**西北大学太白校区公寓楼及教室提升改造项目—学生公寓部分楼宇配电线路改造**

**工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** |
|  | **公寓楼1#** | | | |
|  | 原有拆除项 | | | |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |
|  | 宿舍改造项 | | | |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 130.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 390.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |
| 6 | 电路安装辅材 | 390.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 5.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 8 | 公共区域灯具布线（130m每层含地灯顶灯开关线路） | 650.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 9 | 公共区域应急照明布线（60m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 10 | 公共区域监控布线（60m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 11 | 公共区域顶灯（5个每层） | 30.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 12 | 公共区域地灯（5个每层） | 30.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 13 | 电路安装辅材 | 1250.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** |
|  | **公寓楼2#** | | | |
|  | 原有拆除项 | | | |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 5.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |
|  | 宿舍改造项 | | | |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 190.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 570.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |
| 6 | 电路安装辅材 | 570.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 5.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 8 | 公共区域灯具布线（180m每层含地灯顶灯开关线路） | 650.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 9 | 公共区域应急照明布线（85m每层） | 425.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 10 | 公共区域监控布线（85m每层） | 425.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 11 | 公共区域顶灯（10个每层） | 50.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 12 | 公共区域地灯（10个每层） | 50.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 13 | 电路安装辅材 | 1500.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** |
|  | **公寓楼3#** | | | |
|  | 原有拆除项 | | | |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 3.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 3.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |
|  | 宿舍改造项 | | | |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 60.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 180.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |
| 6 | 电路安装辅材 | 180.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 3.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 8 | 公共区域灯具布线（120m每层含地灯顶灯开关线路） | 360.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 9 | 公共区域应急照明布线（45m每层） | 135.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 10 | 公共区域监控布线（45m每层） | 135.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 11 | 公共区域顶灯（5个每层） | 15.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 12 | 公共区域地灯（5个每层） | 15.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 13 | 电路安装辅材 | 630.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** |
|  | **公寓楼4#** | | | |
|  | 原有拆除项 | | | |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 4.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 4.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |
|  | 宿舍改造项 | | | |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 184.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 552.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空 调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |
| 6 | 电路安装辅材 | 552.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 4.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 8 | 公共区域灯具布线（210m每层含地灯顶灯开关线路） | 840.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 9 | 公共区域应急照明布线（95m每层） | 380.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 10 | 公共区域监控布线（95m每层） | 380.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 11 | 公共区域顶灯（12个每层） | 48.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 12 | 公共区域地灯（12个每层） | 48.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 13 | 电路安装辅材 | 1600.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** |
|  | **公寓楼9#** | | | |
|  | 原有拆除项 | | | |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |
|  | 宿舍改造项 | | | |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 120.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 360.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空 调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |
| 6 | 电路安装辅材 | 360.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 6.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 8 | 公共区域灯具布线（110m每层含地灯顶灯开关线路） | 660.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 9 | 公共区域应急照明布线（50m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 10 | 公共区域监控布线（50m每层） | 300.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 11 | 公共区域顶灯（4个每层） | 24.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 12 | 公共区域地灯（4个每层） | 24.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 13 | 电路安装辅材 | 1260.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目** | **工程量** | **单位** | **工程内容** |
|  | **公寓楼10#** | | | |
|  | 原有拆除项 | | | |
| 1 | 原有配电房拆除 | 1.00 | 项 | 原有配电间所有设备拆除 |
| 2 | 原有公共区域线路线管拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有线路拆除 |
| 3 | 原有公区区域灯具及开关拆除 | 6.00 | 层 | 原有宿舍及公区所有灯具及开关拆除 |
|  | 宿舍改造项 | | | |
| 4 | 宿舍内拆除后墙顶面修补 | 180.00 | 间 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 5 | 宿舍内布线（3m每间） | 540.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡=3m每间（从空调接入内部灯光插座线路 ，原有线路开关插座不更换 ） |
| 6 | 电路安装辅材 | 540.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |
|  | 公共区域含门面房及公卫改造项 | | | |
| 7 | 公共区域拆除后墙面修补 | 6.00 | 层 | 腻子乳胶漆修补墙面因拆除产生破损位置 |
| 8 | 公共区域灯具布线（140m每层含地灯顶灯开关线路） | 840.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 9 | 公共区域应急照明布线（70m每层） | 420.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 10 | 公共区域监控布线（70m每层） | 420.00 | m | 使用WDZN-BYJ-2.5mm²，满足阻燃耐火性能要求。2.0pvc穿管及接线盒线卡 |
| 11 | 公共区域顶灯（6个每层） | 36.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 12 | 公共区域地灯（6个每层） | 36.00 | 个 | 成品灯具安装含开关 |
| 13 | 电路安装辅材 | 1680.00 | m | 线路安装使用到的各类辅材 |