|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | رقم الرسم | المراجعة |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الرقم | عنصر الفحص | | تم الفحص بشكل مقبول | | |
| لا يوجد | نعم | لا |
|  | **عام** | |  |  |  |
| 1 | تم إزالة كافة مواد التعبئة والحواجز من كل خزينة. | |  |  |  |
| 2 | تم الانتهاء من الدراسة الإحداثية للقاطع الرئيسي لإمدادات الطاقة غير المنقطعة قبل الموافقة. | |  |  |  |
| 3 | يتم وضع كل خزينة في نظام إمدادات الطاقة غير المنقطعة في مكان تثبيتها. | |  |  |  |
| 4 | تم ربط كافة الخزائن باستثناء الخزائن المستقلة معاً. | |  |  |  |
| 5 | تم تركيب وصلة التأريض بين كافة الخزائن المربوطة معاً. | |  |  |  |
| 6 | تم توجيه كافة لوحات المفاتيح والقنوات والكابلات بشكل مناسب إلى إمدادات الطاقة غير المنقطعة والخزائن المساعدة. | |  |  |  |
| 7 | تم الانتهاء من كابلات الطاقة على أطراف الممرات الجانبية. | |  |  |  |
| 8 | تم الانتهاء من كابلات الطاقة على قاطع المدخل. | |  |  |  |
| 9 | تم تركيب موصل مرتطم بالأرض بشكل مناسب. | |  |  |  |
| 10 | في حالة استخدام سلك محايد، لا يوجد سلك محايد أخر إلى الوصلات الأرضية أسفل إمدادات الطاقة غير المنقطعة. | |  |  |  |
| 11 | تم الانتهاء من كابلات البطارية وطقم الأسلاك على موصل البطارية. | |  |  |  |
| 12 | تم إتمام وصلات خزينة البطارية الداخلية (قضبان الوصلات والسدادات الخ) | |  |  |  |
| 13 | تم تركيب وتشغيل معدات تكييف الهواء بالشكل المناسب. | |  |  |  |
| 14 | المنطقة المحيطة بإمدادات الطاقة غير المنقطعة نظيفة وخالية من الغبار. | |  |  |  |
| 15 | توجد مساحة عمل مناسبة حول إمدادات الطاقة غير المنقطعة والوحدات الأخرى. | |  |  |  |
| 16 | تم توفير إضاءة مناسبة حول كافة معدات إمدادات الطاقة غير المنقطعة. | |  |  |  |
| 17 | اختبارات مقاومة العزل والاستمرارية المنفذة على قضبان الوصل مقبولة. | |  |  |  |
| 18 | تم وضع علامات على الخزائن والقنوات والمعدات. | |  |  |  |
| الرقم | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | القرار | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
|  |  |  | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | |