



كراسة الشروط والمواصفات الفنية

بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى كلية التربية ومبنى

حقوق ومبنى كلية الاداب

الحبيب جلسة ٢٨/٢٠٢٤

قرارة الكراسى ٥٩٩

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



كراسة الشروط والمواصفات، بخصوص: المناقصة المحدودة

عملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى كلية التربية ومبنى حقوق ومبنى كلية الاداب جلسة / / 2024

أولا - الشروط العامة

- 1) يجب على مقدمى العطاءات معاينة الموقع على الطبيعة وأنه يقبل جميع الشروط.
- 2) المقاييس 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 ولائحته التنفيذية على كراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم.
- 6) يلتزم مقدم العطاء بتقديم الشهادة الدالة على استيفاء 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 و هيئة المواصفات والجودة ووزارة الدولة للإنتاج الحربى للوقوف على مدى توافر الصنف مع المنتج المحلى من عدمه.

ثانيا - شروط تقديم العطاءات

- 1) تقدم العطاءات باسم 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 350000 جنيه (فقط ثلاثمائة وخمسون ألف جنيه) بسدد ١٠ أو بخطاب 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 مؤقتة صادرة من الإتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء
 - 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. أقرار بمعاينة الموقع معاينة نافية للجهة .
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 تغيير 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 إبداء أية ملاحظات خاصة بالنواحي الفنية فتنبث في كتاب مستقل يتضمن المظروف الفنى .
v. لا يلتفت إلى أى إدعاء من صاحب العطاء لحصول خطأ في عطاءة 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 عليه المناقصة فيعتبر إنة إرتضى 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 الأعمال التى تم تنفيذها
- (3)

خامسا : شروط الاشراف الهندسي ومدة التنفيذ

- (1) الاشراف الهندسي على المشروع / من قبل الاداره العامه للشئون الهندسيه بجامعة الزقازيق واللجنة المعتمدة من قبل معالى رئيس الجامعة ..
- (2) الشركة مسؤولة مسئولية كاملة (مدنيا -أو جنائيا) عن اى اضرار أو خسائر ناجمة أثناء التنفيذ.
- (3) على مقدمى العطاءات تقديم وثيقة تأمين خاصة بالعملية .
- (4) يلتزم المقاول بتقديم عدد 3 نسخ من ارسومات As-Built للاعتماد من الاستشارى وجهاز الاشراف قبل الاستلام الابتدائى للمشروع.
- (5) تلتزم الشركة التى سوف يرسو عليها العطاء بتواجد مدير مكتب فنى خبرة لا تقل عن 5 سنة تواجد دائم و مهندس نقابى متخصص للاشراف على الاعمال المطلوبة يوميا بعدد مهندس لكل مبنى ، وفى حالة تغيبه سيتم خصم مبلغ منتان 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 بالبيت المالى	قبل الموعد المحدد للتعاقد بيومى عمل على الأقل
شكاوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ	يتم تقديمها بعد يومى عمل على الأكثر من صدور القرار الذى يتضرر منه الشاكي

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

بمعه المديـر



٢٠



المقايسة التقديرية

بخصوص: المناقصة المحدودة

لعملية : تأهيل وترميم ومعالجة واجهات مبنى كلية التربية ومبنى

حقوق ومبنى كلية الاداب

جلسة / / 2024

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



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الإجمالي
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 للجهالة . ** جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .				
اعمال الدراسات و الحلول الإنشائية						
1		بالمقطوعة 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 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 التغطية ومقاومتها للرياح والزلازل وخلافه والقياس هندسي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .	م ²	1000		
دهان واجهات سبق دهانها بمادة دراي مكس						
3		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراي مكس اكريليك من شركه دراي ميكس أو ما يمثله 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	13000		
دهان حديد مشغول (سبق دهانه)						
4		بالمتر المسطح عمل دهانات لأكية للأسطح المعدنية السابق دهانها (شبابيك وشراعات) وجهين لأكية بدون تخفيف من العلب مباشرة والبند يشمل عمل النظافة والصنفرة قبل الدهان وعمل كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا	م ²	850		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		لأصول الصناعة وللمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف. كامل مما جيمعه .				
		تسليك شبابيك المونيوم وزجاج				
5		بالمتر المسطح تسليك شبابيك المونيوم وزجاج والسعر يشمل الترييح واستكمال جميع النوافص من اكر ومقابض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الأثرية (وزجاج إن وجد) ودهان دوكو فضي للألمونيوم ودهان الحلق وجه تحضيرى ووجهين ببوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	م2	2320		
		تسليك ودهان بوابه حديد				
6		بالمتر المسطح تسليك ودهان بوابه حديد (سبق دهانها والفنه تشمل فك السلك الشبك ان وجد وتسليمه للمخازن)والدهان من الداخل والخارج والفنه تشمل كل ما يلزم من اكر وكوالين وترابيس ومفصلات لنهوا الاعمال علي الوجه الاكمل وازاله الصدا بالفرشاه السلك الميكانيكيه والصنفره اليدويه للاجزاء التي لا تصل اليها الفرشاه الميكانيكيه وعمل وجه برايمر ووجهين لأكيه باللون المطلوب ومحمل علي البند التجليد بالواح بوليكرينونايت سمك 2.5 مم كريستال الماتي حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة كامل مما جيمعه	م2	50		
		دهان حجر فرعوني				
7		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفنه تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأثرية والمواد الملتنقة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببوية اللاكية باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جيمعه .	م2	1000		
		ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
8		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدا أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكائات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروية الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8 م3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م3 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 وانترولوك وحجر فرعوني	م2	50		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		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				
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 والكائس والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بروبة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتزريع أشبار في الأعمدة والكمرات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الراسي بتسليح 7 Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كئات 8mm Ø 7 كل متر وتكون الخرسانة المسلحة للتلبيش من 0.8م 3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 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 فكها وخلافه ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند الكشف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتزريع أشبار الأعمدة بمادة كيمابوكسي 165 على ألا يقل عمق التزريع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بمقدار 4 مم ويتم تنظيف الثقوب ميكانيكيا بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع تزريع أشبار 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 السقالات ونقل المخلفات للعمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)	2م	50		
		ترميم وتدعيم كمرات وكرانيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
10		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الطبقات والكمرات والكرانيش الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة	2م	30		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		حديد التسليح الرئيسي والكثات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بروبلة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون الخرسانة المسلحة للتبشيش من 0.8م 3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 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 ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على ومحمل على البند أعمال السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد 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 5.1 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 يمثله) وعمل طبقة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكثات 8 6 Ø / م فوق الدروة مع رفع منسوب رقاب الأعمدة المسلحة (في المنطقة التي بها الكرنيشة البارزة المثبت عليها لافتة اسم المبنى فقط) حتى المنسوب الجديد بتوزيع أشاير جديدة وكثات 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 ميكانيكا على شاسيهات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برايمر وباستخدام الكثات 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	600		
		تكسية النوافذ بكولسيتر GRC				
13		تكسية الواجهات على النوافذ بكولسيتر 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	380		
		شاسيهات تغطية المكيفات				
14		بالمقطوعة عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان	مقط	1		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه التربية

يتم اعتمد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		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 .				
		2م عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة				
15		بالمتر المسطح أعمال توريد و تركيب لافتة اسم المبنى ولوجو الجامعة بعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضبنة علي شاسية حديد، كاملة مما جميعه.	2م	44		
		الاعمدة 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 بالـ 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 اعلى والبند محمل عليه عمل شاسيهات من زوايا الحديد و السقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرائشة ومقاومتها للرياح وخلافه	م ط	60		
		2م أرضية من الخرسانة العادية				
18		بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسانة العادية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف Ø 8 6 مم / م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م 3 رمل : 0.8 م 3 زلط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل دك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسوية السطح والمعالجة وكل ما يلزم لنهوا 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 x 60 سم بسمك 2 سم من أجود الأنواع فرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب جندولا ومطعم بياتوهات وتسكيلات لونية من الرخام الجلاكي 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	200		
		م ط توريد وتركيب درج جرانيت				
20		بالمتر الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجندولا سمك الناقمة 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	100		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجة واجهه مبنى كلية التربية

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
رخام جرانيت حوائط جندولا						
21		بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام جرانيت جندولا مطعم بشرائح اسود اسباني لزوم حوائط المدخل حسب اللون المطلوب مع عمل شطف زوايا والتثبيت بالكثبات والبند محمل عليه تكسير القديم ونقل المخلفات للمقالب العمومية ونهو البند طبقا لاصول الصنائه وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعة	م2	250		
دهان الصاج الايكون الخاص بالاساتسير						
22		بالمتر المسطح عمل دهانات للصاج الايكون الخاص بالاساتسير والبند يشمل عمل السنفرة اللازمه للصاج والزوايا الحديد والبند محمل عليه السقالات اللازمه ونهو البند حسب المواصفات الفنية واصول الصنائه وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعة	م2	230		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

مقايسة تقديرية عن واجهات بكليه التربيه

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) .
- ** لابد 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

٢٠٢٤
٥/٥

رئيس القسم

المهندس

س/ال

مقايسة تقديرية عن : واجهات كليه الترييه

رقم البند	بيان الأعمال	الفئة	الكمية	الفئة بالجنيه	الإجمالي بالجنيه
<u>الأعمال الكهربيه (ملاحظات عامه):</u> الكشافات: السويدي او مايمائلها الاسلاك: السويدي للكابلات او مايمائلها العلبه والوجه والقطع: بيشينو سوليدا او ما يماثلها المواسير: بيت الهندسه مقاوم للحريق او مايمائلها					
١	مواصفات اللوحه: لوحه توزيع من الصاج لا يقل عن ٢مم مدهون بالاكتروستاتك واللوحه كامه بالبركات النحاسيه وكذلك باره للتعاقل واخري للارضى المحلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحه مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال علي البركات الثلاثه واعتماد اللوحه قبل التوريد توريد وتركيب لوحه توزيع عموميه مركب بها ٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٣×٤٠ امبير MCCB وبسعه قطع ١٨ك ا ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسييه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ك ا كوتناكتور ثلاثي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ك ا علي ان يتم التحكم في لوحه عن طريق خليه ضوئيه ١٠ امبير بجميع توصيلاتها والبند يشمل السيلكتور (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 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 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	١٥		
٦	توريد وتركيب وجه ديكوري مناسب لالوان الحائط واحد فتحه او اثنين او ثلاث فتحات ومحمل علي البند العلبة داخل او خارج الحائط والشاسيه وكذلك قطعه مفتاح اناره للتحكم وكل مايلزم واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
إجمالي الأعمال الكهربائيه					

المدير العام
٢٠٢٤
٢٨

المهندس

سنيال



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية التربية عام

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	850		
2		فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكيف 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	1		
3		توريد وتركيب مواسير نحاس بنفس القطر الموجود مع العزل و مشتملاتها مع توريد وتركيب كابل 2*6 مم ثرمو سويدي مع اعتماد الكابل قبل التركيب من قسم الكهرباء	م/ط	3		

المدير العام

مدير الادارة

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 كالاتي:- كلية التربية

م	اسم الكلية	الصنف								
		مواسير PVC				كابلات من الفئة السادسة				
		بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	
١	مبنى رئيسي الجامعة	بالمتر	٨٠			بالمتر	١٠٠			
		إجمالي					إجمالي			

ملحوظة: يتم ارسال عينات إلى مركز تقنيّة الاتصالات و المعلومات للاعتماد قبل التوريد والتركيب

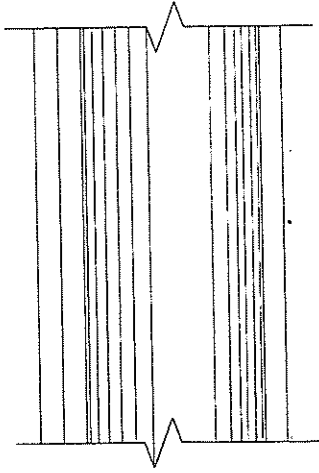
مدير وحدة شؤن معلومات الجامعة

د/ علي محمد ثروت

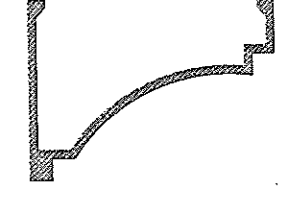
١٢

15/6

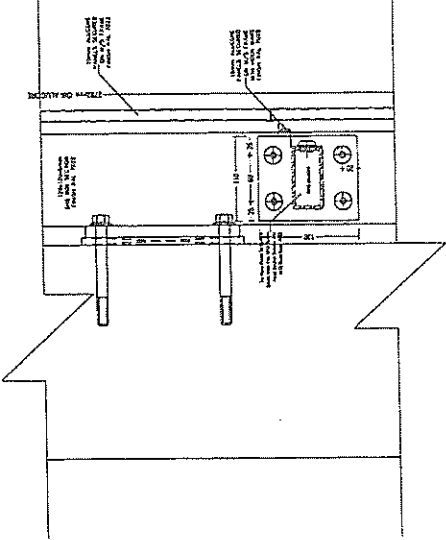
	COSSALAH	MAIN CONTRACTOR	General Notes / ملاحظات عامة 1. On all work specify dimensions given 2. All openings are to be finished with 3. All openings are to be finished with 4. Gypsum shall be applied in order of dry 5. All work shall be completed in the best and 6. All work shall be completed in the best and	PROJECT TITLE / عنوان المشروع تطوير واجهات جامعة الزيتونية	DRAWING TITLE / عنوان الرسم تفصيلة GRC تفصيلة جبالد الموزوم	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">SCALE / مقياس</td> <td style="width: 50%;">DATE / تاريخ</td> </tr> <tr> <td>AS INDICATED</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ARCHITECTURAL</td> </tr> <tr> <td>DESIGNER / مخطط</td> <td>ENGINEER / مهندس</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DRAWN BY / ارسم</td> </tr> </table>	SCALE / مقياس	DATE / تاريخ	AS INDICATED		ARCHITECTURAL		DESIGNER / مخطط	ENGINEER / مهندس	DRAWN BY / ارسم	
SCALE / مقياس	DATE / تاريخ															
AS INDICATED																
ARCHITECTURAL																
DESIGNER / مخطط	ENGINEER / مهندس															
DRAWN BY / ارسم																



ELEVATION



SECTION



GRC.DETAIL

3 — **DETAIL C-C**
SCALE: 1:2

4 — **DETAIL D-D**
SCALE: 1:5



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / See Call

1. All dimensions are in millimeters unless otherwise stated.
2. All dimensions are to be finished as indicated.
3. All dimensions are to be finished as indicated.
4. All dimensions are to be finished as indicated.
5. All dimensions are to be finished as indicated.

NO.	DESCRIPTION	QTY
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...

PROJECT TITLE

تطوير واجهات
جامعة الكوفة

DRAWING TITLE

تصميم واجهات
خارج

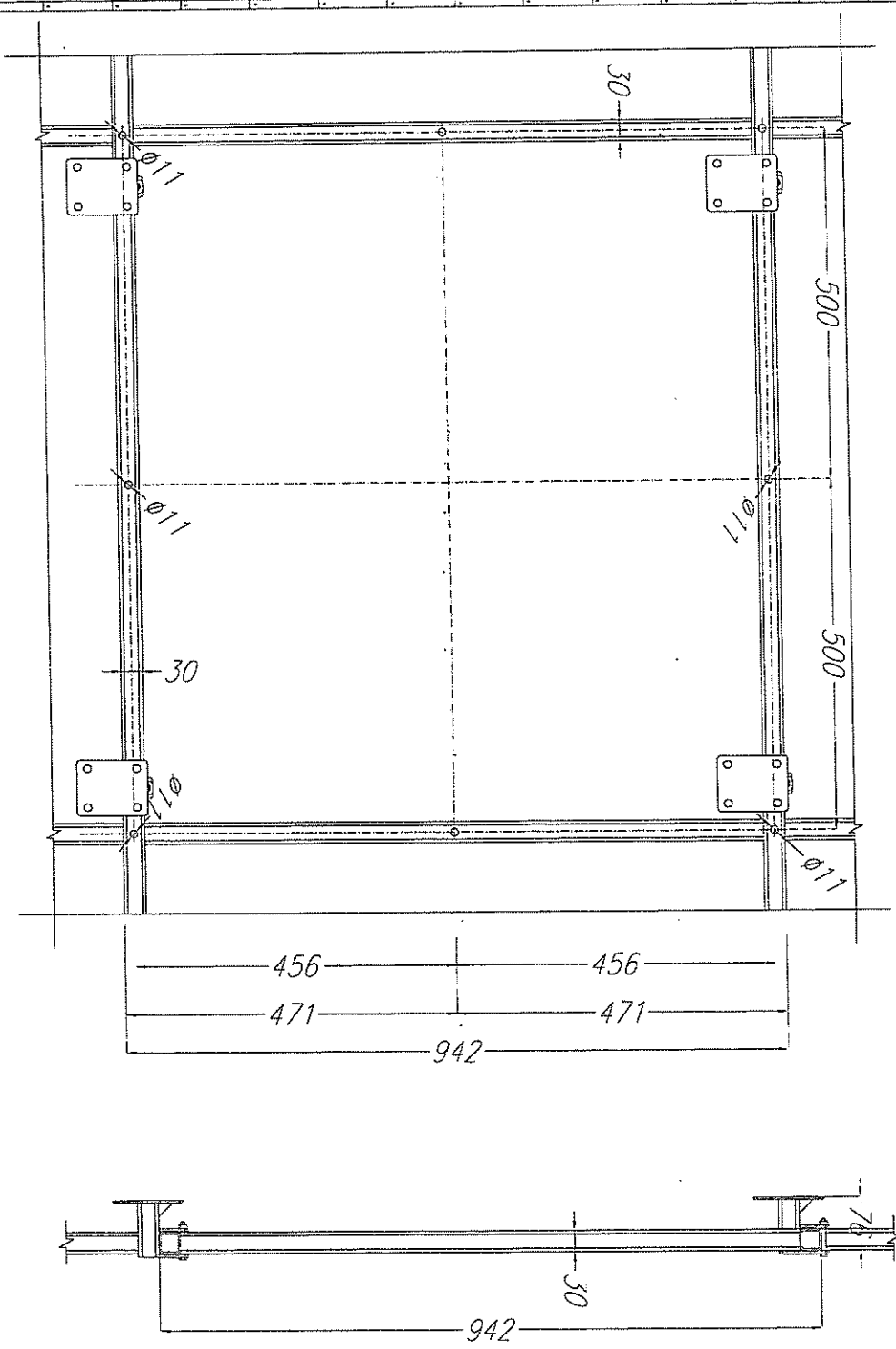
SCALE

As indicated

ARCHITECTURAL

DRAWN BY

ANNECT



1
DETAIL A-A
SCALE: 1:5

2/1

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. All not listed elements (Dimensions, quantities, etc.) shall be determined by the contractor and approved by the architect.
2. All dimensions are in metric units.
3. All dimensions are to be given in millimeters.
4. Dimensions shall be given in millimeters or centimeters.
5. All work shall be done in accordance with the latest SBC specifications and standards only.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الإقريطي

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

واجهة مبنى التدريس
جامعة الإقريطي

SCALE / مقياس

1 : 20

ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

ARCHITECT

كلية التربية

DETAIL A

DETAIL B

06- ROOF FLOOR LEVEL
+24.50

05- FIFTH FLOOR LEVEL
+20.70

04- FOURTH FLOOR LEVEL
+16.90

03- 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

0.80

19.95

25.75

1.05

4.00

MAIN ELEVATION

SCALE: 1:20

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

GENERAL NOTES / ملاحظات عامة

1. On all work drawings, Consultant's details shall be shown in solid lines and Contractor's details shall be shown in dashed lines.
2. All dimensions are in millimeters unless stated otherwise.
3. All structural steel shall be S355.
4. Structural steel shall be welded in accordance with BS 5950.
5. All work shall be done in accordance with the latest edition of the relevant standards.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزيتونة

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

تفاصيل واجهات
الزيتونة

SCALE / مقياس

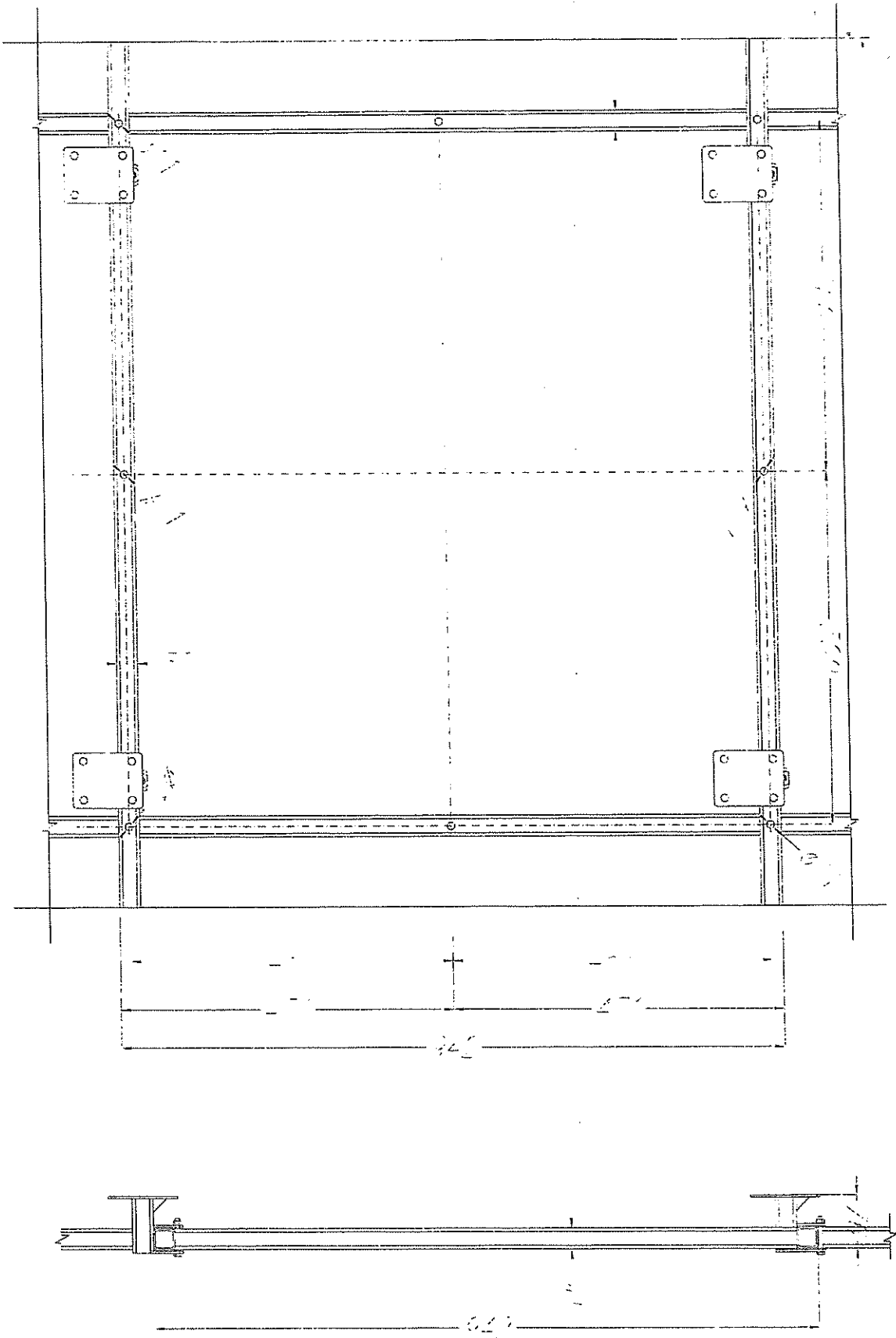
As indicated

ARCHITECTURAL

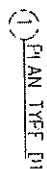
DRAWN BY / رسم

DATE / تاريخ

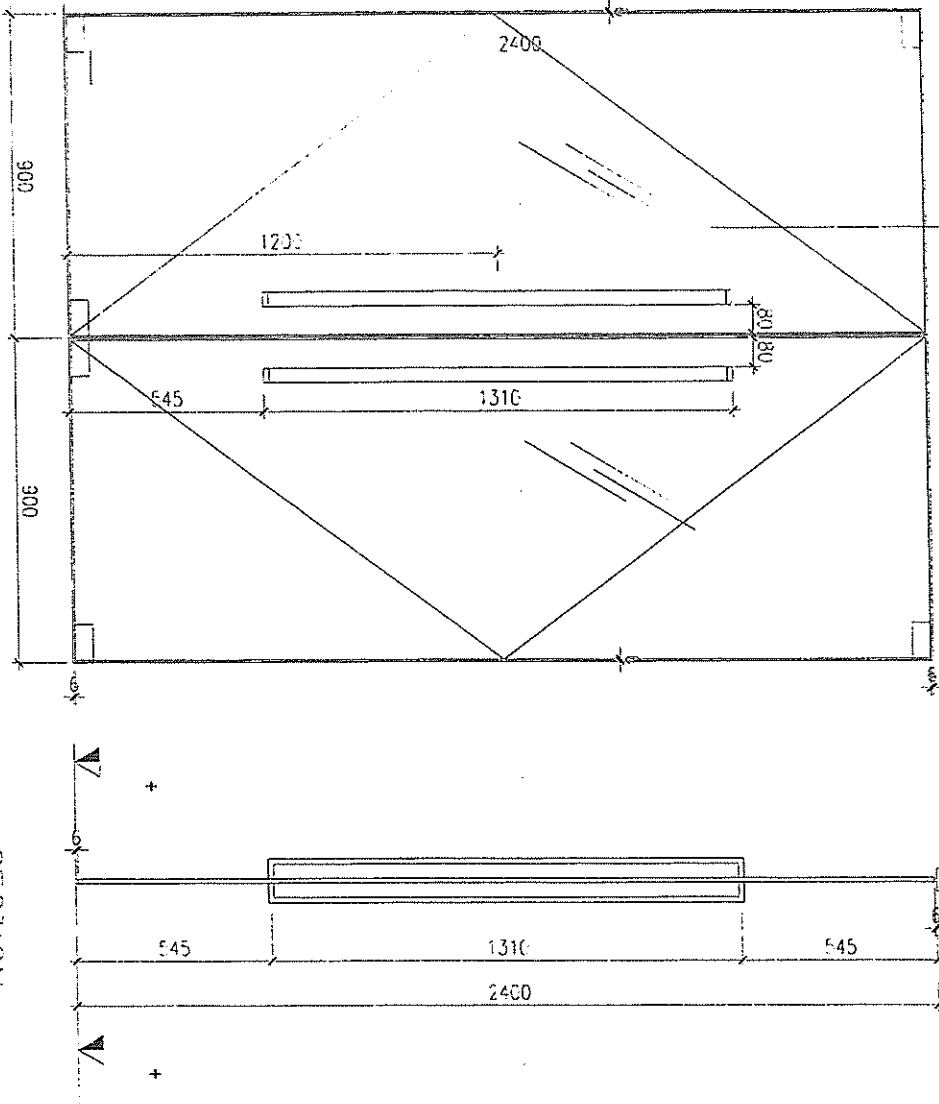
ARCHITECT



1
DETAIL A-A
SCALE: 1:5



3 SECTION



MAIN CONCLUSIONS

General Notes / General Notes

- 1 Do not read dramatic Donmicha questions
- 2 All answers are in parentheses unless noted otherwise
- 3 All questions from the written are to be discussed with the class
- 4 Questions from the assigned in writing are to be discussed
5. Any essay questions on this sheet are negotiable and are negotiable after

[illegible]PROJECT TITLE: Project 1

بظهير واجهسات
جامعة الزقازيق

DRAWING TITLE: *Long 3rd*

تَفَضُّلُهَا الْبِسَابُ
بِأَوَّلِ أَجْزَائِهَا الْوَلِيَّامِيَّةُ

SCALE / مقياس

As indicated

ARCHITECTURAL

رقم الوثيقة / DWG NO	رقم / DRAWN BY
----------------------	----------------

ARCHITECTURE

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

GENERAL NOTES / ملاحظات عامة

1. Do not lift heavy. Direction given
2. All dimensions are in millimeters unless noted otherwise
3. All materials must be tested as per Saudi Standards and approved by the relevant authorities
4. All work must be done in strict accordance with the approved drawings and specifications
5. All work must be done in strict accordance with the approved drawings and specifications

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزرق

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

GRC تفصيلية

تفصيلية زجاجية
المودرن

SCALE / مقياس

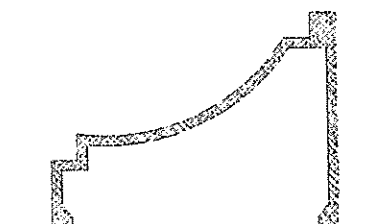
As indicated

ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

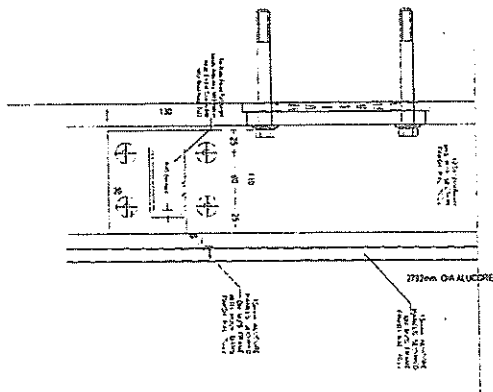
ARCHITECT

SECTION



GRC.DETAIL

4 DETAIL D-D
SCALE: 1:5



3 DETAIL C-C
SCALE: 1:2



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الحقوق

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 للجهالة . ** جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .				
اعمال الدراسات و الحلول الإنشائية						
1		بالمقطوعة اعمال الدراسات و الرسومات التنفيذية ووضع الحلول لكافة المعالجات والاضافات الانشائية بالمبنى و الفئه تشمل عمل الدراسة الانشائية وتقديم نوتة حسابية لكافة الأجزاء الإنشائية الإضافية وسبل المعالجة للوصول للحلول المثلى لطرق تدعيم المبنى 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 التغطية ومقاومتها للرياح والزلازل وخلافه والقياس هندسي بدون احتساب أي بروزات وبدون خصم أي فراغات .	م2	2800		
دهان واجهات سبق دهانها بمادة دراي مكس						
3		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراي مكس اكريلك من شركة دراي ميكس او ما يمثلها 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	9000		
دهان حديد مشغول (سبق دهانه)						
4		بالمتر المسطح عمل دهانات لأكية للأسطح المعدنية السابق دهانها (شبابيك وشراعات) وجهين لأكية بدون تخفيف من العلب مباشرة والبند يشمل عمل النظافة والصنفرة قبل الدهان وعمل كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا	م2	400		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالى
		لأصول الصناعة وللمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الإشراف كامل مما جميعة .				
5		تسليك شبائيك المونيووم وزجاج بالمتر المسطح تسليك شبائيك المونيووم وزجاج والسعر يشمل التريبج واستكمال جميع النواقص من اكر ومقابض وكوالين وكاوتش وتركيب شريط مانع الأتربة (وزجاج إن وجد) ودهان دوكو فضي للألمونيووم ودهان الحلووق وجه تحضيري ووجهين ببيوية اللاكية من العلب مباشرة دون تخفيف باللون المطلوب مع سد التشققات ومعالجة أي عيوب في الحلق .	م2	500		
6		تسليك ودهان بوابه حديد بالمتر المسطح تسليك ودهان بوابه حديد (سبق دهانها والفنه تشمل فك السلك الشبك ان وجد وتسليمه للمخازن)والدهان من الداخل والخارج والفنه تشمل كل ما يلزم من اكر وكوالين وترابيس ومفصلات لنهو الاعمال علي الوجه الاكمل وازاله الصدا بالفرشاه السلك الميكانيكيه والصنفرة اليدويه للاجزاء التي لا تصل اليها الفرشاه الميكانيكيه وعمل وجه برابمر ووجهين لأكيه باللون المطلوب ومحمل علي البند التجليد بالواح بوليكرينونايت سمك 2.5 مم كريستال الماني حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة كامل مما جميعة	م2	110		
7		دهان حجر فرعوني بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات حجر فرعوني سبق دهانه والفنه تشمل استكمال الأجزاء الناقصة أو التالفة أو المكسورة ويتم أولا تنظيف السطح من الأتربة والمواد الملتنصة والإعلانات ومعالجة العيوب ودهان وجهين ببيوية اللاكية باللون المطلوب من العلب مباشرة دون تخفيف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصناعة . كامل مما جميعة .	م2	1000		
8		ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية بدون إضافة حديد تسليح بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدا أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكائات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدا ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرطشة بروية الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8 م3 زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4 م3 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 مياتي وبياض ودهانات وبلاط وانترلوك وحجر فرعوني	م2	50		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد

16/11



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الحقوق

بتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		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 للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)				
		ترميم وتدعيم أعمدة خرسانية مع إضافة حديد تسليح				
9		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدأ 30 % فأكثر) للواجهة بزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكاثات 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 وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتزريع أشبار في الأعمدة والكمرات والأساسات والأسقف الخرسانية بالحديد الرأسي بتسليح 7 Ø 12 كل متر طولي من محيط العمود وعمل كاثات 8mm Ø 7 كل متر وتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 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 ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند الكشف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتزريع أشبار الأعمدة بمادة كيمابوكسي 165 على ألا يقل عمق التزريع عن 15 سم وقطر الثقب يزيد عن قطر الإشارة بمقدار 4 مم ويتم تنظيف الثقوب ميكانيكيا بالهواء المضغوط بواسطة كمبريسور الهواء ، مع تزريع أشبار 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 السقالات ونقل المخلفات للمقابل العمومية وأعمال الردم بالرمال (الكمية تقديرية ولا يمكن تحديدها بدقة إلا بعد الكشف أثناء التنفيذ)	2م	50		
		ترميم وتدعيم كمرات وكرائيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
10		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الطيات والكمرات والكرائيش الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة	2م	30		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		حديد التسليح الرئيسي والكاثات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشة بروة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون 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 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 للمقابل 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 أشابر ربط من أسياخ 10 مم كل 5.1 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 يماثل) وعمل طبقة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكاثات Ø 6 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 أشابر جديدة وكاثات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	3م	120		
		تكسية الواجهات المصمتة بالواح GRC				
12		بالمتر المسطح تكسيات من الواح ال GRC سمك 4 سم تركيب ميكانيكا على شاسيهات حديد زوايا وغلب مع الدهان وجهين برايمر وباستخدام الكاثات والمسامير الصلب المقاوم للصدأ ، بيزوز 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	1400		
		تكسية النوافذ بكولسيتر GRC				
13		تكسية الواجهات على النوافذ بكولسيتر 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	100		
		شاسيهات تغطية المكيفات				
14		بالمقطوعية عمل شاسيهات حديد بعرض وارتفاع مناسب مع الدهان	مقط	1		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجة واجهه مبنى كليه الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		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 المقاول بناءا على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .				
		2م عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة				
15		بالمتر المسطح أعمال توريد و تركيب لافتة اسم المبنى ولوجو الجامعة بعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضئنة علي شاسية حديد، كاملة مما جميعه.	2م	44		
		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 بالـ 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 و يروز يصل إلى 0.80 م على دروة السطح اعلى المبنى مع غلق الفراغ بينها وبين الدروة من أعلى والبند محمل عليه عمل شاسيات من زوايا الحديد و السقالات ومسامير التثبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرائشة ومقاومتها للرياح وخلافه	م ط	30		
		2م أرضية من الخرسانة العادية				
18		بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسانة العادية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف 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 لنهو البند حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	2م	30		
		تسليك وترييح شبابيك خشب سيق دهانها				
19		بالمتر المسطح تسليك ودهان شبابيك خشبيه مع تركيب كافة الناقص والزجاج عاكس (مقاس 6مم) والمقبض ونهو البند حسب اصول الصناعات وتعليمات جهاز الاشراف . كامل مما جميعه .	2م	100		
		م ط توريد وتركيب درج جرانيت				
20		بالمتر الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجندولا سمك النتامة 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



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الحقوق

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
توريد وتركيب باكته من الخشب لزوم تغطية الفاصل الانشائي لزوم الوجهات						
21		بالمتر الطولي توريد وتركيب باكته من الخشب السويدي قطاع 4*1 بوصة لزوم تغطية الفاصل الانشائي مع ترميم الاجزاء المكسورة حول الفاصل ومعالجت الفاصل وملئه بمواد المعالجه مع دهان الباكته قبل التركيب ومحمل على البند عمل السقالات اللازمه لزوم الوجهات ونهوه البند حسب اصول الصنائه وتعليمات جهاز الاشراف . كامل مما جميعه	م/ط	75		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

المهندس / أحمد حامد / إدارة الصيانة / الإدارة العامة للشئون الهندسية / ZU5023PR02F01

أحمد حامد

مقاييس تقديرية عن دقة واجهات كليه الحقوق

الأعمال الكهربائية

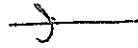
أولا الشروط العامة و المواصفات:

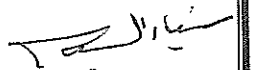
- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقاييسات الإفرادية ومطابقة للمواصفات القياسية المصرية ويراعى اتباع تعليمات الجهة المشرفة ومنذوبها بكل دقة .
- ** يراعى توريد الأدوات والمهمات المراد تركيبها من اجود النوعيات في السوق 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 الاعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييسات 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 لأصلة) بعد انتهاء اعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس 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







مقاييس تقديرية عن : واجهات كليه الحقوق

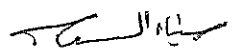
رقم البند	بيان الأعمال	الفئة	الكمية	الفئة بالجنيه	الإجمالي بالجنيه
<u>الاعمال الكهربيه (ملاحظات عامه):</u> الكشافات : السويدي او مايمائلها الاسلاك : السويدي للكابلات او مايمائلها العلبه والوجه والقطع : بيشينو سوليدا او ما يماثلها المواسير : بيت الهندسه مقاوم للحريق او مايمائلها					
١	مواصفات اللوحه: لوحه توزيع من الصاج لا يقل عن ٢مم مدهون بالاكتروستاتك واللوحه كامه بالبارات النحاسيه وكذلك باره للتعاقل واخري للارضى المحطى 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 ويسعه قطع ١٨ ك أ ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسييه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الي ٤٠ امبير ويسعه قطع ١٠ ك ١ كونتاكور ثلاثي ٤٠ امبير ويسعه 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 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	٥٠		
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	٢٥٠		
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	٢٥٠		
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 العلبي داخل او خارج الحائط والشاسيه وكذلك قطعه مفتاح اناره للتحكم وكل ما يلزم واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
إجمالي الأعمال الكهربائيه					

المدير العام

المهندس







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 كالاتي:- كلية الحقوق

م	اسم الكلية	الصف							
		مواسير PVC				كابلات من الفئة السادسة			
		بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي
١	مبنى رئيسي الجامعة	بالمتر	٥٠			بالمتر	١٠٠		
		إجمالي				إجمالي			

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

مدير وحدة خدمة معلومات الجامعة

د/ علي محمد ثروت

٢٦



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل الإدارة العامة للشئون الهندسية

مقايضة تقديرية تطوير واجهات كلية حقوق

الاجمالي	السعر	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	م	البند
		850	م/ط	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	1	
		1	عدد	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	2	
		3	م/ط	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	3	

المدير العام

مدير الادارة

مهندس

ثالثا : كلية الحقوق

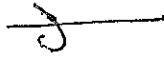
م	الصف	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
١	تدليك اسلاك التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من السطح بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٦٠		

- 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 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



أ.م.د. العرارة

أ.م.د. العرارة

٢٨/٥

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. Do not touch drawings. Drawings given
2. All dimensions are in millimeters unless
3. All dimensions shall be verified on site
4. Drawing shall be signed and dated at any
5. Any work proposed on the site and

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزقزوق

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

واجهة مبنى حقوق
جامعة الزقزوق

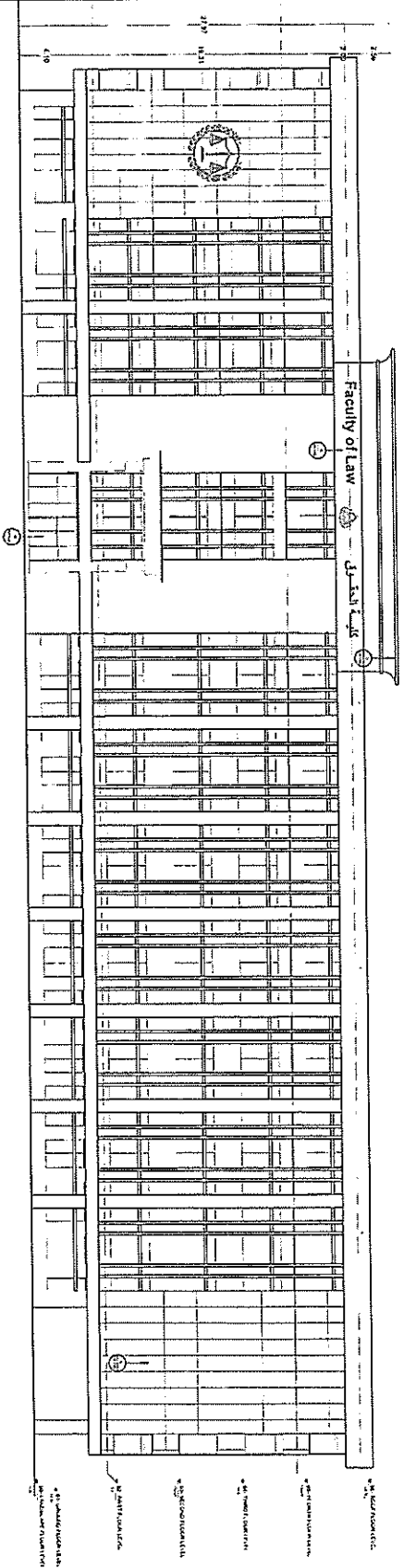
SCALE / مقياس

1 : 8

ARCHITECTURAL / معماري

DRAWN BY / ارسم

ARCHITECT



1

MAIN ELEVATION
SCALE: 1:8



CONSULTANT

MAIN CONSTRUCTION

General Notes: See also:

1. Do not take drawings. Immediately notify the Engineer in writing.
2. All dimensions are in millimeters.
3. All dimensions shall be noted on the drawings.
4. All dimensions shall be noted on the drawings.
5. All dimensions shall be noted on the drawings.

PROJECT TITLE

تصميم واجهات
جدارية الزاوية

DRAWING TITLE

تصميم واجهات
جدارية

SCALE

As indicated

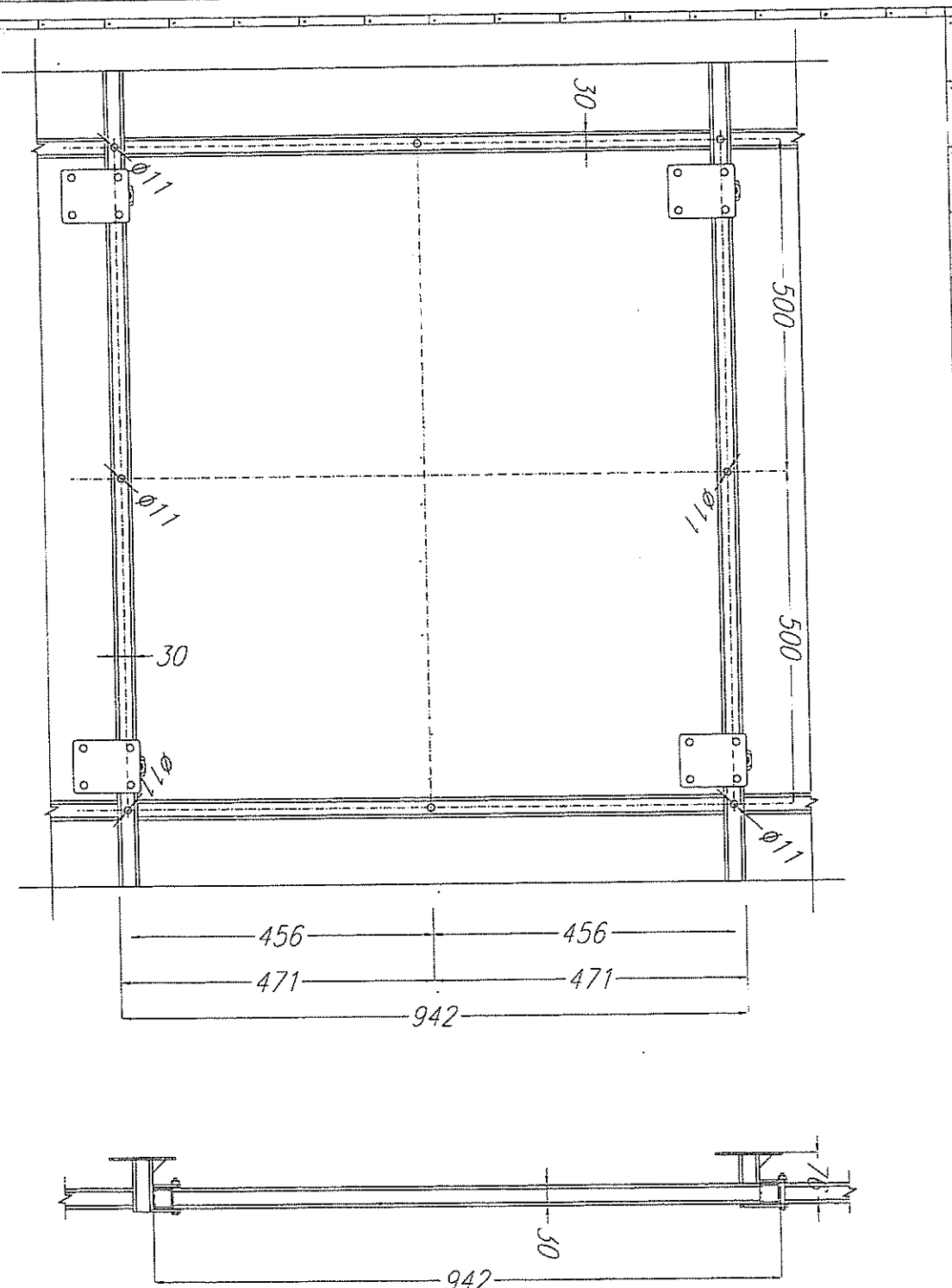
REVISION

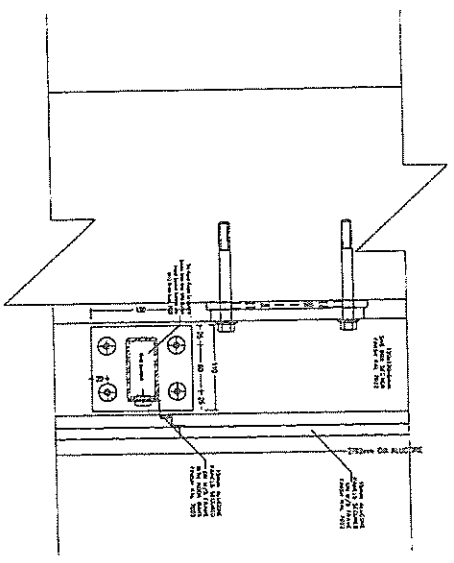
REVISION

REVISION

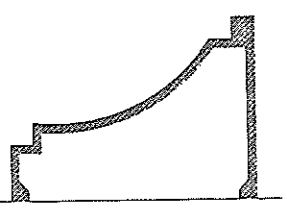
REVISION

1
DETAIL A-A
SCALE: 1:5



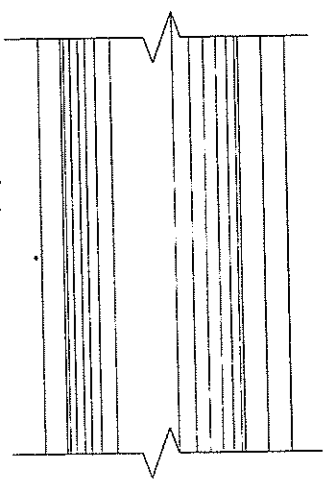


3
DETAIL C-C
SCALE: 1:2



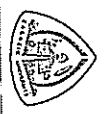
GRC.DETAIL

SECTION



ELEVATION

4
DETAIL D-D
SCALE: 1:5



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

DESIGNED BY: Mr. [Name]

1. To and from existing conditions, provide a detailed and complete set of drawings for the construction of the project, including all necessary details and specifications, and to be used for the construction of the project.

NO.	REVISION
1	Issued for construction

PROJECT NO. [Number]

تخطيط واقتصاد
مملكة العربية السعودية

تخطيط واقتصاد
مملكة العربية السعودية

تخطيط واقتصاد
مملكة العربية السعودية

SCALE: 1:5

As indicated

ARCHITECTURAL

DRAWING NO. [Number]

ARCHITECT

Handwritten signature or mark.



COORDINATE

MAIN CONSTRUCTION

General Notes / ملاحظات عامة

1. All work shall comply with the relevant specifications and standards.
2. The contractor shall be responsible for obtaining all necessary permits and approvals.
3. The contractor shall be responsible for the safety of the work and the surrounding area.
4. The contractor shall be responsible for the quality of the work and the materials used.
5. Any work done on the site shall be subject to the approval of the Engineer.

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

تطوير واجهات
جامعة الزقازيق

PROJECT TYPE / نوع المشروع

تطوير واجهات
الجامعة

SCALE / مقياس

As indicated

ARCHITECT / معماري

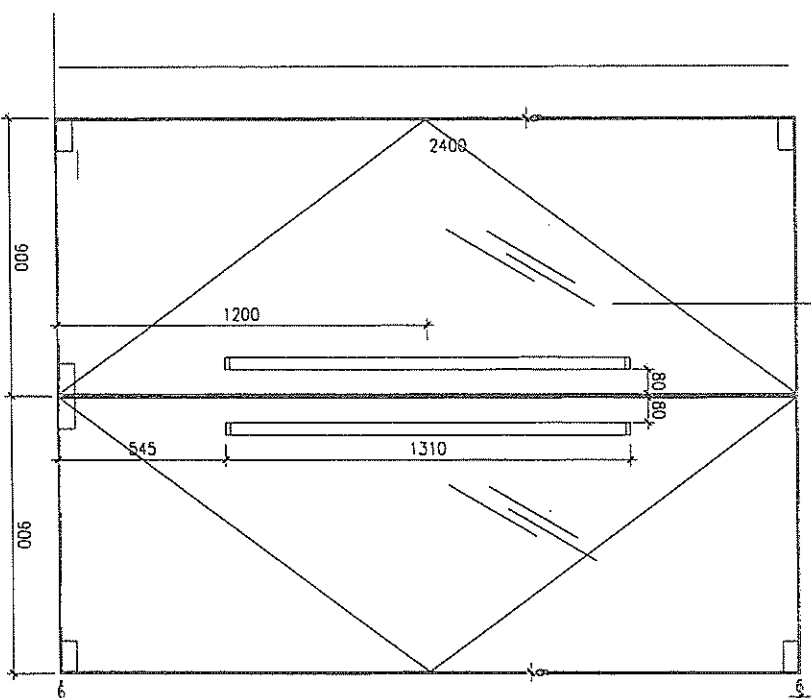
DESIGN / تصميم

DRAWN BY / ارسم

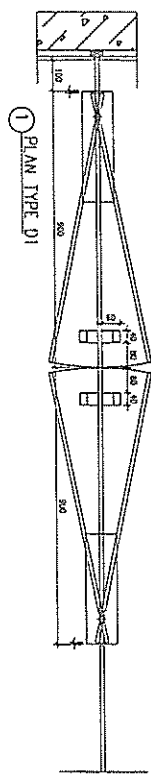
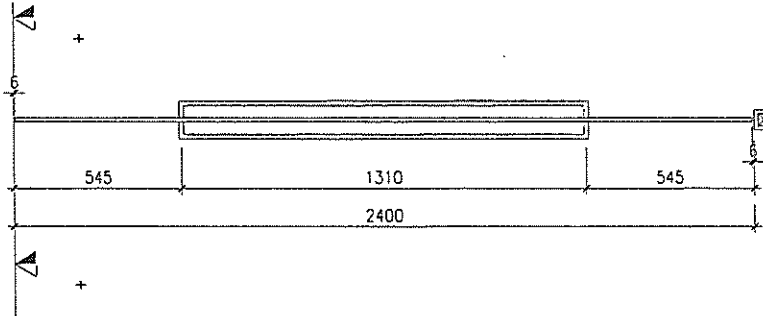
DATE / تاريخ

2
DETAIL B-B
SCALE: 1:10

2
ELEVATION



3
SECTION





مقاييس تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الاداب

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 للجهالة . ** جميع أعمال الهدم أو الإزالة محملة على بنود العملية وتشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية .				
اعمال الدراسات و الحلول 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 طبقاً 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 .	م2	2400		
دهان واجهات سبق دهانها بمادة دراي مكس						
3		بالمتر المسطح توريد وعمل بياض ضهارة لواجهات المبنى بمادة دراي مكس اكرليك من شركة دراي ميكس أو ما يماثلها 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 طبقاً للأصول الفنية وتعليمات جهاز الإشراف .	م2	21000		
دهان الكوليسترا جوتن جوتا شيلد كلير						
4		بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات للكوليسترا جوتن جوتا شيلد كلير واجهين والفئه تشمل نظافة السطح من الاتربة والمعجون التالف والسنفره لتهيئته مع عمل بطانه حسب تعليمات الشركة المنتجة والبند محمل عليه السقالات ونهو البند طبقاً لأصول الصنائه	م2	350		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

١٣

ZU5023PR02F01 إدارة الصيانة/ الإدارة العامة للشئون الهندسية

احمد حامد



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كلية الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البنء	م	بيان الاعمال	الوحءة	الكمية	السعر	الاجمالى
		وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه .				
		دهان حءىء مشغول (سبىق دهانه)				
5		بالمتر المسطح عمل دهانات لاكىه لاسطح المعءنىة السابق دهانها (شبابىك وشراعات) وجهىن لاكىه بدون تخفىف من العلب مباءرة والبءء ىشمل عمل النظافة والصنفرة قبل الدهان وعمل كل ما يلزم لنهى الاعمال طبقا لأصول الصنائة وللمواصفات الفنىة . وتعليمات جهاز الإشراف كامل مما جميعه .	م2	850		
		تسكىك شبابىك المونىوم وزجاج				
6		بالمتر المسطح تسكىك شبابىك المونىوم وزجاج والسعر ىشمل الترىب واستكمال جمىع النواقص من أكر ومقابض وكوالىن وكاوتش وتركىب شرىط مانع الأترىة (وزجاج إن وء) ودهان ءوكو فضى للأمونىوم ودهان الحلق وءه تحضىرى ووجهىن ببوىة اللاكىه من العلب مباءرة ءون تخفىف باللون المطلوب مع سء التشققاء ومعالجة أى عىوب فى الحلق .	م2	2650		
		تسكىك ودهان بوابه حءىء				
7		بالمتر المسطح تسكىك ودهان بوابه حءىء (سبىق دهانها والفنه تشمل فك السلك الشبك أن وءء وتسلمىه للمخازن)والدهان من الءاأل والءارء والفنه تشمل كل ما يلزم من أكر وكوالىن وترابىس ومفصلااء لنهى الاعمال على الوجه الاكمل وازاله الصءا بالفرشاه السلك المىكانىكىه والصنفرة الءىوىة للاءزاء اللى لا تصل الىها الفرشاه المىكانىكىه وعمل وءه برابمر ووجهىن لاكىه باللون المطلوب ومحمل على البءء التجلىء بالواء بولىكربونائى سمك 2.5 مم كرىسئال المانى حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصنائة كامل مما جميعه	م2	95		
		دهان ءر فرعونى				
8		بالمتر المسطح تورىء وعمل دهانات ءر فرعونى سبىق دهانه والفنه تشمل استكمال الاءزاء الناقصة أو ءالفه أو المكسورة وىتم أولااء نظفىف السطح من الأترىة والمواء الملتصقة والإعلانااء ومعالجة العىوب ودهان ووجهىن ببوىة اللاكىه باللون المطلوب من العلب مباءرة ءون تخفىف حسب تعليمات جهاز الاشراف واصول الصنائة . كامل مما جميعه .	م2	1000		
		ترمىم وتءعىم أعمءة ءرسائىة بءون إضافة حءىء تسلىح				
9		بالمتر المسطح ترمىم وتءعىم الأعمءة الءرسائىة (فى ءالة نسبىة صءا أقل من 30 %) للواءهة بإزالة الغطاء الءرسائى وءء من الءرسائىة بسمك 5 سم للءاأل وصنفرة حءىء التسلىح الرنىسى والكاأااء والءهان بماءة إىبوكسىة (كىما بوكسى 131) لمنع استمرار الصءا ودهان سطح الءرسائىة القءىمة بماءة لاصقة إىبوكسىة (كىما بوكسى 104) ثم الطرطشة بروىة الءىبونء وإعاءة الترمىم بما	م2	50		

المءىر العام

مءىر الإءارة

المهندس

ZU5023PR02F01 إءارة الصىانة/ الإءارة العامة للشئون الهندسىة

أءمء ءامء



مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		كيمابوكسي 104) ثم الطرشرة بروبلة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وتتكون الخرسانة المسلحة للتليش من 0.8م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 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 ونهت العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت منسوب التشطيب بالبليتومين 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				
10		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الأعمدة الخرسانية (في حالة نسبة صدا 30 % فأكثر) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسمك 5 سم للدخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكانات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشرة بروبلة الأديبوند وإعادة الترميم بما يتناسب مع الموجود في الواقع وذلك بزيادة الأبعاد الخرسانية من جميع الجهات من 10 - 15 سم حسب رؤية المهندس المشرف وزيادة حديد التسليح بتوزيع أشرار 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 للتليش من 0.8م زلط فولي لا يزيد قطره عن 8 مم + 0.4م 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 ونهت العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند الكشف على الأساسات للوصول للخرسانة المسلحة وتوزيع أشرار 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 أشرار بالأعمدة كل 30 سم في الاتجاهين قطر 10 مم لربط الجزء المستبد مع الخرسانة القديمة مع عزل جميع أجزاء الخرسانة تحت	2م	50		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

→

سليم

سليم

15



مقاييسه تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		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)				
		ترميم وتدعيم كمرات وكرانيش خرسانية بدون إضافة حديد تسليح				
11		بالمتر المسطح ترميم وتدعيم الطبقات والكرانيش الخرسانية (في حالة نسبة صدأ أقل من 30 %) للواجهة بإزالة الغطاء الخرساني وجزء من الخرسانة بسبك 5 سم للداخل وصنفرة حديد التسليح الرئيسي والكثبات والدهان بمادة إيبوكسية (كيمابوكسي 131) لمنع استمرار الصدأ ودهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاصقة إيبوكسية (كيمابوكسي 104) ثم الطرشرة بروبلة الأبيوند 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 الأبيوند 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)	م2	30		
		مباني طوب مصمت سمك 25 سم				
12		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 5.1 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 يماثله) وعمل طبقة مسلحة 25 × 25 سم بتسليح 4 Ø 12 وكثات 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 وكثات وكل ما يلزم والبياض من الداخل والخارج مع الدهانات وإصلاح أي عيوب في الدروة القديمة	م3	210		
		تكسية الواجهات المصمتة بالواح GRC				
13		بالمتر المسطح تكسيات من ألواح ال GRC سمك 4 سم تركيب ميكانيكا على شاسبيات حديد زوايا وعلب مع الدهان وجهين برايمر وباستخدام الكثات 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 .	م2	1300		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

١٣

١٣



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الإشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
تكسية النوافذ ببولسيتر GRC						
14		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 والتنبيت والاختبارات ليحقق الأمان والمظهر المعماري المطلوب .	م ²	350		
شاسيهات تغطية المكيفات						
15		بالمقطوعة عمل شاسيهات 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 المقاول بناءا على المعاينة على الطبيعة للواجهة الرئيسية فقط .	مقط	1		
م ² عمل لافتة اسم المبنى وعليها لوجو الجامعة						
16		بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب لافتة اسم المبنى ولوجو الجامعة بعلب من شرائح الألومنيوم بحشو كومبوزيت ACM بخلفية مضيئة علي شاسيه حديد، كاملة مما جميعه.	م ²	50		
الاعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والاساسات الحاملة لها والسقف						
17		بالمقطوعة توريد وعمل الاعمدة الحديدية البارزة عن الواجهة والاساسات الحاملة لها (والسقف الخرساني فوقها إذا لزم الأمر) وتكسيته بالـ GRC والسعر يشمل عمل كرائش GRC سمك 2 : 3 سم اعلى مظلة المدخل بارتفاع ٦٠ سم مع التنبيت 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						
18		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 و السقالات ومسامير التنبيت وكل ما يلزم لضمان استقرار الكرنيشة ومقاومتها للرياح وخلافه	م ط	60		
م أرضية من الخرسانة العادية						
19		بالمتر المسطح توريد وعمل أرضية من الخرسانة العادية سمك 15 سم مزودة بشبكة تسليح خفيف Ø 8 6 مم / م في الاتجاهين مكونة من 0.4 م 3 رمل : 0.8 م 3 زلط : 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل دك وتسوية الأرضية تحت الخرسانة والخلط والدمك الميكانيكي وتسوية السطح والمعالجة وكل ما يلزم لنهوا البند حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	30		
بلاط أرضية من الرخام الجرانيت						
20		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 بباتوهات وتسكيلات لونية من الرخام الجلاكي حسب الرسم التنفيذي المعتمد من الجهة المشرفة	م ²	100		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

الإدارة العامة للشئون الهندسية / إدارة الصيانة / ZU5023PR02F01

احمد حامد



جامعة الزقازيق
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الصيانة

مقايضة تقديرية عن عملية : اعاده تاهيل وترميم ومعالجه واجهه مبنى كليه الاداب

يتم اعتماد جميع العينات من قبل جهاز الاشراف

البند	م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	السعر	الاجمالي
		والسعر يشمل مونة اللصق وفرشة الرمل والسقية والجلي وكل ما يلزم من أعمال حسب الأصول الفنية وتعليمات المهندس المشرف .				
		م ط توريد وتركيب درج جرانيت				
21		بالمتر الطوال توريد وتركيب درج للمدخل من الرخام الجرانيت الجندولا سمك النعامة 4 سم والفقمة 2 سم قرز أول خالي من العيوب والبقع والندوب والسعر يشمل تخليق الدرجات بالمباني الطوب ثم تكسيته بالجرانيت وكل ما يلزم من أعمال .	م / ط	150		
		رخام جرانيت حوائط جندولا				
22		بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام جرانيت جندولا مطعم بشرائح اسود اسبتي لزوم حوائط المدخل حسب اللون المطلوب مع عمل شطف زوايا والتثبيت بالكثبات والبند محمل عليه تكسير القديم ونقل المخلفات للمقالب العمومية ونهو البند طبقا لاصول الصنائه وتعليمات جهاز الاشراف كامل مما جميعه	م2	120		
		دهان الصاج الايكون الخاص بالاساتسير				
23		بالمتر المسطح عمل دهانات للصاج الايكون الخاص بالاساتسير والبند يشمل عمل السنفره اللازمه للصاج والزوايا الحديد والبند محمل عليه السقالات اللازمه ونهو البند حسب المواصفات الفنية واصول الصنائه وتعليمات جهاز الاشراف , كامل مما جميعه	م2	150		

المدير العام

مدير الإدارة

المهندس

إدارة الصيانة / الإدارة العامة للشئون الهندسية ZU5023PR02F01

احمد حامد

مقاييس تقديرية عن واجهات كليه الاداب الأعمال الكهربائية

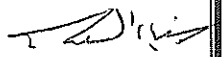
أولا الشروط العامة و المواصفات:

- ** يراعى تنفيذ الأعمال وفق اصول الصناعة وطبق الشروط والمواصفات الفنية المرفقة بكل بند على حدة وكذا المواصفات الواردة بالمقاييس 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) .
- ** لابد من الأخذ في الاعتبار ان الكميات الواردة بالمقاييس المجمعة أو الإفرادية تقديرية والعبارة 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 لأصلة) بعد انتهاء اعمال الكهرباء
- ** جميع الأعمال الغير واردة بمقاييس 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



مقاييس تقديرية عن : واجهات كليه الاداب

رقم البند د	بيــــــــــــــــان الأعمال	الفئة	الكمية	الفئة بالجنيه	الإجمالي بالجنيه
<u>الأعمال الكهربائية (ملاحظات عامه):</u> الكشافات: السويدي او مايمائلها الاسلاك: السويدي للكابلات او مايمائلها العلبه والوجه والقطع: بيشينو سوليدا او ما يماثلها المواسير: بيت الهندسه مقاوم للحريق او مايمائلها					
١	مواصفات اللوحه: لوحه توزيع من الصاج لا يقل عن ٢مم مدهون بالاكتروستاتك واللوحه كامه بالبركات النحاسيه وكذلك باره للتعاقل واخري للارضى المحلي ومزوده بابواب اماميه وتكون ابعاد اللوحه مناسبه لمحتوياتها مع توزيع اوزان الاحمال علي اليارات الثلاثه واعتماد اللوحه قبل التوريد توريد وتركيب لوحه توزيع عموميه مركب بها ٣ لمبه بيان صغيره مع الفيوز ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٤٠×٣ امبير MCCB وبسعه قطع ١٨ك أ ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسيه ثابتة ١٢ قاطع مفرد اتوماتيك ١٦ الي ٤٠ امبير وبسعه قطع ١٠ك أ ١ كونتاكتور ثلاثي ٤٠ امبير 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 لنهو الأعمال طبقا لأصول الصناعة و كامل مما جميعه واعاده الشئ لاصله	عدد	١		
٢	توريد وتركيب لوحه نفس مواصفات البند السابق مركب بها عدد ١ قاطع عمومي ثلاثي اتوماتيك ٦٣٠×٣ امبير MCCB وبسعه قطع ٣٦ك أ ومزود بحمايه حراريه متغيره مغناطيسيه متغيره والبند يشمل كافه بارات الدخول والخروج واعاده الشئ لاصله وفك القديم وتسليمه للمخازن	عدد	١		
٣	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	٣٥		
٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وتشغيل كابل نحاس ٢*٣مم ترمو بلاستيك ومحمل علي البند جميع وسائل التثبيت الجيد واعاده الشئ لاصله وحسب تعليمات جهه الاشراف	بالمتر	٣٠٠		
٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير ٢٠مم بيت الهندسه مقاوم للحريق من النوع الثقيل او مايمائلها والبند يشمل جميع وسائل واكسسوارات التركيب	بالمتر	٣٠٠		
٦	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		
٧	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 الكهربائيه					

المدير العام

المهندس



جامعة القادسيه
الإدارة العامة للشئون الهندسية
قسم الميكانيكا

يتم اعتماد جميع العينات من قبل الادارة العامة للشئون الهندسية

مقاييس تقديرية تطوير واجهات كلية الاداب

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	550		
		فك و اعادة تركيب و شحن جهاز تكيف 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	1		
3		توريد وتركيب مواسير نحاس بنفس القطر الموجود مع العزل و مشتملاتها مع توريد وتركيب كابل 2*6مم ثرمو سويدي مع اعتماد الكابل قبل التركيب من قسم الكهرباء	م/ط	3		

المدير العام

مدير الادارة

مهندس
جمال اسراي

21

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 الآداب

م	اسم الكلية	الصف							
		مواسير PVC				كابلات من الفئة السادسة			
		بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي	بالوحدة	الكمية	سعر الوحدة	إجمالي
١	مبنى رئاسة الجامعة	بالمتر	٨٠			بالمتر	١٠٠		
		إجمالي				إجمالي			

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

مدير وحدة خدمة معلومات الجامعة

د/ علي محمد ثروت

١٤٣٥

كلية الاداب (مبنى العميد)				
م	الصنف	الوحدة	الكمية	السعر
١	تغيير الاسلاك الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون الى مبنى العميد بأسلاك ١٠ جوز السويدي او مايمثلها	بالمتر الطولى	١٠٠	
٢	تغيير اسلاك التليفون (٢ جوز) الموجودة بالواجهة الجانبية بمبنى العميد بأسلاك ٢ جوز السويدي او مايمثلها و تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولى	٤٠	

- 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

مهندس



مراد محمد الرزق

اسماء محمد



كلية الآداب (المبنى الإداري)

م	الوصف	الوحدة	الكمية	السعر	الإجمالي
١	تغيير اسلاك التليفون (٥جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون بأسلاك ٥جوز السويدي او مايمثلها و تدكيكها بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٩٠		
٢	تدكيك اسلاك التليفون (١٠جوز) الموجودة بالواجهة الامامية القادمة من بوكس التليفون الى مبنى العميد بمواسير مناسبة القطر تثبت على الحائط بشكل مناسب	بالمتر الطولي	٣٠		

- 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

مهندس

OWNER



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / ملاحظات عامة

1. Do not use foreign domestic guests
2. All sections are in metric units
3. All dimensions are to be verified on site
4. Designer shall be aware of utility of any equipment
5. Any area marked on the floor plan is approximate and exists only

PROJECT TITLE / عنوان المشروع

مطبخ ووجبات
جامعة الزكاري

DRAWING TITLE / عنوان الرسم

واجهة مبنى الوب
جامعة الزكاري

SCALE / مقياس

1 : 8

ARCHITECTURAL

DRAWN BY / رسم

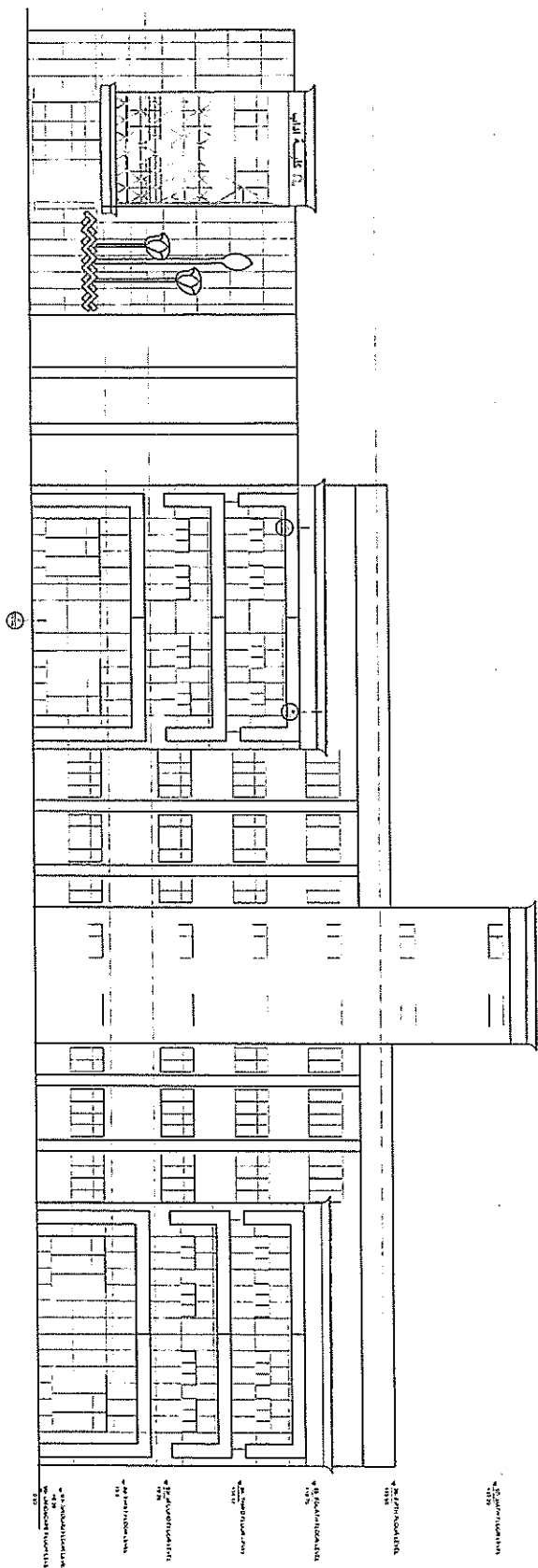
DATE / تاريخ

REVISION / مراجعة

BY / بواسطة

ARCHITECT

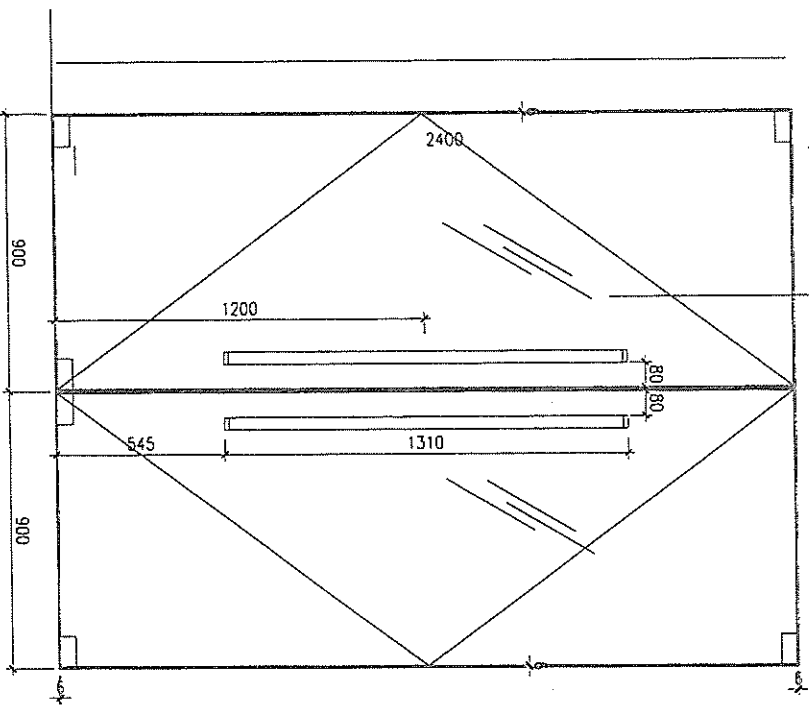
1
MAIN ELEVATION
SCALE: 1:8



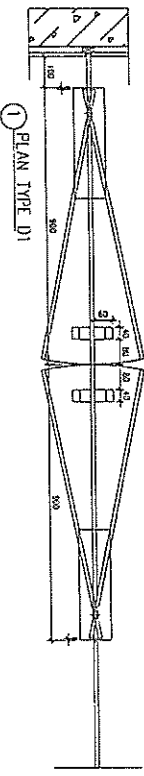
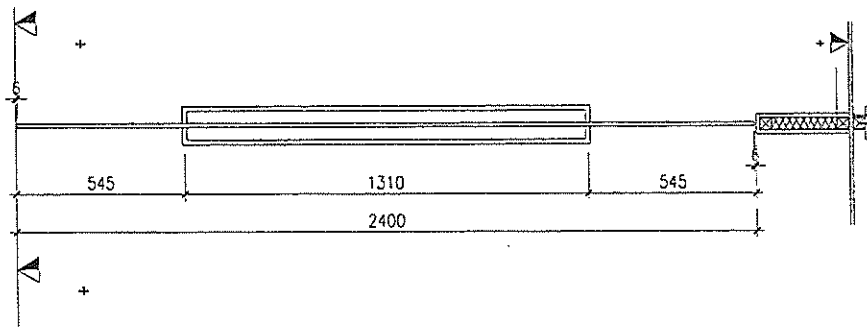
911

2
DETAIL B-B
SCALE: 1:10

2
ELEVATION



3
SECTION

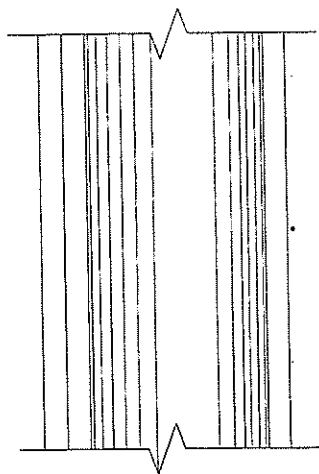


CONSULTANT 	
PROJECT NAME / التسمية تطوير واجهات جامعة الزاوية	
DRAWING TITLE / عنوان الرسم تصميم الواجهة والواجهات الخارجية	
SCALE / مقياس As indicated	DATE / تاريخ ARCHITECTURAL / معماري ENGINEERING / مهندسي
APPROVED / موافق	

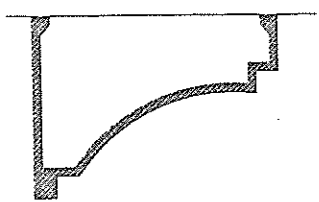
3
11

128

	CONSULTANT		MAIN CONTRACTOR		General Notes / ملحوظات 1. The work shall be executed in accordance with the specifications and standards of the Ministry of Education. 2. The Contractor shall be responsible for obtaining all necessary permits and approvals. 3. The Contractor shall maintain access to all existing services and structures. 4. The Contractor shall be responsible for the safety of all workers and the public. 5. The Contractor shall submit a detailed program of work for approval.		PROJECT TITLE / عنوان المشروع تطوير واجهات جامعة الزقازيق		DRAWING TITLE / عنوان الرسم تفصيلية GRC الموزون		SCALE / مقياس AS INDICATED	DATE / تاريخ 14/05/2024	SHEET NO. / رقم الورقة 128	ARCHITECT / معماري [Signature]
	PROJECT NO. / رقم المشروع 123456789		DRAWING NO. / رقم الرسم 123456789		PROJECT LOCATION / موقع المشروع [Location]		PROJECT CLIENT / العميل [Client Name]		PROJECT MANAGER / مدير المشروع [Manager Name]		PROJECT ENGINEER / مهندس المشروع [Engineer Name]			

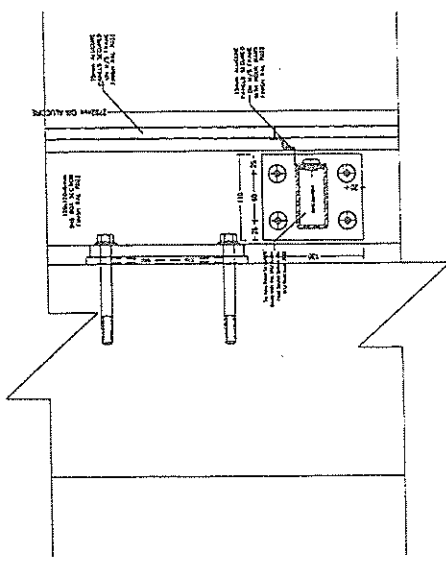


ELEVATION



SECTION

GRC DETAIL



DETAIL C-C

SCALE: 1:2

DETAIL D-D

SCALE: 1:5



CONSULTANT

MAIN CONTRACTOR

General Notes / Remarks:

1. The work shall be executed in accordance with the specifications and drawings.
2. The contractor shall be responsible for the quality of the work and for the safety of the work.
3. The contractor shall be responsible for the safety of the work and for the safety of the work.

