهد المفقود نتيجة للاحتكاك اقل ما يمكن .

• يجب ان تعمل على منع الصوت الناشىء من حركه الدلف .

الخردوات :

الخردوات هي مستلزمات التثبيت او الحركة او التشغيل في اعمال الالومنيوم وتكون من لمعدن وتشمل المسامير الالنكى المفصلات الماقيبض المختلفه والترايبس . الخ .

• يجب على المقاول تقديم الشهادات الداله على مدى تحمل هذه الخردوات لظروف التشغيل بعد اختبارها لدى المعامل المالمختصه في هذا المجال سواء في الداخل او الخارج .

• ويكون العمر الافتراضى في الخردوات المورد طويلا مع ضروره تجنب التفاعل الكهروكيميائى بين المعادن المختلفه .

• جميع الخردوات المستخدمه من مادة بى . فى . سى البولى فينيل كلوريد غير المرن بنفس درجه لون الالومنيوم المورد والمفصلات .

• ويجب ان تتوافر بالخردوات الشروط التاليه :

• ان يكون الشكل النهائى للمنتج نظيفا خالى من العيوب وزوائد التصنيع .وبالنسبه لعجل الضلف المنزلقه يشترط ان يكون برولمان بلى(كروباوبرى) محكما ضد الرمال والأتريه ولا يسمح باستعمال الكراسى الاحتكاكيه بأى حال من الاحوال ويجب ان يتناسب العجل مع دلائل الحركة "السكه " وعلنان تتحمل وزن الدلفه بالزجاج كحد أدنى ٤ كجم من نوع الكراسنو العجل التى تسمح بالضبط الرجلاش .

• ان تكون المسامير من الصلب الذى لا يصدأ أو من السيانك (سبانك الالومنيوم - الالومنيوم برونز- سبانك الزنك - النحاس الاصفر - الصلب المجلفن) مع مراعاة الا يحدث أى تفاعل كهروكيميائى بين هذه المواد والالومنيوم الخاص بالاطارات عن طريق الفصل بين اى معدنين مختلفين يحدث بينها تفاعل كهروكيميائىوجب ان تكون مسامير الربط وقطع التجميع غيرظاهره

• يجب رش جميع الخردوات الظاهره بطبقه بلاستيكيه شفافه لا تتم ازالتها الا بعد الانتهاء من جميع أعمال البناء .

• جميع الخردوات المستخدمه يجب ان تكون مناسبه لتحمل القوى المختلفه الناشئه عن الاستعمال بالاضافه الى ضغوط الرياح وظروف التشغيل ويجب ان تقدم الشهادات الداله على نتائج اختبارها لمعرفة عمرها الافتراضى ومدى تحملها .

المقاس والسعر

تقاس الاعمال للابواب والشبابيك بالمتر المسطح طبقا للمبين بالرسومات وجداول الكميات والاسعار وتقاس الدابزينات بالمتر الطولى لكل نوع على حده فيما عدا الأبواب الخارجيه الرئيسيه تقاس بالمقطوعيه .

• والاعمال المعدنيه للابواب والشبابيك تشمل المواد والعماله والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيب والخردوات والزجاج واعمال الدهانات وكل ما يلزم لنهوه وتنفيذ وصيانته الاعمال وتسليمها على الوجه الاكمل

اعمال الرخام

• يجب ان يكون الرخام جيد الصنف وان يكون من النوع والسمك المطلوب الصلب الخالى من العيوب والعروق المعدنيه والشروخ والخدوش وان يكون بقدر الامكان متجانس اللون وعند كسره ترى له حبيبات دقيقه مندمجه تامه التبلور كما يجب ان يكون من الصنف المعروف بنمره (١) وان يكون من المحاجر المشار اليها ويلتزم اعتماده عينه منه قبل التوريد.

- التشطيب والجلء (الدرج)
- تزال الاخشاب وتفك من انوف النوائم للدرج
- تفك اربطه الجبس ويزال الجبس من اعلى الأسطح بواسطه السكين
- ينظف الدرج جيدا وتفرغ العراميس ان وجدت بالسكين
- يستعمل الصاروخ فى لف انوف الدرج (ظهر حيه) او حسب الطلب .
- تملء (تزمك) العراميس بمونه ايبوكسيد (حسب الطلب)
- يستعمل الصاروخ بأفرخ الصنفرة بدرجات النعومه المختلفه فى تشطيب الدرج والقوائم حسب الطلب ودرجة الصقل المطلوبه
- ويجب ان تقوم القائمه والنائمه وبسطوم الدرجة (تخانه النائمه) مصقولا لامع .

استلام الاعمال

- يتم استلام التوريدات بعد :
- التأكد ان الرخام او الجرانيت المورد مطابق للعينات المعتمده وأصول الصنائه.
- التأكد ان المورد من الرخام والجرانيت خالى من التمليح والشروخ والفجوات والشطوف للسوك والسمارات واللحامات للكسور.
- التأكد ان الرخام والجرانيت مشون على مرأين 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 وصقله حسب الدرجة المطلوبه مع تجانس الالوان
- التأكد ان الارضيات غير مدهونه بالشمع منعاً للحوادث
- التأكد من تطابق لحامات الوزره مع الارضيه
- التأكد عنداستلام التكسيات انه لا يوجد بها مفاتيح او شروخ او تنميل او نتوءات او قطع مطبله او تكون السقيه فصلت عن الرخام او الجرانيت
- التأكد فى استلام اعمال الدرج ان تكون النوائم مجليه والقوائم مصقوله او حسب الطلب
- التأكد ان سوك انوف الدرج ملفوله او (ظهر حيه) بتقاريز او بدون حسب الطلب
- التأكد ان النهايات والاركان والتقابلات فى الزوايا مننفذه طبقا لاصول الصنائه والرسومات .
- التأكد من عدم استعمال المون الجبسيه كمون لصق ولكن يسمح بها فقط فى رباط التكسيات وتزال بعد تماسك التركيب.
- طريقة قياس الرخام :
- يقاس الرخام حسب الابعاد الظاهره بعد البياض والوزرات بدون احتساب الاجزاء الداخلة فالحوائط وتحت البياض والوزرات.
- الدرج ويقاس واجهه الدرج بالمتر الطولى للنائمه ويحمل على سعر البند جميع القوائم والتلابيس

الاعمال المعدنية

اعمال الحديد المشغول والكريتال والكوبستات .

- اعمال الحديد المشغول تكون با لقطاعات والاشكال والمقاسات المبينه فالرسومات وعلى المقاول قبل الشروع فى الاعمال ان يقوم باعداد الرسومات التفصيليه اللازمه لتشغيل القطع مبينا عليها ابعاد واسماك كل جزء ومواضع التجميع بالبرشام او اللحام واعتماد هذه الرسومات من مهندس المالك.
- على المقاول التأكد من صحه ابعاد القطع المطلوب صناعتها ومطابقتها للطبيعه قبل الشروع فبالعمل وهو مسئول عن اى خلاف او عيب يظهر فيها بعد صناعتها.
- على المقاول ان يقدم عينات من القطع المعدنيه المطلوب تصنيعها لاعتمادها من مهندس المالك قبل الشروع فى العمل . .
- يتم تجهيز اعمال الحديد بالورشه اوالمصنع مطابقه لاصول الصناعه وعلى المقاول اتخاذ جميع الاحتياطات فى النقل والتخزين والتركيب للمحافظه على الاجزاء الحديديه من اى تلف او التواء
- على المقاول تدبير جميع المعدات والادوات اللازمه للتركيب.
- يجب ان يكون تجميع القطاعات الحديديه باللحام بحيث يكون اللحام مستمرا مع ازاله السبروز فبالاجزاء الظاهره وجعل اوجهه مستويه تماما مع الاسطح الملاصقه ويجب ان تكون جميع الاجزاء مصنوعه ومجمعه بمنتهى الدقه وخاليه من اى اعوجاج او تموجات او اى عيوب خرى
- تكون جميع الخردوات من اجود الانواع على ان تعتمد قبل التوريد ويجب ان يكون الدهان بوجهين سلاقون احدهما قبل التركيب والاخر بعد التركيب ثم بعد ذلك يدهن ثلاثه اوجه ببويسه الدوكوباللون المطلوب ويتم فى هذه الحاله توريد الاجزاء كامله التجميع والدهان للموقع وتصميم طريقه التشبيث بحيث لاتزدى الى تلف او خدش الدهانات اثناء التركيب .
- اسعار الاعمال الحديديه تشمل الموادالعماله والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيب فى المبائى والخرسانات بمونه الاسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ والخردوات وكل مايلزم لنهيو وتنفيذ وصيانه الاعمال وتسليمهاعلى الوجه الاكمل
- تقاس الكوبستات الحديديه بالمتر الطولى للمسقط الافقى فى حاله السلالم وبالمتر الطولى الكوبستات الافقيه .

اعمال النجاره

- جميع اعمال النجاره المذكوره فى 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 ودفتر البنودوالكميات ويجفف الخشب طبيعيا اوصناعيا على نسبه الرطوبه المطلوبه .
- تقطع الاخشاب حسب المقاسات المطلوبه وتصفى اوجهها الاربعه لتصبح متعامده تماما ومستويه ترغل العقدالسائبه والخبيثه بقطع خشبيه من نفس الخشب مع مراعاة ان يكون اتجاه الياقها مع اتجاه الياق الخشب .

• الأبعاد المذكورة لقطاعات الأخشاب هي الأبعاد النهائية بعد التصفيه و الخردوات توردد حسب العينات المعتمدة من مهندس المالك أو مندوبه . ويجب ان تكون الأخشاب من فرز الدرجة الاولى تامه الجفاف مستقيمه خاليه من الالتفاف والتلف والتسويس والعقد الخبثيه وجميع تلفيات الأخشاب الاخرى ويتم توريد عينه من كل نوع لاعتمادها من مهندس المالك قبل التوريد وهذا لا يخلو من مسؤوليه المقاول عن نقل اى توريدات غير مطابقة للمواصفات وان ماثلت العينه المقدمه

• والأخشاب المستعمله فى جميع انواع النجاره يجب ان تفى بالمواصفات التاليه:

• الخشب الموسيقى او الخشب الكرمانى وكلاهما يستعمل تحت بند الخشب السويد او الموسكويكون وارد السويد او اسكندنافيا وروسيا ودول البلطيق ويجب ان يكون ذو لون اصفر غامق ولايسمح باستخدام الخشب الابيض او الأخشاب ذو اللون الاصفر فى اعمال النجاره ويجب الا يقل وزن المتر المكعب من الخشب المستخدم فى اى بند اعمال النجاره عن ٤٥٠ كجم / م^٣ ولمهندس المالك الحق فى رفض اى اعمال نجاره مورده فحالاه عدم مطابقه اوزانها لهذه الكثافه او قطاعاتها للمقاسات المطلوبه

• خشب القرو (الارو)

• ويجب الا يقل كثافه هذا النوع من الخشب عن ٨٠٠ كجم / م^٣ والمستخدم منه فى بنود الاعمال نوعين الاول وهو القرو الداكن وهو المستخدم فاعمال النجاره للابواب ويجب ان يكون من النوع الانجليزى ولايسمح باستخدام الانواع الاخرى وخاصه القرو الافريقى والثانى وهو القرو الابيض ويجب ان يكون وارد الولايات المتحده الامريكيه.

• تشون جميع الأخشاب بعيدا عن مصادر الرطوبه او الحراره والحشرات وبحيث لاتحدث بها اى تلفيات حتى يتم تركيبها بالموقع.

التجميع :

• تجمع الحلوقة بتعشيقه النقر واللسان النفاذى عدد ٢ لسان القطاعات أعرض من ١٠٠ مم فى حالة التصنيع اليدوى (وتثبت وتسمر التعشيقه بمسامير عاديه طولها من ٨٠ الى ١٠٠ مم ويمكن ان يكون النقر واللسان على شكل ذيل يمامه.

• يتم تجميع عظم الدلف بما تحويه حشوات او سؤاسات سبرص بطرقه النقر واللسان باستعمال المسامير الخشبيه والاسافين والغراء .

أبواب تجليد :

• يتم كيس الابلأكاج على الهيكل بالغراء بالمكابس اليدويه او الهيدروليكيه على الساخن او البارد وفقا لنوعيه الغراء علان يكون وجه التجليد من قطع واحد بكامل سطح الدلفه . ويركب قشاطر من الخشب الصلب بكامل محيط الدلفه اما يدويا او اليا يتم تكسيه الدلفه بالقشره او الفرومايكا قبل او بعد تركيب القشاطر .

أبواب حشوات

- تصنع الحشوات حسب الشكل المطلوب ثم تجمع داخل مفاجير هيكل الدلفه اما الحشوات فتجمع مع بعضها البعض بطريقه الذكر والانتى لتكون مسطح الحشو الذى يتم جمعه داخل مفاجير هيكل الدلفه .
- يلتزم المقاول باجراء جميع الاختبارات المطلوبه على الاخشاب من اختبارات مكافحه الفطريات واختبارات الالياف (البال بالماء والسكينه) قبل استعمال الاخشاب فى بنود الاعمال.

الحدائيد والخردوات :

- الكانات الحديدية: تصنع الكانات من خوص حديد لا تقل قطاعها عن ٢٥×٣ مم وطولها ١٥٠ مم على شكل زاويه طول ضليعيها ٣٠ مم و١٢٠ مم ويشق طرف الضلع الاطول ويشعب كما يحتوى بالضلع الاصغر على ثقبين قطر ٥ مم لتثبيتها بواسطه مسامير برمه ٣٠×٧ مم وتستخدم الكانات الحديدية لتثبيت الحلوق داخل فتحه المبانى كما تستخدم فى تثبيت الحلوق الثانويه .
- المفصلات :وتكون المفصلات مطابقه للمواصفات القياسيه المصريه رقم ١٠٠٣ وتصنع من النحاس الاصفر بسمك لا يقل عن ٤مم تستخدم لدلف الابواب بعدد لا يقل عن ٣ مفصلات للدلفه من اجود صنف وتثبت المفصلات على محور واحد رأسى .
- يلتزم 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 والجوايط والورد والثقوب:
- يجب ان تكون المسامير البرمه والصواميل والورد المستعمله فى تركيب الحدائيد والخردوات من نفس نوع ولون المعدن المستخدم فى تصنيع الخردوات المستخدمه وان تكون الثقوب مخوشه.
- المفصلات المصنوعه من النحاس:
- يجب ان تكون من النحاس ولايسمح باستخدام المفصلات من الحديد ولا يقل طول المفصلات المستخدمه عن ١٦ سم للابواب وبعدد ٤ ولايزيد المسافه بين المفصله والاخرى عن ٦٠ سم ويجب ان يكون القلب الداخلى للمفصله من النحاس وتكون المفصله خاليه من اللحامات ومن النوع الثقيل الذى لا يقل سمكه عن ٣ مم.

الكوالين:

- تكون الكوالين بصفه عامه من الصنف الافقى وتكون مجهزه بالعدد المطلوب من الريش بحيث يكون لها على الاقل ثلاث ريشات.
- تكون علب الكوالين داخل الاسطامه 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 المطلى بماده البولى فينيل لكوريد ومن الصنف الثقيل وان تشمل المجموعه من مقبضين ووردتين والقلب ويجب ان تكون قلوب الأكر من الصلب الناشف وبقطاعات مربعه وكافيه لملء الكوالين وتثبت الأكر مع القلوب بطريقه جيده

- قطع تنمر الابواب والياقطات
- تكون قطع تنمر الابواب من العدد المطلوب وبسمك لا يقل عن ٢٠ مم سواء كانت مربعة او مستديرة او بيضاوية ذات تقويع لمسامير البرمه وبالابعاد او الحروف او الارقام المطلوبه وتكون الحروف باللون الاسود الغاطس فى وجه القطعه.
- والياقطات من المعدن او النحاس سراء كانت ساده او محلاه - يجب ان تكون بالمقاسات المناسبه وبسمك لا يقل عن ٢ مم وان يكون بارجهها الكلمات المطلوبه من الصنف البارز المصبوب او المطروق بالبرونزاو الرصاص.
- المراجعة والاستلام خلال مراحل التصنيع :
- يلزم اعتماد مهندس المالك لجميع انواع الخامات المستخدمه فى تصنيع النجاره مع المواصفات والعينات وكذلك الرسومات والتأكد من مطابقتها .
- لمهندس المالك او مندوبه حق المراجعة المفاجئه على مراحل التصنيع بورش المقاول للتأكد من جوده التصنيع وكذلك من استخدام الخامات والخردوات المطابقه للمواصفات والشروط .
- المراجعة عند وصول النجاره للموقع :
- عند وصول النجاره لموقع العمله يتم فحصها ومراجعه مقاساتها وقطاعاتها طبقا للرسومات والمواصفات وكذلك جوده التشطيب قبل الموافقه على تسليمها الى مخزن العمله ولايسمح بالتجاوزات فى ابعاد القطاعات ومقاسات الوحدات بعد التصنيع طبقا لاعتماد مهندس المالك او مندوبه .
- المراجعة والاستلام اثناء التركيب :
- قبل البدء فى التركيب يلزم مراجعه مقاسات فتحات النجاره وتحديد الشرب واتجاه الفتح والقفل من المقاول او مندوبه واعتمادها
- يجب التأكد من سلامه ومثانه تركيب الحلق فى الفتحه وتثبيت الكانات او الخوابير البلاستيك
- يجب مراجعه جميع مراحل التركيب من عمليات التسقيط والتسكيك والخلوصات اللازمه قبل الدهانات ويتوقف الخلوص على نوعيه الحركه وعدد الدلف كما يتوقف على نوعيه الدهان والخلوص المسوح به لدلفه واحده سيتم دهانها بأحد انواع البويات الساتره ٨ر٠ مم خلوص راسى ٥ر١ مم خلوصى أفقى مع ملاحظه ان الخلوص الافقى يقل فى فصل الشتاء بنسبه ٢/٢ تقريبا اما الخلوص الرأسى فلا يتأثر بتغير الفصول حيث ان التمدد الملحوظ للخشب يتم فى اتجاه عمودى على محوره وتضبط الخلوصات قبل الوجه الاخير من الدهان (الترديد) بحيث يكون الخلوص منتظما وموحدا بعد تمام الدهان .
- يجب بعد التركيب التأكد من سهوله الفتح والغلق وسلامه تشغيل وتثبيت جميع الخردوات ومطابقه نوع الزجاج للعينات وكذلك نهو الدهانات .
- الاستلام :
- بعد اتمام المراجعه المنصوص عليها سابقا ومطابقه الابواب والشبابيك لكافه الشروط والمواصفات والرسومات تسلم مفاتيح كل وحده الى مهندس المالك او مندوبه .

• الحصر والقياس: يتم الحصر والقياس لأعمال الباب بالوحدة أى بالعدد وفى حالة نص دفتر البنود و الكميات على الحصر لأعمال الباب والشباك بالمتر المسطح يتم قياس كل نموذج من خارج الحلق للطول والعرض قبل تركيب البرور ومحمل على الفئه فى هذه الحالة تركيب البرور كما يحمل على الفئه فى هذه الحالة توريد وتركيب الشبائيك والربع عامود ان وجد وكل ما يرد فى الرسومات او ما يلزم انهاء الاعمال .

مواصفات البلاط

• يجب ان يكون زوايا البلاط سليمة وكذا استواء وجه البلاط واستقامه حوافها ويجب ان يجلى جميع البلاط باستخدام طريقه الكشط الالى .

• مقاومه البلاط للانحناء لا تقل عن ٦٥ كجم لكل سم^٢ بالنسبه لكل عينه اختبار واحد ، ٧٥ كجم لكل سم^٢ بالنسبه لمتوسط نتائج ٥ عينات اختبار مقاومه البلاط للبرى: يجب الا يتعدى البرى فى سمك وجه البلاط الواحد بعد قطع مسافه ٥٠٠ متر على جهاز الاختبار عن الحدود الآتيه:

نوع البلاط	الحد الاقصى للفقد بالبرى مم
بلاطه واحده	متوسط
البلاط الاسمنتى العادى	٨ر
البلاط الاسمنتى المطعم	٨ر

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

• البلاط الاسمنتى المقوى وهو يتكون من الرمل (او اى ركام صغير اخر) والاسمنت ويصنع من طبقتين مختلفتين فى التركيب وتحتوى طبقه الوجه على مواد كيميائيه او معدنيه تزيد من مقاومته للبرى وامصاص المياه وقد يكون منهما بعض المواد الاضافيه مثل :

• المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم فى طبقه الوجه اما من الاسمنت العادى او الابيض او خليط من هذه الانواع .

• البلاط الاسمنتى المطعم ويتكون من الرمل (او اى ركام صغير اخر) والاسمنت ويصنع من طبقتين مختلفتين فى التركيب تحتوى طبقه الوجه على نسبه معينه من الكسيرات الصلده مثل الرخام والبازلت والجرانيت . الخ وقد تضاف بعض الاضافات مثل المساحيق والمواد الملونه والمستحلبات ويكون الاسمنت المستخدم فى طبقه الوجه اما الاسمنت العادى او الابيض او الملون او خليط من هذه الانواع او بعضها وتكون انواع ومقاسات كسيرات الاحجار الصلده المستخدمه فى طبقه الوجه طبقا لتعليمات مهندس المالك

• فى حالة البلاط المكون من طبقتين لا تقل تخانه طبقه الوجه عن ثلث التخانه الكليه بحد ادنى ١ سم ما لم يذكر بالمواصفات خلاف ذلك ويكون البلاط على شكل مربع كما يمكن ان ياخذ اشكال اخرى طبقا لبيان الاسعار والمواصفات مثل الشكل المستطيل والمخمس والمثلث وغيرهما من الاشكال بابعاد مختلفه طبقا لبيان الاسعار والمواصفات يلتزم المقاول بالاشكال الموضحه بالرسومات

• يكون للبلاط صوت رنان عند الطرق عليه ويكون مقطع البلاط متجانسا وخاليا من اى فجوات وفى حالة البلاط المكون من طبقتين يكون المقطع خاليا من اى انفصال جزئى او كلى بين طبقتي الوجه والظهر يكون وجه البلاط خاليا من العيوب الاتيه :
التتميل - التصديف - التشقق - التفليق - الكسور - التفتير - التششير - التزهير - عدم تجانس اللون

ويراعى فى البلاط المورد:

تجانس لون سطح البلاط .

تجانس توزيع الحصى على سطح البلاطه او توزيعه بالشكل التصميمي المطلوب

نوعه سطح البلاط وخلوه من الثقوب او الفجوات .

السبك الكلى للبلاطه وسبك الوجه .

استواء السطح العلوى وخلوه من زوائد مراحل التشطيب .

الاستواء التام لسطح البلاطه وعدم تقويسها وذلك بوضع بلاطتين من نفس لمقاس وجها لوجه بحيث ينطبقان على بعضهما تمام

الانطباق ويبحث عما اذا كان هناك اى فراغات بين سطحي البلاطتين وفرش طبقه وجه البلاط بجسم معدنى (مسمار او

مفتاح) لمحاوله خدشه فاذا حدث بسهولة دل ذلك على ضعف موته الوجه وزياده نسبة البورده المضافه وسوء المعالجه المتبعه

ويلتزم

المقاول بفك الارضيات المرفوضه واعاده تركيب الارضيات طبقا للمواصفات على نفقته الخاصه .

مقاومة البلاط للبرى (التآكل)

• يجب أن يكون تصنيع البلاط تحت ضغط وقوة ومعالجة ونسب خامات لتعطى البلاطه الصلابه والقوه لمقاومة البرى والاحتكاك

عند الاختبار بالمعدلات التاليه

٠,٨

١,٠

• البلاط الاسمنتى العادى

• مقاومة البلاط للانحناء :لا يقل معايير الكسر بالانحناء فى البلاط عن ٧٥ كجم/سم بالنسبه لمتوسط نتائج ٥ قطع اختبار .

• مقاومة البلاط للصدمات :

• يجب ألا يقل ارتفاع هبوط مجموعه الاثقال الهابطه المحدثه للكسر أو الرخ عن ٨٠ سم لكل بلاطه على حده ولا يقل عن ١٠٠

سم لمتوسط نتائج اختبار خمس بلاطات مع مراعاة أن يكون الثقل المستخدم فاجراء الاختبار بمعدل واحد كجم لكل واحد

سنتيمتر من سمك البلاط بحد ادنى واحد كجم .

• لايجرى 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 ممثلة لكل مجموعه متجانسه من حيث النوع والشكل والابعاد واللون ممثله لكل رساله من كل مجموعه ، وتجري الاختبارات بمعامل معتمده .
- يقدم المورد أو المقاول العينات للاعتماد أو الاختبار دون مقابل وفي حالة الاختبار من المالك أو مندوبه وعدم مطابقة العينات للمواصفات فيتحمل المورد أو المقاول قيمة مصاريف الاختبارات
- البلاط للارضيات يجب ان يكون مضغوطا وبصلابه وقوه واحتمال ومقاومه عاليه للحريق وللتآكل ويكون وجهه خاليا من التتميل والتصديق والتتقير والتتشير وذو احرف منتظمه وشكله سليم منتظم وظهره غير املس ومخطط او محبب ومطابق للمواصفات المصريه رقم ٢٧٠ لسنة ١٩٧٣ و٢٩٣ لسنة ١٩٧٩ .
- يلصق بلاط الارضيات والوزرات بمونه مكونه من ٣٥٠ كجم اسمنت للمتر المكعب ركام صغير (رمل) وتسقى بعد ذلك بلباني الاسمنت باللون المناسب حسب المطلوب.
- بمجرد الانتهاء من لصق البلاط وملء لحاماته وسقيه يقوم المقاول بتنظيف الارضيات وازاله الاسمنت او المون او الاوساخ العالقه به بفرش طبقه من الرمل التنظيف عليها علان تظل الفرشه المذكوره منداده بالماء لمدة عشره ايام وتبقى بعد ذلك لوقايه البلاط من التلف.
- يلزم غمر ترابيع البلاط المذكور فيما بعد على اختلاف انواعها في الماء قبل استعمالها حتى يتشرب الماء داخلها تماما كما يلزم جلى اوجه البلاط الموزاييك جيدا بعد التركيب باستعمال ماكينه الجلى ثم بالحجر الطراوى ثم بالحجر الفرنساوى والفرشاه والملح.

قياس الارضيات البلاط:

- تقاس الارضيات بالمتر المسطح هندسيا حسب المسقط الافقى من وجه البياض ومن وجه بياض السوكلو حسب المسقط الافقى للارضيه من وجه البياض او الوزره ابدون احتساب اجزاء البلاط الواقعه تحت سمك البياض او الوزره والفنه تشمل طبقه الرمل اسفل البلاط والتوريد والتركيب وكذلك الحك والجلى والصلقل والتلميع للبلاط فى الموقع بعد التركيب وبسمك سعر البلاط جميع الوزرات ولا تدخل الوزرات فى القياس .

- تقاس الارضيات للاستطح (البلاط الاسمنتى وخلافه) بالمتر المسطح محملا عليه الوزره المائله او الرأسية حسب المسقط الافقى للاستطح .

اعمال التكسيات

- تشمل التكسيات كل ماكسى به الحائط من ازمالدو او سيراميك والبلاط السيراميك المزجج ذو الابعاد الصغيره والمستعمل فى تكسيه الحوائط والاعمده والحليات والاسطح الراسيه والمائله ويقصد بالبلاط السيراميك المزجج ذو الابعاد الصغيره المكون اساسا من الطين الحرارى او الكاولين او اى خامات اخرى مشابهه مع الفلسبار المحروق لدرجه التزجج ويطلق السطح طبقه من الطلاء الزجاجى الملون تحت درجه حراره عاليه وجميع الالوان تعتمد من مهندس المالك واستشارى المشروع

• واشكال البلاط السيراميك المزجج ذو الابعاد الصغيره مربعا بمقاس ٢٠ X ٢٠ سم ويكون ذات شكل سليم منتظم واسطحه مستويه والطلاء المزجج خالى من العيوب ويكون منتظم التخانة ظهره غير املس مخططا او محببا او ما يماثل ذلك ولا تقل تخانة السيراميك المزجج عن ٤ مم .

• يكون سطح البلاط خاليا من التشعير السطحى ومن البقع وكذلك خاليا من النقر او التنتوات الصغيره او اى نقشير على السطح وتكون الزوايا قائمه وغير مشطوفه والحواف مستقيمه بالمشاهده على نحو ٢ متر ويراعى عدم وجود تغير فى الالوان.

• يكون نسيج المقطع متجانسا من الفجوات والعقد ويكون تام الحرق الى درجه التزجج يكون اللون مطابقا للون العينه المتعاقد عليه

• لاتزيد درجه امتصاص الماء عن ١% بعد اختبارها بالغليان لمدته ٤ ساعات .

استلام الاعمال

• يتم استلام الاعمال طبقا للمواصفات السابق ذكرها والاعراف المهنيه على اعلى مستوى فننوحسب اصول الصناعه 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 تنملات او عيوب تركيب ويجب ان تكون الاوجه الظاهره مستويه تماما وبالنسبه لارضيات الاسطح ودورات المياه و المطابخ تكون ذات ميل خاصه ومناسبه للغرض المنشأ من أجله وطبقا للتصميمات والرسومات .

الشروط والمواصفات الفنية للاعمال الكهربائيه

الاماكن الموضحه بالرسومات ليست هى الاماكن النهائيه وقابلة للتعديل والتغيير وفقا 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 تنفيذيه والتي يتم اعتمادها من المهندس قبل بدء التنفيذ للعمل بموجبها.

مسارات الدوائر بالرسومات هى عبارته عن خطوط ارشاديه ولكن المسارات الحقيقيه يجب ان توضع بالرسومات التنفيذيه 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 لاختذ القرار والموافقة كتابيا. يجب على المقاول تقديم الرسومات التنفيذيه والمطلوبه فى المواصفات موضحا عليها اماكن جميع المعدات وطريقه التركيب حيث تقدم للمهندس المشرف من قبل المالك لاعتمادها .

يجب على المقاول مراجعه الرسومات الكهربائيه ورسومات الاعمال الاخرى وذلك لعمل التنسيق الكامل وفى حاله التعارض يجب الرجوع للمهندس لاختذ موافقه كتابيه على التعديل.

على المقاول عدم البدء فى تركيب أى أعمال كهربائيه الا بعد تقديم الرسومات التنفيذيه واعتمادها من المهندس المشرف من قبل المالك .

الشروط والمواصفات الفنية الخاصه للاعمال الكهربائيه:

الشروط والمواصفات العامه والشروط والمواصفات الفنية الخاصه للاعمال الكهربائيه الرسومات وبيان الاعمال مكمله لبعضها البعض وتعتبر جميعها وحده واحده متكامله ويجب التركيب بموجبها يلتزم المقاول بتكليف مهندس استشارى متخصص فى اعمال الكهرباء لتصميم الشبكات وتوزيع وحدات الاضاءه لتحقيق الوظائف المحدده بهذا العقد ويقدم ثلاثة نسخ من الرسومات التفصيليه لمهندس المالك لاعتمادها قبل التنفيذ ولمهندس المالك الحق فى عمل اى تعديلات دون اعتراض المقاول كما يلزم المقاول بتوريد كراسه الحسابات الخاصه باعمال التصميم لاعتمادها من مهندس المالك مع ملاحظه مايلى :

• جميع الكابلات المغذيه والفراغات الكبيره والقاعات التى تحتوى على لوحات فرعيه لاتقل عن $3 \times 8 \text{ مم} + 8 \text{ مم}$ من اللوحه العموميه حتى اللوحه الفرعيه بالمبنى .

جميع الكابلات المغذيه للاجهزه لاتقل عن $3 \times 4 \text{ مم} + 4 \text{ مم}$ من اللوحه الفرعيه وحتنموقع

الجهاز ويحمل سعر جميع الكابلات والمواسير على سعر لوحات المفاتيح ويكون

مخرج الكهرباء بما يتلائم مع وضع الاجهزه طبقا للرسومات .

جميع شبكات التغذية داخل مواسير مدفونه داخل الحائط وجميع البوطات وعلب لاتصال ظاهره ويتم عمل وصلات الاسلاك وتقرعاتها باستخدام قطع التوصيل

المناسبه .

• جميع الكابلات المغذيه للبرايز الموضحه بالرسومات لاتقل عن 4 مم .

• جميع الكابلات المغذيه لوحات الاضاءه الفرعيه " من المفتاح الى الكشاف لاتقل عن 3 مم الكابلات الرئيسيه عن 4 مم .

والمصهرات مزدوجه أو ثلاثيه حسب عدد أقطاب التيار ويركب بجوار نقطة تغذية المبنى بالتيار الكهربائي لوحة توزيع رئيسيه يتفرع منها المغذيات الرئيسيه للتغذى اللوحات الفرعيه على ان يحكم كل مغذى مصهر مزدوج أو ثلاثى حسب عدد أقطاب التغذية" فيما عدا قطب التعادل " ولا يتفرع من هذه اللوحه اية دوائر للاناره أو للمأخذ .

• لوحات التوزيع الفرعيه:

يقسم المبنى الى مناطق يركب فى مكان متوسط من كل منها لوحة توزيع فرعيه لتحكم الدوائر الفرعيه النهائيه التى تغذى المنطقه ويراعى حماية جميع مصهرات الدوائر المركبه على لوحة توزيع واحده بقاطع ذى سعه مناسبه لحمل التركيبات التى تغذيها .

يراعى ان يكون القاطع أو المفتاح ذا قطبين أو ثلاثه تعمل معا لقطع التغذية عن اللوحه ويراعى فحالة تركيب مصهرات عموميه ان تكون مزدوجه أو ثلاثيه وذلك لقطع التغذية عن جميع اقطاب الخط المغذى للوحه فيما عدا قطب التعادل .
فى حالة تغذية المبنى بالتيار الثلاثى الاطوار وخط تعادل . يراعى ان تمد لوحات التوزيع الفرعيه التى تغذى حملا قدره ٨ كيلو واط فأقل بتيار جهده ٢٢٠ فولت ما لم تكن هناك ضروره خاصه لامدادها بتيار ثلاثى الاطوار

القواطع الاتوماتيكيه

القواطع أوتوماتيكيه تزود بوسيله ليبيان وضع التشغيل والفصل ومطابقه للمواصفات ضد زياده الحمل وقصر التيار على ان تكون الوظيفه الاساسيه للقواطع الاتوماتيكي الكامل الحمايه ضد زياده التيار هى حمايه جميع التركيبات ضد زياده الحمل وقصر التيار .
• علالمقاول تقديم الرسومات التنفيذيه والخاصه بلوحات التوزيع الرئيسيه والفرعيه للاناره والقوى ويجب ان تشمل على الاتى :

الابعاد الخاصه بلوحه التوزيع .

- قطاع الباسبارات .

-طريقه تركيب اللوحه .

-طريقه دخول الكابل العمومى وخروج الدوائر الفرعيه .

-مكونات اللوحه

و يجب أن تكون اللوحه من النوع المناسب للظروف المحيطه من درجات حراره ورطوبه كذلك من حيث طريقه التركيب داخل الحائط او خارجه والتكوين عباره عن علبه من الصاج المجلفن لها غطاء داخلى وباب خارجى على ان يكون سمك الصاج المجلفن لا يقل عن ٢ مم . وعلى ان يكون المسافه الداخليه من القواطع وحتى الصاج لا يقل ١٠ سم فى جميع الجوانب والجسم الخارجى يطلّى ببيوة القرن.

الباسبارات العموميه يجب ان تكون من النحاس الالكترونى ، ولا تقل درجه النقاوه عن ٩٨% ويجب ان يكون قطاع الباسبارات مناسب لقيمه التيار للقطاع العمومى عند درجه حراره (٤٠ درجه مئوية) ويجب ان يتحمل تيار القصير بالرسم لمدته واحده ثانيه ويجب ان تكون كامله بيارات التعادل والارضى .

القواطع يجب ان تكون كامله بالحمايه ضد زياده الحمل وتيار القصر وان تكون تيار القصر لا يقل عن ١٢ كيلو متر 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 الداخليه 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 مسموح بعمل توصيلات فى الاسلاك داخل اللوحه ويجب ترقيم جميع الاسلاك داخل اللوحه على حسب رقم الدائره المغذيه لها .

الفحص والتجارب بالموقع.

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

جميع قواطع ومفاتيح ومصهرات كل من الاناره والقوى على لوحه واحده على ان يفصل بين اجهزة التحكم فى الاناره واجهزة التحكم فى القوى بشرط ان تكون التغذية بنفس نوع وجهد التيار مع مراعاة تمييز كل منهما .

• لوحات التوزيع الرئيسيه :

تكون لوحات التوزيع الرئيسيه من طراز سيمنز او ما يماثله دولاب تام الغلق حسب المواصفات والشكل يثبت علما الارض بجوار الحائط او داخله او وسط الغرفه وتكون مضاده للاتريه والمياه وحسب مكوناتها و اللوحه مكونه من خليه او عدده خلايا من الصاج المجلفن السميك سمك ٢مم مثنى الاحرف بعمق لا يقل عن ٦٠ سم ويعرض مناسب لمكوناتها وبأعصاب صاج سمك ٣مم على ان تكون مطابقه للمواصفات القياسيه المصريه ولا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متردد كحد أدنى ودرجه الحمايه (ip 42) للوحات المركبه داخل المباني ودرجه الحمايه (ip 54) للوحات المركبه خارج المباني .

تركب اللوحه على قاعده خرسانيه بارتفاع حوالى ١٠ سم عن أرضيه الغرفه بحيث تكون أفقيه مستويه تمام مع وجوب حمايه كافه اللحامات والوصلات والمسامير الصدأ.

• يتم توصيل جسم اللوحه بالارضى بواسطه سلك نحاس عارى قطاع ٥٠ مم ٢ على الاقل وتدهن جميع اللوحات ببويه الفرن بلون يعتمد مهندس المالك .

• لوحات التوزيع الفرعيه :

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

• التوصيلات المغذيات:

مقنن التيار: يراعى الا يقل مقنن التيار لاي موصل من اى نوع عن مقنن المصهر او القاطع الذى يحميه عامل التحميل: يستخدم عامل التحميل المناسب فى حساب شدة التيار المنتظر مروره بموصلات المغذيات وتحسب مساحة مقطع هذه الموصلات علىاساسه وتكون شدة تيار القواطع التى تحكم هذه المغذيات مساوية لشدة التيار المنتظر مروره بها طبقا للحسابات . أما شدة تيار تشغيل المصهر الرئيسى أو القاطع الرئيسى فتكون متساوية لمجموع شدة التيارات المنتظر مروره باجميع المغذيات المتفرعه من المصهر او القاطع طبقا للحسابات .

• التحكم فى مغذيات التيار ثلاثى الاطوار وخط التعادل:

يراعى فى المغذيات الخاصه بالتيار ثلاثى الاطوار وخط التعادل ان تكون المفاتيح التى تحكمها ثلاثية " مفتاح لكل موصل مكهرب " . اما المفتاح الرابع الخاص بخط التعادل فيراعى ان يكون متصلا اتصالا تاما بقضيب التعادل بطريقه لايسهل فكها ويحظر وضع أى مصهر لهذا الخط .

الحد الادنى لمقطع كابلات المغذيات:

لا يقل مقطع كابلات المغذيات عن ٢مم^٣ من النحاس مهما كان الحمل الفعلى صغير
مقطع كبل التعادل بالمغذيات : يكون كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعها ١٠مم^٢ فاقل بنفس مقطع كابلات الاقطاب ولا يقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعها أكبر من ١٠مم^٢ وحتى ٣٥مم^٢ عن المقطع الاصغر مباشرة لمقطع الكابل المكهرب . ولا يقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعها أكبر من ٣٥مم^٢ عن نصف مقطع الكابل المكهرب .
• ضرورة تركيب جميع الكابلات المغذيه داخل ماسوره واحده فى حالة التيار المتردد ولايسمح فى حالة التيار ثلاثى الاطوار وخط تعادل تركيب كابلين داخل ماسوره والكابلين الاخرين داخل ماسوره ثانيه بل يجب وضع الكابلات الاربعه داخل ماسوره واحده .

يحظر تركيب كابلين أرضيين مسلحين يشتمل كل منهما على بعض الأقطاب التغذية ويلزم أن تكون جميع الاقطاب داخل غلاف معدنى واحدونذلك لتفادى التيارات الكهربائيه الحثيه بالمواسير نتيجة مرور التيار الكهربائى بالكابلات التتسبب فقد الطاقة الكهربائيه وهبوط الجهد بالمغذيات وسخونة المواسير .

الدوائر الرئيسيه والفرعيه :

الدوائر الرئيسيه

تصمم الدوائر الرئيسيه والفرعيه بحيث تكون الموصلات مفرده او متعدد الاقطاب معزوله بماده ف.س تركيب داخل مواسير بحيث تكون عددالموصلات بكل ماسوره وجميع المسارات حسب رسومات المشروع المعتمده ويجب ان تغذى الدوائر

الفرعيه والرئيسيه مجموعه مخارج الاناره او القوى حسب القواعد التصميميه المتبعه على ان يتم التحكم فى كل دائره عامه بواسطه مفتاح اتوماتيكى على لوجه التحكم للمجموعه مع الاخذ فى الاعتبار ضروره عمل اتزان فى الاحمال وأوجه التيار بلوجه التحكم .
الدوائر الفرعيه والمخارج (الاسلاك والكابلات وملحقاتها)

تشمل الاعمال على توريد وتركيب الاسلاك والكابلات وذلك طبقا للرسومات والمواصفات وجداول الكميات ويجب توريد وتركيب جميع الموصلات والكابلات بالقطاعات المبينه على الرسومات المواصفات وطبقا للمواصفات القياسيه المصريه .
تكون الموصلات والكابلات من النحاس مطابقه للمواصفات ذات قلب بموصل واحد او عدده موصلات مجدوله معزوله بالبلاستيك (ب.ف.س) من النوع الترموبلاستيك الذيتحمل الاقطاب طبقا للمواصفات .
الموردين المعتمدين للكابلات : (بيانات ارشادية غير ملزمه).

الشركه العربيه للكابلات (السويدي)

شركه الكابلات الكهربائيه المصريه

جميع الكابلات والاسلاك تكون من النحاس

٢٢٠/٣٨٠ فولت (احمر ، اصفر ، ازرق)

التعادل (اسود)

الارضى (اخضر)

واسلاك التوصيل النهائيه يجب ان تكون من النوع الحرارى وان تكون الالوان كالآتى:

٢٢٠/٣٨٠ فولت (بنى)

التعادل (ازرق)

الارضى (اخضر)

- جميع الاسلاك الخاصه بدوائر الاناره والبرايز توضع داخل مواسير لا يزيد عدد الاسلاك بالمواسير عن المسموح به فى المواصفات العالميه (يجب ان يكون هناك معامل فراغ لا يقل عن ٤٥ %)

• المواسير وملحقاتها :

- تشمل الاعمال على توريد وتركيب المواسير وعلب السحب الخاصه بدوائر الاناره والبرايز
- 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 القياسيه .
- 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 لمختلفة اقطار المواسير يجب ان يتم اختيارها حسب عدد الاسلاك الماره وذلك في حاله مرور المواسير في كمرات او اعمده خرسانيه
يجب ان لا تزيد عدد الكرب في المواسير بين مخرج واخر عن كرتين (١٨٠ درجة اجمالى) يجب الانتهاء تماما من المواسير قبل البدء في شد الاسلاك .

• وقاية الدوائر الفرعية النهائية :

- يراعى وقاية كل من موصلى أى دائره فرعيه نهائيه بمصهر مزدوج خاص على لوحة توزيع فرعيه واذا اشتملت الدائره الفرعيه النهائيه على قطب تعادل مؤرض يكتفى بوقايتها بمصهر مفرد يركب علالموصل المكهرب للدائره .
- أما الموصل الخامل فيربط بمسمار خاص بقضيب التعادل بلوحة التوزيع الفرعيه وقاية وتشغيل الدوائر الفرعيه النهائيه ذات التيار ثلاثى الاطوار وخط تعادل يراعى وقاية الدوائر الفرعيه النهائيه التى تغذى مجموعه واحده من وحدات الاضاءه بتيار ثلاثى الاطوار وخط تعادل بمصهر ثلاثى للموصلات المكهربه فقط وتشغيلها بمفتاح ثلاثى لقطع التغذية عن الموصلات المكهربه دفعه واحده .
- مقطع كابلات الدوائر الفرعيه النهائيه والمخارج عند تصميم مقطع كابلات الدوائر الفرعيه النهائيه التى تغذى عددا من مخارج وحدات الاضاءه أو المأخذ الكهربائيه المخصصه لاجهزة 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 للمخرج عن ذلك فيحسب المقطع على اساس الحمل الفعلى للمخرج ويراعى عدم استعمال أى عامل حمل بل يحسب المقطع على اساس الحمل الكامل .
- فى حالة الاحمال الحثيه أو المصنابيح التى تعمل بالتفريغ الكهربائى وتدخل فدائرتها ملفات حثيه يحسب التيار على اساس ١.٢٥ مرة التيار الفعلى المار بالدائره فمثلا فى حالة مصباح فلورى قوة ٤٠ واط لتشغيله من مصدر للتيار المتردد جهده ٣٢٠ واط يمر فى دائرته تيار شدته نحو ٠.٤٢ أمبير تحسب حملته على الدائره على اساس تيار شدته ٠.٥٢ أمبير " أى مره وربع التيار الفعلى " وذلك اذا لم يركب له مكثف لتحسين عامل القدره أما اذا ركب مكثف لتحسين عامل القدره فتحسب قوة المصباح وأجهزه تشغيله على اساس ٥٠ واط ويحسب على اساس ١.٢٥ التيار الفعلى .
- لا يقل مقطع الكابلات المستخدمه فى تكوين الدوائر الفرعيه النهائيه والمخارج عن ٣ مم مهما كان الحمل الفعلى عليها صغيرا والبراز عن ٤ مم.
- كابلات الدوائر الفرعيه النهائيه :تكون كابلات كل دائره فرعيه نهائيه منفصله تماما عن كابلات أية دائره أخرى ولا تشترك معها فى أى جزء منها حتى فى الكابلات المتصله بقطب التعادل