REVISIONS

PROPOSED

تصميم واجهات
بابية الأبنية

DRAWING TITLE

تصميم واجهات
بابية

SCALE

As indicated

ARCHITECTURAL

DATE

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

5/11

الشروط والمواصفات الفنية

- بيافه الواجبات بدرای میکس ذواس آکریلید

* تجهيز السطح للدرای میکس

* يشمل استخدام الکبریسور والرفال بحبوب خشنة
كذلك التنقیق والزنبرة

* تم الفیل بکبریسور المياه لازالة الشوائب العالقة

* تم البدء في الأعمال والعربة كل متر ونصف باستخدام
عرايس الفريبيکلو

* البياض ذواس الاسمنت صالح بالالیاف الزجاجية

- الآکریلید ويتم اتباع المواصفات القياسية المصرية

والکود المصري لأعمال البياض بما يناسب لنا فقد الحارة

* يتم عمل عينات بالموقع ويحضر للجامعة اختبار المواد قبل

التنفيذ للموافقة منه عدة على تطبیع البنود

المدير العام

٨٩٠٤
٨٩١

الشروط والمواصفات الفنية لتنفيذ بنود الاعمال الاعتيادية

مواصفات تنفيذ اعمال البياض

مواصفات تنفيذ اعمال البياض والشروط التي يجب على المقاول مراعاتها اثناء التنفيذ يتم تنفيذ اعمال البياض طبقا للشروط والمواصفات التالية:

اولا : المرحلة التحضيرية :

وتشمل تحضير الاسطح المراد بياضها قبل الطرطشة العمومية كالآتي :

- التحقيق من انتظام السطح وعدم وجود اختلافات تؤثر على تخته البياض وفي حاله وجود اختلافات يلتزم المقاول بتسوية السطح اما بالنحت او عمل مونه لملء الاجزاء المنخفضة التحقق من صلاحية السطح لتماسك البياض وازاله ما يكون عالقا بالسطح من مواد غريبه او اتربه وتفريغ اللحامات (المراميس) بعمق نحو ١٠ مم قبل تنفيذ البياض ويجب الاتكون الاسطح ملساء قبل البياض عليها. ويرش الحائط رشا غزيرا في الصباح والمساء لمدة ثلاثة ايام قبل البدء في 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 او المياه او الصرف الصحي قبل اعمال الطرطشة بوقت كافى بورق شكاير او غيرها وتنفيذ طبقه الطرطشة العمومية باستخدام الماكينه وباستعمال رمل حشرش 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 في حاله عدم ذكر بيان الاعمال على نسبه 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 لاتقل 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 بقع من الجبس او من نفس مونه البياض ويفضل ان تكون من نفس مونه البياض بابعاد ١٠×٣ سم وفي حاله تنفيذ البقع من مونه الجبس يلتزم المقاول بازالتها بعد الانتهاء من تنفيذ البياض وملء الفجوات بمونه البياض وتوضع البقع على مسافات لاتزيد عن ٢ م بين الواحد والاخرى فى اى اتجاه وبعد الانتهاء من تنفيذ البقع يتم ربطها بشبكه من الاوتار الراسيه والافقيه وتنفيذ الاوتار قبل تنفيذ طبقه البطانه بوقت كافى وضمان وصول مونه الاوتار 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 :

التطيل - التتميل - التجزيل - التلميح - التزمير - الرشح - التفتيت - التريبه - 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 لانتهاء البنود طبقا للمواصفات القياسية المصرية وبأستخدام اجود المواد وعماله ماهره ومدربه ويلتزم المقاول بتقديم عينات من المواد قبل توريدها لاعتمادها ولمهندس المالك الحق فرفض استورينات مخالفه للمواصفات حتى وان ماثلت العينه 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 طريقه القياس صراحة ببيان الاسعار بالمتر المسطح ويشمل كافة انواع البياض ويتم القياس هندسيا بالمتر المسطح من حاصل ضرب عرض $\times$ ارتفاع للاسطح المراد بياضا قبل البياض ويتم القياس على الطبيعة فى الداخل والخارج لكل نوع على حده مع عدم قياس اى من الباسقالات والاعتاب من الداخل او الخارج ولكل جزء على حده وتحذف جميع الفتحات من اعمال القياس ولا يضاف اى نسبة منها مهما كانت ابعاد الفتحة صغيرة وفى حالة وجود كرائش او حليات او مقرنصات او زخارف خاصه بالواجهات تحتسب كمسطح اعمال البياض ما لم يذكر خلاف ذلك فى بيان الاعمال ويلتزم المقاول بتنفيذها طبقا للرسومات التنفيذية دون اى علاوة او زياده فبالسعر.

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 للاسطح الداخلية والخارجية. ليعطى سطحا ناعما فى حالة التشطيب بالطرق اليدوية التقليدية بإستخدام البروة أو سطحا خشنا فى حالة التنفيذ بإستخدام 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 بإستخدام الرولة أو الفرشة كما يمكن تطبيقه بإستخدام 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 للاسطح الداخلية والخارجية بما فيها الخرسانة الناعمة. يعطى تشطيب جرافياتو عند التطبيق يدويا بإستخدام البروة وتشطيب خشن عند التطبيق ميكانيكيا بإستخدام 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 للاسطح الداخلية والخارجية.

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

أو سطحًا خشبًا في حالة التنفيذ باستخدام ماكينات الرش الميكانيكي أو الترولين و ذلك لزيادة معدلات الإنتاج و الحفاظ على تجانس الألوان ولكنه يحتوي على حصوة بحجم أقل والتي تعطى عند التشطيب سطحًا متوسط النعومة
ضهارة أسمنتية لتكسية الواجهات مقاومة للعوامل الجوية القاسية مصممة خصيصًا و معدلة بالبوليمر لإعطاء سطح أسمنتي ثابت اللون عالي الجودة, يستخدم فوق الأسطح الخرسانية العادية أو أسطح المباني, مباشرة دون الحاجة لتنفيذ طبقة بياض التخشين, صالح للاستخدام في الأماكن الجافة 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 الإنتاج و الحفاظ على تجانس الألوان

اعمال الالومنيوم

- الالومنيوم المستخدم من النوع المعالج بالتلوين بطريقة الانودة وليس الطلاء ببويه الفرن .والزجاج المسطح العادي الشفاف املس السطح يسمح بمرور الضوء مع اتاحه الرؤية 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 المستخدمة من مهندس المالك قبل التشغيل ويلتزم المقاول بتقديم رسومات التصنيع موضعا 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 مجموعه في قطاع ركنى شاملا الزجاج والخردوات لكل نموذج .
- على المقاول تقديم عينات مزدوجة من الخردوات للاعتماد في عبواتها الاصلية تحفظ أحدها بعد الاعتماد بالموقع ويتم التوريد والاستلام بموجبها وعليه تقديم شهادات الجودة والمتانة من الجهة المصنعه.
- يجوز للجهة المالكة تكليف المقاول بتقديم عينه من نماذج الشبابيك والابواب وتركيبها بالموقع لاعتمادها قبل بدء التصنيع.
- على المقاول مطابقه جميع مقاسات الفتحات من الطبيعه على الرسومات ودقتر البنود والكميات التأكد من ان التفاوت في المقاسات في حدود المسموح به في المواصفات القياسية قـم ١٧٥ وان يتحقق من اعدادها كي تكون النماذج مطابقة 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 الصناعات قبل التنفيذ.
- يراعى أن تكون المواصفات الخاصه بالسبيكه المستعمله لقطاعات الالومنيوم مطابقه للمواصفات البريطانيه من حيث مقاومة الشد والانحناء والتمدد والانكماش الخ.

- جميع قطاعات الالومنيوم يتم معالجتها بعد التصنيع والتقطيع بطريقة الترسيب الكهربائي لتغطية الاسطح بطريقه منتظمة من الاكسده لحماية القطاعات من تأثير العوامل الجوية على ان يكون التشطيب النهائي لهذه القطاعات على لون الالومنيوم ويكون السطح الظاهر للقطاعات بعد عملية المعالجة بالأكسده خاليا من البقع والعيوب.
- يتم تجميع القطاعات المختلفة المكونه لكل نموذج وبطريقة اللحام الكهربائي او مسامير البرشام ومعدات التجميع الميكانيكية مع مراعاة تقوية نقط الاتصال واللحام والتجميع للحصول على القوة الانشائية اللازمه للعضر المتصل بها ويجب ان تكون اللحامات مصممه بعد ازاله الطبقة الزائده من ماده اللحام ويتم تنظيف وتنعيم السطح الظاهر بعد اللحام وذلك بطريقة لا تغير من لون الالومنيوم او تحدث به خدوش او تلف بالسطح.
- القطاعات التي يتم تجميعها بواسطة معدات التجميع الميكانيكية يراعى ان تكون لحاماتها مقبولة بواسطة المعجون الخاص الذي يقاوم العوامل الجوية والرطوبة والمياه وكذا نفاد الهواء منها.
- يتم تجميع اجزاء كل نموذج بما في ذلك الحلق بالمصنع الا اذا تعذر نقلها مجمعة بسهولة الى المبنى على ان يتم تغليفها بعنايه عند النقل والتركيب ولا يتم رفع الغطاء الا عند تركيب الزجاج والخردوات بالموقع ويركب لكل نموذج من الابواب والشبابيك جميع الخردوات اللازمه للتشغيل وتحريك الاجزاء المتحركة وكذلك قطع التثبيت اللازمه لتركيب كل قطعه فبالفتح المحدده لها مع ما يلزم لنهوا القطعه كامله على الوجه الاكمل ومطابقة للرسومات والمواصفات والعينات المعتمده ويراعى ان تكون قطع التثبيت من الالومنيوم المؤكسد او الحديد الغير قابل للصدأ .
- الزجاج الذى يتم تركيبه فى الابواب والشبابيك يكون من فرز الدرجة الاولى من النوع الشفاف بتخانه لا تقل عن 6 سم ويتم تركيبه فى الضلف من الداخل بواسطة باكتات من الالومنيوم المؤكسد وتثبت الواح الزجاج داخل مجارى من المطاط الصناعى المقاوم للعوامل الجوية والرطوبة والمياه.
- تغلف جميع اعمال الالومنيوم قبل نقلها بالموقع بتغطية الاسطح الظاهر من الالومنيوم والخردوات بماده واقية شفافة او شريط لاصق يمكن ازالته بسهولة عند التسليم الابتدائى بحيث لا تؤثر على اسطح القطاعات كما يلتزم المقاول بالمحافظة على سلامة النماذج المركبه لحين التسليم الابتدائى للعملية .
- يجب تخزين وحدات الالومنيوم المصنعه ومكوناتها على منصات خاصه وفى اماكن مظله غير معرضه للغيار او الرطوبة او العوامل الجوية المختلفه .
- تكون الطبقات الواقيه للالومنيوم من الانواع التاليه :
- الانوده (الاكسده) طبقه من أكسيد الالومنيوم يتم ترسيبها على اسطح القطاعات والشرائح الالومنيوم بواسطة عمليه كهروكيميائيه لمقاومه العوامل الجوية و الرطوبة والاملاح والتلوث تليها عمليه ملء المسام المتخلفه من المرحله السابقه ويقاس سمك هذه الطبقة بوحده قياس تسمالميكرون (١/١٠٠ مم) ويجب ان تكون من ٢٢ - ٢٥ ميكرون ويجب التأكد من سمك الطبقة الواقية ومن اتمام ملء المسام معمليا على عينه عشوائيه من المواد المشونه.

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

• التصنيع والتجميع :

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

الحلوق 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 بوصة أو تكون على ٤٥ بوصة 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 بوصة 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 .
يراع عند اختيار الجلسه ان تكون بها ميول تسمح بتصفيه المياه والرمال والأتربه الى الخارج والقطاعات المستخدمه فى اعمال الالومنيوم تكون مصنعه بطريقه البثق من سبيكة مكونه من الالومنيوم والمغنسيوم والسيلكون كمكونات اساسيه طبقا للمواصفات القياسية 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 الأقل ومتماسك عند تعرضه للشرخ او الكسر .
• تشمل الفئات عزل المواد المجاوره لقطاعات الالومنيوم سواء أكانت خرسانات او مبانى اوبياض او حلوق ثانويه بمستحلب بيتومينى وذلك علاوه على الشرائط المطاط المانع لتسرب الهواء .

الحلوق الثانويه :

تستخدم الحلوق الثانويه لضبط أبعاد الفتحات واستوائها تمهيدا لتركيب الحلق الالومنيوم ويتم تركييب الحلوق الثانويه لفتحات المبانى من حلوق شرائح الصاج الصلب- حلوق الومنيوم شرائح مقواه - غلب مفرغه - حلق تلسكومى . يتم توريد وتركيب الحلوق الثانويه المصنوعه من الواح الصاج الحديد بتخاته ٢ مم او الالومنيوم 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 اوبمسامير التثبيت القلاووظ داخل الخرابير وذلك حسب طريقه التركيب والتثبيت المعتمده برسومات التشغيل وتركيب الحلق الثانويه فتتحات المبانى اماخلال او بعد اعمال البناء وفى جميع الاحوال قبل البدء فاعمال طبقه الضهاره للبياض .

• تثبت الحلق الثانويه (الصاج او الالومنيوم) فى فتحات المبانى بواسطه كانات او بمسامير ذات جراب مثل (فيشر) او بالجنشات او بالخص المعدنيه .

• تثبيت الحلق الثانويه بالحلق الالومنيوم بواسطه 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 الحلق 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 والاتربه والمياه .

يجب دهان اسطح جميع الحلق الثانويه الملاصقه لجوانب الفتحات بماده بيتومينييه على البارد وجهين على الاقل كذلك تدهن الواجه الاخرى للحلق 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 الحلق الثانويه من الداخلى ببرور من الالومنيوم ويجب ان يتم تثبيت هذه البرور بدون استخدام مسامير ربط ظاهره

• ويجب دهان الحلق 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 بضلف عاديه

الابواب والشبابيك العاديه التى تكون من ضلف تتحرك على مفصلات جانبيه ويركب الضلف داخل الحلق ويتكون النموذج من ضلفه او اكثر وتتحرك على مفصلات جانبيه ويصنع الحلق الاساسى الضلف من قطاعات الومنيوم مؤكسد بتخانته لا تقل عن ١,٧٥ مم وتكون طريقه التجميع الضلف مع الحلق بحيث لاتسمح بتسرب الهواء او نفاذ الماء ويركب الضلف التى لايزيد ارتفاعها عن ١,٢٠ متر مفصلتان وفالضلف التى يزيد ارتفاعها عن ٢,٠٠ ثلاث مفصلات تتحرك على محوريه رولمان بلى من الالومنيوم ويركب للضلفه المتحركه اسبانيولات تتحرك بيد من الالومنيوم المؤكسد ويركب فى ضلف الباب المتحرك كالون داخل النقر له لسان يتحرك بالأكره ولسان يتحرك بالمفتاح ويركب للكالون زوج أكره الومنيوم مؤكسد ويركب للضلفه المتحركه للباب او الشباك شكل من البرونز الابيض.

الابواب والشبابيك المنزلقه

• ان تشمل الدلف مستلزمات الاحكام المناسبه فيما بين كل من الدلف والحلق والدلف وبعضها تزويد كل دلفه بمقبض سكاك او تراس غاطس لتثبيت دلفه كل دلفه على حده .

يراعى فى اختيار خردوات الدلف الا تسمح بفتحها من الخارج بعد غلقها .ويجب ان يحتوى قطاع الجلسه علىقطعه خاصه من البلاستيك لتصفيه مياه الامطار الخارج .

شروط المتانه والتحمل والامان :

• يجب علىالمقاول ان يقدم ما يثبت سلامه أداء النوافذ والابواب وفقا لاحتياجات الامان كما تحدد المرافعات القياسيه المصريه رقم ١٧٨٧ على ان تتوافر بالوحدات المصنعه شروط الاداء الميكانيكى التاليه :

• مقاومه الاحمال الناجمه عن ضغط الرياح بحيث لا يحدث بالوحده 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 سلامةالوحده من تغييرات فى الابعاد نتيجته اختلاف درجات الحراره والرطوبه .

• على المقاول ان يقدم فى حاله طلب الاستشارى ما يثبت توافر اشتراطات المرافعات القياسيه المصريه ١٧٨٧ من حيث عدم النفاذيه للهواء والماء .

• مستلزمات الاحكام :

يجب ان تعمل مستلزمات الاحكام علىالحد من تسرب الهواء والاتربه 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 تتغير خواصها 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 كئالوجات او شهادات اختبار من الجبهه 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 دائرى او مستطيل لاصق من الوجهين اوجه واحد .
ان يكون قابل للانضغاط ولينا .
ان يتوفر بأشكال 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 تتركب عليها .
ان يتوفر بالالوان المطلوبه وبنفس لون الالومنيوم المستخدم

الاشراط ذات الفرش :

تستخدم الاشرطه ذات اساسا فعاله الحركه الانزلاقية ويجوز استخدامها فى الاحوال الاخرى وتتكون من شعر من ماده البولى بروبيلين او ما يماثلها تلصق على شريحه حامله من نفس الماده ويفضل لزيادة احكام عدم تسرب الهواء المكيف استخدام اشرطه مزوده بحاجز من نفس الماده 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 المفتودنتيجه 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 الانكى المنصالات المائبض المختلفه والترايبس . الخ .

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

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

• جميع الخردوات المستخدمه من مادة بى . فى . سى البرولى 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 . وبالتسبه لعجل الصلف المنزلقه يشترط ان يكون برولمان بلى (كروناوبرى) محكما ضد الرمال والأتربه ولا يسمح باستعمال الكراسى الاحتكاكيه بأى حال من الاحوال ويجب ان يتناسب العجل مع دلائل الحركة "السكه " وعلنان تتحمل وزن الدلفه بالزجاج كحد أدنى ٤٠ كجم من نوع الكراسى العجل التى تسمح بالضبط الرجلاش .

• ان تكون المسامير من الصلب الذى لا يصدأ أو من السبائك (سبائك الالومنيوم - الالومنيوم برونز - سبائك 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 كهروكيميائى يجب ان تكون مسامير الربط وقطع التجميع غير ظاهره

• يجب رش جميع الخردوات الظاهره بطبقه بلاستيكيه شفافه لا تتم ازالته 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 بالمقطوعه .

• والاعمال المعدنيه للابواب والشبابيك تشمل المواد والعماله والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيب والخردوات والزجاج واعمال الدهانات وكل ما يلزم لنهؤ وتنفيذ وصيانه 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 اعتماد عينه منه قبل التوريد.

- يورد الرخام او الجرانيت تام القطع مطابقا لما هو موضح بالرسومات التفصيليه ولا يسمح بقطعه وتوضييه فى نقطه العمل الا ما كان ضروريا لقطع العلاقات والكينارات بتقنيل اطوالها ويشمل الثمن الصقل والتلميع للحصول على سطح ناعم مستويا تماما مع تلميع جميع الاجزاء الظاهره (بالشمع) فيما عدا الاجزاء المعرضه للمرور فرقها مثل الارضيات وقوائم الدرج.
- يلصق الرخام او الجرانيت بمونه مكونه من ٣٥٠ كجم اسمنت للمتر المكعب من الركام الصغير (رمل) التنظيف وتملاء لحاماته بلبانى الاسمنت الابيض الصافى المضاف اليه مسحوق الرخام الابيض مع اضافته للرن اذا لزم ذلك.
- بعد تركيب الرخام او الجرانيت يلزم وقايته بتغطيته بشكاير فارغه نظينه ووضع الواح خشب عليها او بتغطيته بطبقه كافيه من الخيش او الجبس وذلك فى النقط المعرضه للمرور عليها.
- تسقى العراميس بعد تمام جفاف مونه اللصق بلبان الاسمنت واللون والمطلوب ثم ينظف سطح الرخام بعد السقيه ببورده الرخام او الحجره وذلك باستخدام العدد (المسحه الكاوتسوك - الفوطه من الخيش - الدلو) ولحمايه الارضيات (بعد تمام جفاف السقيه) تغطى الارضيه بطبقه من الجبس لحين التسليم او الاستعمال .

الدرج:

- يجب ان يكون المكان نظيفا خاليا من الاتربه والمخلفات والزوائد الخرسانيه
- تحدد المناسيب والميول ويقسط الدرج بالتمام لمعرفة البدايه والنهائيه مع الاخذ فى الاعتبار المناسيب المحدده .
- تركيب الدرجة الاولى بتركيب القائم على الميزان وتثبيتها بأربطه من الجبس
- وبعد تمام شك الاربطه الجبسيه توضع مونه التركيب خلفها وهى من الاسمنت والرمل بنسبه ١:٢
- تركيب النائم بعد الفرشه الرمل ومونه اللصق لتحديد الوزنه المطلوبه للنائم .
- يبدأ فى تركيب القائم للدرجه التى تليها والنائم بنفس اسلوب الدرجة الاولى وذلك حتماستكمال قلبه السلم
- بعد الانتهاء من تركيب الدرجات للسلاالم يتم ملء اللحامات (تزميك) بين القوائم والنوام لتماص تربيطها وتستعمل مواد ايبوكسيه لهذا .
- يغطى الدرج بلبانى الجبس بعد عمل عوارض خشبيه على انوف الدرج بعرض حوالى ١٠ سم وبطول الدرجة لحمايتها من الكسر او الشطف او الخدش لحين التشطيب والتسليم
- التشطيب والجلاء (الارضيات والطروفيات والطلسانات)
- تزال طبقه الجبس بالسكين وتنظف الارضيه جيدا .
- تسقى اى لحامات فارغه
- تستعمل ماكينه الجلاء الميكانيكيه بأحجار الماجنزييت او الكربوندم المخصصه لنوعيه الرخام او الجرانيت ودرجه الصقل المطلوبه (مصقوله - نصف مصقوله - خام) وقد يستعمل صاروخ بالصنفره بدرجتها فى الاماكن الضيقه .
- يستعمل فى جلاء وتشطيب وتلميع الارضيات احجار الجلاء الماسيه او السيراميك او الماجنزييت واقراص الرصاص واملاح الاكساليك واحجار الجملكه واللباد والشموع التلميع حسب الطلب .

- التشطيب والجلاء (الدرج)
- تزال الاخشاب وتفك من انوف النوائم للدرج
- تفك اربطه الجبس ويزال الجبس من اعلى الاسطح بواسطة السكين
- ينظف الدرج جيدا وتفرغ العراميس ان وجدت بالسكين
- يستعمل الصاروخ في لف انوف الدرج (ظهر حيه) او حسب الطلب .
- تملأ (تزمك) العراميس بمونه ايبوكسيد (حسب الطلب)
- يستعمل الصاروخ بأفرخ الصنفرة بدرجات النعومة المختلفه في تشطيب الدرج والقوائم حسب الطلب ودرجة الصقل المطلوبه
- ويجب ان تقوم القائمه والنائمه وبسطوم الدرجه (تخاته 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 والتشروخ والفجوات والشطوف للسوك والسمارات واللحامات للكسور.
- التأكد ان الرخام والجرانيت مشون على مرائين 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 الدرجه المطلوبه مع تجانس الالوان
- التأكد ان الارضيات غير مدهونه بالشمع منعا للحوادث
- التأكد من تطابق لحامات الوزره مع الارضيه
- التأكد عنداستلام التكسيات انه لا يوجد بها مفاتيح او شروخ او تتميل 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 منفذه 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 الظاهرة بعد البياض والوزرات بدون احتساب الاجزاء الداخلة فالحوائط وتحت البياض والوزرات.
- الدرج ويقاس واجهه الدرج بالمتر الطولى للنائمه ويحمل على سعر البند جميع القوائم والتلايبس

الاعمال المعدنية

اعمال الحديد المشغول والكريّات والكربستات .

- أعمال الحديد المشغول تكون با لقطاعات والاشكال والمقاسات المبينه فالرسومات وعلى المقاو ل قبل الشروع فى الاعمال ان يقرم باعداد الرسومات التفصيليه اللازمه لتشغيل القطع ميينا عليها ابعاد واسماك كل جزء ومراضع التجميع بالبرشام او اللحام واعتماد هذه الرسومات من مهندس المالك.
- على المقاو ل التأكد من صحه ابعاد القطع المطلوب صناعتها ومطابقتها للطبيعه قبل الشروع فىالعمل وهو مسئول عن اى خلاف او عيب يظهر فيها بعد صناعتها.
- على المقاو ل ان يقدم عينات من القطع المعدنيه المطلوب تصنيها لاعتمادها من مهندس المالك قبل الشروع فى العمل .
- يتم تجهيز اعمال الحديد بالورشه اوالمصنع مطابقه لاصول الصناعه وعلى المقاو ل اتخاذ جميع الاحتياطات فى النقل والتخزين والتركيب للمحافظه على الاجزاء الحديدية من اى تلف او التواء
- على المقاو ل تدبير جميع المعدات والادوات اللازمه للتركيب.
- يجب ان يكون تجميع القطاعات الحديدية باللحام بحيث يكون اللحام مستمرا مع ازاله البروز فىالاجزاء 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 التثبيت بحيث لاتؤدى الى تلف او خدش الدهانات اثناء التركيب .
- اسعار الاعمال الحديدية تشمل الموادوالعماله والمصنعيه والنقل والتخزين والتركيب فى المبانى والخرسانات بمونه الاسمنت والرمل بنسبة ١ : ٣ والخردوات وكل مايلزم لنهؤ وتنفيذ وصيانته الاعمال وتسليمهاعلى الوجه الاكمل
- تقاس الكربستات الحديدية بالمتر الطولى للمسقط الافقى فى حاله السلام 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 البندود الكميات ويجفف الخشب طبيعيا او صناعيا على نسبه الرطوبه المطلوبه .
- تقطع الاخشاب حسب المقاسات المطلوبه وتصفى اوجهها الاربعه لتصبح متعامده تماما ومستويه تر غل العقدالسائيه والخبيثه بقطع خشبيه من نفس الخشب مع مراعه ان يكون اتجاه اليافها مع اتجاه الياف الخشب .

• الأبعاد المذكورة لقطاعات الأخشاب هي الأبعاد النهائية بعد التصفيه و الخردوات تُورد حسب العينات المعتمدة من مهندس المالك أو مندوبه .ويجب أن تكون الأخشاب من فرز الدرجة الأولى تامه الجفاف مستقيمه خاليه من الالتفاف والتلف والتسويس والعقد الخشبيّه وجميع تلفيات الأخشاب الأخرى ويتم توريد عينه من كل نوع لاعتمادها من مهندس المالك قبل التوريد وهذا لا يخلى من مسئوليه المقاول عن نقل أى توريدات غير مطابقة للمواصفات وأن ماثلت العينه المتقدمه

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

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

• خشب القرو (الارو)

• ويجب الايقل 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 أن يكون من النوع الانجليزى ولايسمح باستخدام الانواع الأخرى وخاصه القرو الافريقى والثانى وهو القرو الابيض ويجب أن يكون وارد الولايات المتحده الأمريكيه .
• تشون جميع الأخشاب بعيدا عن مصادر الرطوبه او الحاراه والحشرات وبحيث لاتحدث بها أى تلفيات حتى يتم تركيبها بالموقع.

التجميع :

• تجمع الحلق 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 أن يكون النقر واللسان على شكل ذيل يمامه .
• يتم تجميع عظم الدلف بما تحويه حشوات أو سؤاسات سيرص بطرقه النقر واللسان باستعمال المسامير الخشبيه والاسافين والغراء .

أبواب تجليد :

• يتم كبس الابلاكاج على الهيكل بالغراء بالمكابس اليدويه أو الهيدروليكيه على الساخن أو البارد وفقا لنوعيه الغراء علان يكون وجه التجليدمن قطعه واحده بكامل سطح الدلفه .ويركب قشاط من الخشب الصلب بكامل محيط الدلفه اما يدويا أو اليا يتم تكسيه الدلفه بالقشره أو الفرومايكا قبل أو بعد تركيب القشاط .

أبواب حشوات

- تصنع الحشوات حسب الشكل المطلوب ثم تجمع داخل مناجير هيكل الدلفه اما الحشوات فتجمع مع بعضها البعض بطريقته الذكر والائتى لتكون مسطح الحشر الذى يتم جمعه داخل مناجير 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.

الحديد والخردوات :

- الكانات الحديدية: تصنع الكانات من خوص حديد لا تقل قطاعها عن ٢٥×٣ مم وطولها ١٥٠ مم على شكل زاويه طول ضليها ٣٠ مم و ١٢٠ مم ويشق طرف الضلع الاطول ويشعب كما يحتوب الضلع الاصغر على تثبيتن قطر ٥ مم لتثبيتها براسطه مسامير برمه ٣٠×٧ مم وتستخدم الكانات الحديدية لتثبيت الحلوق داخل فتحة المباتى كما تستخدم فى تثبيت الحلوق الثانويه .
- المفصلات : وتكون المفصلات مطابقه للمواصفات القياسيه المصريه رقم ١٠٠٢ وتصنع من النحاس الاصفر بسمك لا يقل عن ٤ مم 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 الحديد والخردوات من نفس نوع ولون المعدن المستخدم فى تصنيع الخردوات المستخدمه وان تكون الثقوب مخروطيه.
- 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 ولا يزيد 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 ولماقباض:

- تكون الأكر من المعدن المطلى بماده البولى فينيل لكوريد ومن الصنف الثقيل وان تشمل المجموعه من مقبضين ووردين والقلب ويجب ان تكون قلوب الأكر من الصلب الناشف وبقطاعات مربعه وكافيه لملء الكوالين وتثبت الأكر مع القلوب بطريقه جيده

• 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 انتهاء 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 الواحده بعد قطع مسافه ٥٠٠ متر على جهاز الاختبار عن الحدود الآتيه:

نوع البلاط	الحد الأقصى للفتد بالبرى مم
بلاطه واحد	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 والمراسلات يلتزم المقاول بالاشكال الموضعه 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 - التثليق - 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

نعومه سطح البلاط وخلوه من الثقوب او الفجوات .