• يجوز اشتراك كابلات دائرتين فرعيتين نهائيتين في ماسوره واحده بشرط أن يكونا على نفس الطور الدوائر الفرعية النهائية لمخارج وحدات الاضاءه والمأخذ ويراعى احتمال مخارج المأخذ الكهربائيه على دوائر فرعيه نهائيه مستقله عن الدوائر الفرعيه النهائيه الخاصه بمخارج الاناره كلما كان ذلك ممكنا .

• يراعى ألايزيد عدد مخارج الاناره أو المأخذ الكهربائيه التى تستعمل لاجهزه الاناره والتى تحمل على دائره فرعيه نهائيه واحده على عشرة مخارج . يكون مقطع الكابلات التى تغذى مخارج الاناره والمأخذ مساويا لمقطع الدوائر الفرعيه النهائيه التى يتم تغذيتها بالتيار ويكون لكل دائره خط تعادل مستقل $5/3/0.4$ ويراعى فى حالة المأخذ الكهربائى الذى قوته ١٥ أمبير فأكثر والمستعمل لأغراض خاصه أن يوصل مباشرة بدائره فرعيه نهائيه خاصه به الى لوحة المفاتيح ويجوز تركيب مالا يزيد على اربعة مأخذ قوة كل منها ١٥ أمبير على دائره فرعيه نهائيه واحده فى الاحوال التى يستخدم فيها جهاز واحد متنقل مطلوب تشغيله من عدة نقط على مأخذ قوة ١٥ أمبير .

• المأخذ التى تركيب فى حجره واحده من مبنى يغذى بتيار ثلاثى أطوار وخط تعادل: يراعى عند تركيب عددها المأخذ الكهربائيه بحجره مساحتها ٥٠ مترا مربعا أو أقل موزعه على أكثر من دائره فرعيه نهائيه أن تكون جميعها على نفس طور

التيار وذلك لمنع احتمال وجود تيار بجهد ٣٨٠ فولتا بين أى موصلين خارجيين من مأخذين بنفس الحجره .
• فى حالة الحجره الاكبر من ذلك اذا اقتضى الامر ضرورة توزيع المأخذ على دوائر فرعيه نهائيه تغذى من أطوار مختلفه من التيار يراعى تركيب المأخذ بحيث يخدم كل طور من اطوار التيار مساحات من الحجره غير متداخله فى بعضها وذلك لتفادى أن يلمس شخص جهازين يتصل كل منهما بمأخذ على طور يخالف الطور المتصل به الجهاز الاخر .

الاجهزه ووحدات الاضاءه والتركيبات

• تكون الادوات والاجهزه الكهربائيه مصممه بحيث تناسب الاماكن التى تركيب بها والظروف التى قد تتعرض لها اثناء التشغيل .
و تكون الاجهزه المعده للعمل بدون رقابه مهيأه للتشغيل على هذا الاساس مع الاخذ فى الاعتبار خطر احتمال حدوث ارتفاع زائد فى درجة حرارتها .
يعمل للاجهزه المعرضه للاضرار الميكانيكيه وقاية خاصه لحمايتها .
تكون الادوات والاجهزه التى تركيب فى اماكن معرضه للمياه من النوع الصامد للمياه .

• بيان شدة التيار بالقواطع والمصهرات:

يكتب على كل قاطع أو مصهر شدة التيار المقتن أو الدائره الفرعيه النهائيه التى يحميها .
• يراعى ان تتوافر الاشتراطات التاليه فى كل جزء من اجزاء الاجهزه الكهربائيه " مثل وحدة اضاءه - مقاومه - ملف خائق - مكثف - محول " .

تعمل تهوية كافيته للاجهزة المثبتة التي يزيد مقنتها على ٦٠ واط لمنع ارتفاع درجة حرارة أى جزء منها عن الحد المقنن للماده المصنوع منها هذا الجزء وتغلف اما بغلاف غير قابل للاحتراق أو تكون بعيدة عن المواد القابلة للاحتراق بمقدار لا يقل عن ٢٠ سم فى الاتجاه الراسى وعن ١٥ سم فى أى اتجاه اخر .

تغذية الاجهزة الكهربائيه المثبتة:

تكون تغذية الاجهزة الكهربائيه المثبتة " فيما عدا الساعات الكهربائيه ومحولات الاجراس اما من مأخذ كهربائى مجاور وسهل الوصول اليه او تحكم بأدوات يمكن بواسطتها فصل جميع الاقطاب الحيه عن الاجهزة وتكون هذه الادوات منفصله عن ادوات تشغيل الاجهزة نفسها والتي قد يمكن بها قطع التغذية عنها .
مفاتيح تشغيل المحركات الكهربائيه:
يعمل لكل محرك كهربائى مفتاح لتشغيله وإيقافه حسب الطلب يركب فى موضع مناسب لسهولة التشغيل بواسطة الشخصة المسئول .

الاختبارات بالموقع :

- يجب عمل جميع الاختبارات بالموقع طبقا للمواصفات الفنية القياسيه العالميه .
- يجب عمل فحص للمعدات التى تم تركيبها قبل التشغيل .
- على المقاول توريد جميع أجهزه الاختبار اللازمه والتي يحددها المهندس المشرف من قبل لمالك بدون أى زياده فى الاسعار المتفق عليها بموجب التعاقد.
- جميع الاختبارات يجب ان تجرى فى حضور المهندس المسئول من شركه توزيع الكهرباء فى حين الحاجه الى ذلك وبناء على طلب المهندس المشرف.
- يجب عمل اختبار استمراريه لجميع الدوائر .
- يتم اختبار تشغيل المعدات الكهربائيه وذلك طبقا للمواصفات والاشتراطات المقررة والمعمول بها فى ذلك الخصوص.
- على المقاول القيام باجراء ااختبارات اضافيه يطلبها المهندس وذلك لاختبار مدى مطابقيه التركيبات والمعدات الكهربائيه للمواصفات او لاي اغراض اخرى تترأى له اثناء تنفيذ الاعمال.