السمك الكلى للبلاطه وسمك 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 ويحدث عما اذا كان هناك اى فراغات بين سطحى البلاطتين وفرش طبقه وجه البلاط بجسم معدنى (مسمار او

مفتاح) لمحاوله خدشه فاذا حدث بسهولة دل ذلك على ضعف مونه الوجه وزياده نسبه البورده المضافه وسوء المعالجه المتبعه ويلتزم

المقاول بفك الارضيات المفروضه 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 مجمره متجانسه من حيث النزع 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 والتفتير والتقسير 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 العائقه به بفرش طبقه من الرمل التنظيف عليها علان تظل الفرشه المذكوره منداه بالماء لمدة عشره ايام وتبقى بعد ذلك لوقيه 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 ابعدون احتساب اجزاء البلاط الواقعه تحت سمك البياض او الوزره والفئه تشمل طبقه الرمل اسفل البلاط والتوريد والتركيب وكذلك الحك والجلى والصقل والتلميع للبلاط فى الموقع بعد التركيب وبسمك سعر البلاط جميع الوزرات ولا تدخل الوزرات فى القياس .
- تقاس الارضيات للاسطح (البلاط الاسمنتي وخلافه) بالمتر المسطح محملا عليه الوزره المائله او الرأسية حسب المسقط الافقى للسطح .

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 الفلمبار المحروق لدرجه التزجج ويطلق السطح بطبقه من الطلاء الزجاجى الملون تحت درجه حراره عاليه وجميع الالوان تعتمد من مهندس المالك واستشارى المشروع

- وأشكال البلاط السيراميك المزجج ذو الأبعاد الصغيرة مربعا بمقاس ٢٠ X ٢٠ سم ويكون ذات شكل سليم منتظم واسطحه مستويه والطلاء المزجج خالى من العيوب ويكون منتظم التختانه ظهره غير املس مخططا او محببا او ما يماثل ذلك ولا تقل تختانه السيراميك المزجج عن ٤ مم .
- يكون سطح البلاط خاليا من التشعير السطحى ومن البقع وكذلك خاليا من النقر او التثرات الصغيره او اى تشعير على السطح وتكون الزوايا قائمه وغير مشطوفه والحواف مستقيمه بالمشاهده على نحو ٢ متر ويراعى عدم وجود تغيرفى الالوان.
- يكون نسيج المقطع متجانسا من الفجوات والعقد ويكون تام الحرق الى درجه التزجج يكون اللون مطابقا للون العينه المتعاقد عليه
- لا تزيد 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 فننحسب أصول الصنائه 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 ميول خاصه ومناسبه للغرض المنشأه من أجله وطبقا للتصميمات والرسومات .

الشروط والمواصفات الفنية للاعمال الكهربائية

الاماكن الموضحة بالرسومات ليست هى الاماكن النهائية 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 بمرجبتها.

مسارات الدوائر بالرسومات هى عبارة عن خطوط ارشادية ولكن المسارات الحقيقية 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 لاختار 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 مراجعة الرسومات الكهربائيه ورسومات الاعمال الاخرى وذلك ل عمل التنسيق الكامل وفى حاله التعارض يجب الرجوع للمهندس لاختار 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 الاضاء 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 كراسة الحسابات الخاصه بأعمال التصميم لاعتمادها من مهندس المالك مع ملاحظة مايلى :

- جميع الكابلات المغذيه والفراغات الكبيره والقاعات التى تحتوى على لوحات فرعيه لا تقل عن 8×3 مم + 8 مم من اللوحه العموميه حتى اللوحه الفرعيه بالمبنى .
- جميع الكابلات المغذيه للاجهزه لا تقل عن 4×3 + 4 مم من اللوحه الفرعيه وحتموقع 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 وتفرعاتها باستخدام قطع التوصيل المناسبه .

- جميع الكابلات المغذيه للبرايز الموضحة بالرسومات لا تقل عن 4 مم .
- جميع الكابلات المغذيه لوحدات الاضاء الفرعيه " من المفتاح الى الكشاف لا تقل عن 3 مم الكابلات الرئيسيه عن 4 مم .

- يتم توصيل جميع تركيبات المبنى الى كابل التعادل وكابل الارض • وجميع الكابلات بالمبنى من النحاس • وجميع المفاتيح من النوع الاتوماتيك للماكينات والاضاءه والبراييز •
- يجب تثبيت مبيانات باللوحات العمومية والترعية لتوضيح توصيلات كل مفتاح واتجاهه •
- ملحوظه: أسعار بنود مقاييسه أعمال الكهرباء محمل عليها فك وازاله الأعمال والتركيبات الكهربائيه القديمه الداخليه والخارجيه •• مع عمل المرمات الازمه التى يترتب عليها عمله الإزاله • وكذلك التكسير فى الخرسانه أو المبانى يكون بموافقه كتابيه من المهندس الاستشارى الانشائى مع ترميم وتشطيب كل ما هو مترتب على عمليات التكسير هذه ونهوه نهرا تاما حسب الاصول الفنيه وتعليمات المهندس المشرف من قبل المالك •

المواد والمعدات :

يقدم المقاول الكتالوجات والمواصفات الفنيه والرسومات التفصيليه لجميع المعدات ، وذلك طبقا للمواصفات الفنيه وعليه تقديم عينات للمواد التى سيتم استخدامها لاعتمادها من قبل المالك ويراعى تطبيق ذلك تفصيلا لكافة التجهيزات وبنود التوريد .

يقدم المقاول اسماء الموردين والمذكورين بالمواصفات الفنيه، ذكرت على اساس أن تكون كمرجع للمقاول ويمكن تقديم معدات من موردين آخرين ، على أساس أن تكون على نفس المستوى من الجوده والمواصفه الفنيه ويتم قبولها بموجب اعتماد المهندس المشرف من قبل المالك.

أى مواد بها عيوب تظهر أثناء التشغيل (وخلال فتره الضمان) يلتزم المقاول باصلاحها او تغييرها حسب تعليمات المهندس المشرف بدون اى اسعار اضافيه ناتجة عن تلك الاعمال جميع المعدات يجب ان تكون جاهزه للعمل على ٢٢٠ فولت ما لم يذكر خلاف ذلك صراحه بالمواصفات. ويجب على المقاول أن يوضح فى عطاءه نوع وطراز وصناعة كافه الاجهزه والادوات الكهربائيه من لوحات ومفرداتها وصناديق التوصيل الرئيسيه والكابلات والاسلاك والمواسير بأنواعها والمفاتيح بأنواعها والبراييز والاجراس والازرار ووحدات الاضاءه المختلفه •

ويجب أن تكون جميع الاصناف والادوات والاجهزه من صناعة احدى الشركات العالميه المشهوره واذا لم يذكر المقاول فى عطاءه النوع والصناعة والطراز المدرجه فى جدول بيان الاعمال فسيعتبر عطاءه على "أجود وأعلى الاصناف .

وعليه فسيتم اختيار هذه الاصناف بمعرفة المهندس المشرف المالك وليس للمقاول الاعتراض على أى نوع أو طراز مهما كان سعره حتى ولو كان اعلى من سعر البند وليس للمقاول فى هذه الحاله الحق فى المطالبه بأية زياده فى الاسعار •

• تغذية المبنى بالتيار الكهربائى

يلتزم المقاول بالاتصال بمؤسسه الكهرباء لعمل التنسيق الكامل معهم من حيث مكان العداد والاسلاك الخاصه به بما لا يعطل سير ومجريات العمل ويكون وحده المسئول عن حدوث ذلك ويغذى المبنى بالتيار الكهربائى عند نقطه متوسطه بالنسبه للاحمال الكهربائيه وتؤخذ موافقة الجبهه المسئولة عن توريد التيار الكهربائى فى نقطه تغذية المبنى بالكهرباء ويحكم جميع التركيبات الكهربائيه بالمبنى قاطع لفصل وتوصيل التيار حسب الحاجه ومصهرات وتكون القواطع والمفاتيح

والمصهرات مزدوجة أو ثلاثية حسب عدد أقطاب التيار ويركب بجوار نقطة تغذية المبنى بالتيار الكهربائي لوحة توزيع رئيسية يتفرع منها المغذيات الرئيسية التي تغذي اللوحات الفرعية على أن يحكم كل مغذى مصهر مزدوج أو ثلاثى حسب عدد أقطاب التغذية "فيما عدا قطب التعادل " ولا يتفرع من هذه اللوحة أية دوائر للأنارة أو للمأخذ .

• لوحات التوزيع الفرعية:

يقسم المبنى الى مناطق يركب في مكان متوسط من كل منها لوحة توزيع فرعية لتحكم الدوائر الفرعية النهائية التي تغذي المنطقة ويراعى حماية جميع مصهرات الدوائر المركبة على لوحة توزيع واحدة بقاطع ذي سعة مناسبة لحمل التركيبات التي تغذيها .

يراعى ان يكون القاطع أو المفتاح ذا قطبين أو ثلاثة تعمل معا لقطع التغذية عن اللوحة ويراعى فحالة تركيب مصهرات عمومية ان تكون مزدوجة أو ثلاثية وذلك لقطع التغذية عن جميع أقطاب الخط المغذى للوحة فيما عدا قطب التعادل .
في حالة تغذية المبنى بالتيار الثلاثي الاطوار وخط تعادل . يراعى ان تمتد لوحات التوزيع الفرعية التي تغذى حملا قدره ٨ كيلو واط فأقل بتيار جهده ٢٢٠ فولت ما لم تكن هناك ضروره خاصه لامدادها بتيار ثلاثي الاطوار

القواطع الاتوماتيكية

القواطع أوتوماتيكية تزود بوسيله لبيان وضع التشغيل والفصل ومطابقه للمواصفات ضد زياده الحمل وقصر التيار على ان تكون الوظيفه الاساسيه للقواطع الاتوماتيكي الكامل الحمايه ضد زياده التيار هي حمايه جميع التركيبات ضد زياده الحمل وقصر التيار .
• علناالمقاول تقديم الرسومات التنفيذية والخاصه بلوحات التوزيع الرئيسيه والفرعيه للأنارة 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 ببوية 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 القصر بالرسم لمدته واحده ثانيه ويجب ان تكون كامله بيارات التعادل والارضى .

القواطع يجب ان تكون كامله بالحمايه ضد زياده الحمل وتيار التصر 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 موزعه 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 اجهزه التحكم فى الاناره واجهزه التحكم فى القوى بشرط ان تكون التغذيه 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 علىالارض بجوار الحائط او داخله او وسط الغرفه وتكون مضاده للاتربه 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 ولايقل 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 خرسائيه 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 مم² 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) والاتربه 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 المصبر او القاطع الذى يحميه عامل التحميل: يستخدم عامل التحميل المناسب فى حساب شدة التيار المنتظر مروره بموصلات المغذيات وتحسب مساحة مقطع هذه الموصلات على اساسه 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 بجميع المغذيات المتفرعة من المصهر او لقاطع طبقا للحسابات •

• التحكم فى مغذيات التيار ثلاثى الاطوار وخط التعادل:

يراعى فى المغذيات الخاصة 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 الأدنى لمقطع كابلات المغذيات:

لا يقل مقطع كابلات المغذيات عن ٢م^٣ من النحاس مهما كان الحمل الفعلى صغير
مقطع كبل التعادل بالمغذيات: يكون كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعها ١٠م^٢ فاقل بنفس مقطع كابلات الاقطاب ولا يقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعها أكبر من ١٠م^٢ وحتى ٣٥م^٢ عن المقطع الاصغر مباشرة لمقطع الكابل المكهرب • ولا يقل مقطع كابل التعادل بالمغذيات التى مقطعها أكبر من ٣٥م^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 ارضيين مسلحين يشتمل كل منهما على بعض الأقطاب التغذيه ويلزم أن تكون جميع الاقطاب داخل غلاف معدنى واحدا وذلك لتفادى التيارات الكهربائيه الحثيه بالمواسير نتيجة مرور التيار الكهربائى بالكابلات التنتسب فقد الطاقة الكهربائيه وهبوط الجهد بالمغذيات وسخونة المواسير •

الدوائر الرئيسيه والفرعيه :

الدوائر الرئيسيه

تصمم الدوائر الرئيسيه والفرعيه بحيث تكون الموصلات مفرده او متعدده الاقطاب معزوله بماده عازله بتركيب داخل مواسير بحيث تكون عدد الموصلات 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 لوحه التحكم للمجموعه مع الاخذ فى الاعتبار ضروره عمل اتزان فى الاحمال وأوجه التيار بلوحه 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 الذي تحمل الاقطاب طبقا للمواصفات .

الموردين المعتمدين للكابلات : (بيانات ارشادية غير ملزمة).

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 بوليكوريد الفينيل (ب.ف.س)

ب.ف.س (باطوال 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 السابقيه وينفس قطع التوصيل لها

وينفس 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 .

• وقايه الدوائر الفرعيه النهائيه :

- يراعى وقايه كل من موصلى أى دائره فرعيه نهائيه بمصهر مزدوج خاص على لوحه توزيع فرعيه واذا اشتملت الدائره الفرعيه النهائيه على قطب تعادل مؤرض يكتفى بوقايتها بمصهر مفرد يركب علىالموصل المكهرب للدائره .
- أما الموصل الخامل فيربط بمسمار خاص بقضيب التعادل بلوحه التوزيع الفرعيه وقايه وتشغيل الدوائر الفرعيه النهائيه ذات التيار ثلاثى الاطوار وخط تعادل يراعى وقايه 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 المآخذ 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 المصاييح 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 ٤٢ . أمبير تحسب حملته على الدائره على اساس تيار شدته 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 ٢ مم مهما كان الحمل الفعلى عليها صغيرا والبرايز 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 مستتله 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 $5/3/04$ ويراعى فى حالة المأخذ الكهربائى الذى قوته ١٥ أمبير فأكثر والمستعمل لاغراض خاصه أن يوصل مباشرة بدائره فرعيه نهائيه خاصه به الى لوحة المفاتيح ويجوز تركيب مالا يزيد على اربعة مأخذ قوه كل منها ١٥ أمبير على دائره فرعيه نهائيه واحده فى الاحوال التى يستخدم فيها جهاز واحد متنقل مطلوب تشغيله من عدة نقط على مأخذ قوه ١٥ أمبير .

• المأخذ التى تركيب فى حجره واحده من مبنى يغذى بتيار ثلاثى أطوار وخط تعادل: يراعى عند تركيب عدد من 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 خارجين من مأخذين بنفس الحجره .
• فى حالة الحجرات 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 والتريكات

- 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 او مصهر شدة التيار المقتن او 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 ٠٠٠ " .

تعمل تهرية كافيه للاجهزه المثبته التى 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 بمتدار لا يقل عن ٣٠ سم فى الاتجاه الراسى وعن ١٥ سم فى أى اتجاه اخر .

تغذية الاجهزه الكهربائيه المثبته:

تكون تغذية الاجهزه الكهربائيه المثبته " فيما عدا الساعات الكهربائيه ومحولات الاجراس اما من مأخذ كهربائى مجاور وسهل الوصول اليه او تحكم بأدوات يمكن بواسطتها فصل جميع الاقطاب الحيه عن الاجهزه وتكون هذه الادوات منفصله عن ادوات تشغيل الاجهزه 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 بوساطة 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 اختبارات اضافيه يطلبها المهندس وذلك لاختبار مدى مطابقتها التركيبات والمعدات الكهربائيه للمواصفات او لاي اغراض اخرى تترأى له اثناء تنفيذ الاعمال .