

电气主要设备材料明细表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1	□	空调开关箱	见系统图	个		暗装高度为0.3米
2	○	三联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
3	○	双联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
4	○	单联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
5	■	安全型五孔插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
6	■	空调插座	250V、16A	个		暗装高度为2.0米
7	■	防水插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
8	○	应急求助按钮	DC36V	个		明装高度为0.5米
9	□	隔离变压器	AC220V/DC36V	个		声光求助信号装置配套
10	■	声光求助信号装置	AC220V/DC6V	个		门框上0mm安装
11	■	感应式洁具电源	AC220V/DC6V	个		配合洁具安装
12	■	电话插座		个		暗装高度为0.3米
13	■	单口网络插座		个		暗装高度为0.3米
14	■	双口网络插座		个		暗装高度为0.3米
15	■	动力配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
16	■	照明配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
17	■	总配线架		个		安装高度为1.8米
18	■	楼层配线架		个		安装高度为1.2米
19	■	墙上座灯	8W LED	盏		2.5米壁装

备 注:

施工图审查单位:

施工图审查合格书编号:

图纸专用章:

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

 工程名称:
赣州市中医院
赣南科技学院分院装修改造工程

子项目名称:

建设单位:

赣州市中医院

审定:

潘少伟

工程负责人:

蔡春华

专业负责人:

蔡春华

审核:

蔡春华

校对:

邹丽华

设计:

刘继盛

制图:

刘继盛

图名:

一层强电插座尺寸定位图

 工程编号:
S-527-46m²
Scale:1:120(0.0)

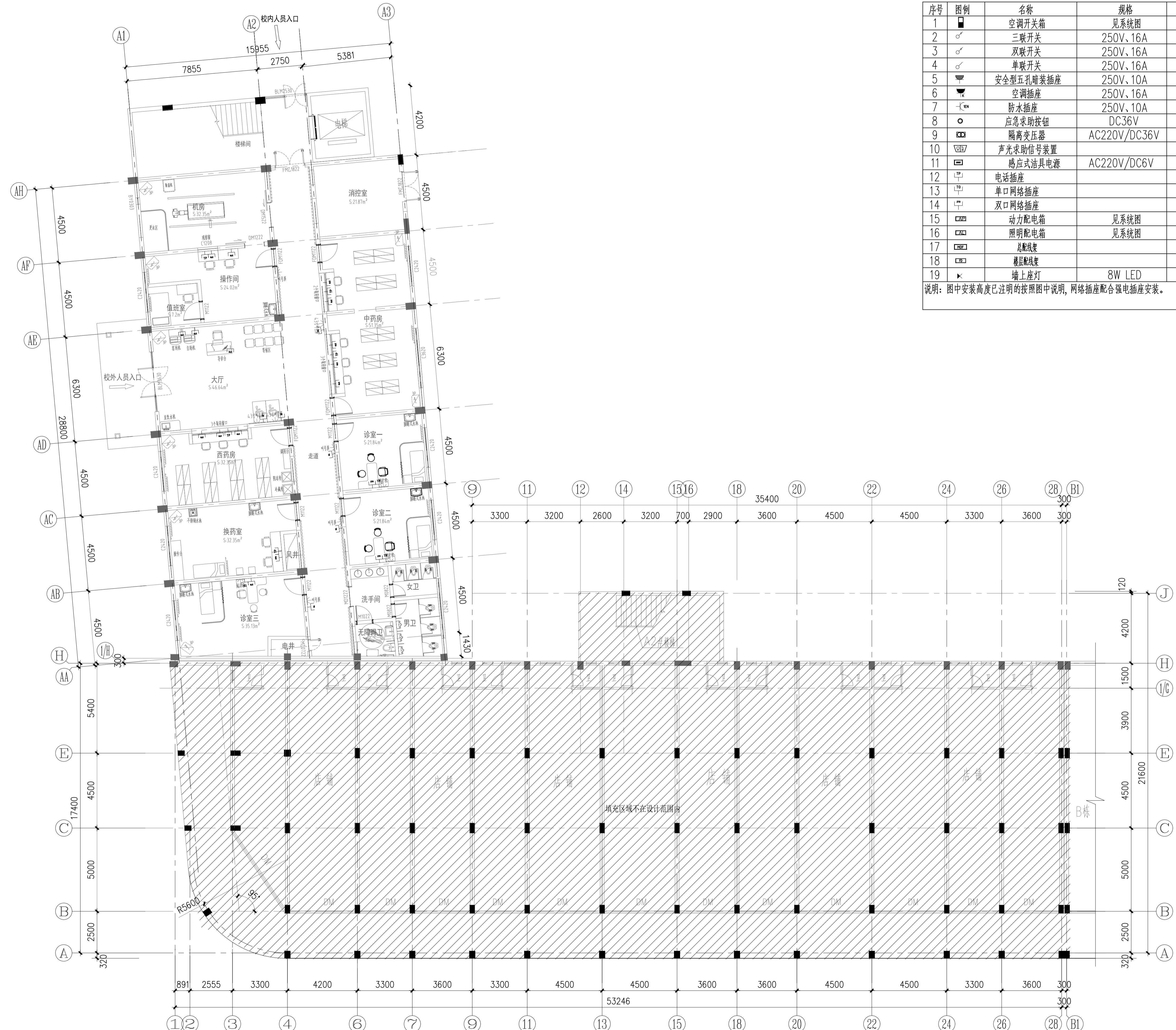
工程编号	装饰	版本	第一版
图别	图号	日期	2025.09

电气主要设备材料明细表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1	□	空调开关箱	见系统图	个		暗装高度为0.3米
2	○	三联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
3	○	双联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
4	○	单联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
5	■	安全型五孔插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
6	■	空调插座	250V、16A	个		暗装高度为2.0米
7	■	防水插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
8	○	应急求助按钮	DC36V	个		明装高度为0.5米
9	□	隔离变压器	AC220V/DC36V	个		声光求助信号装置配套
10	■	声光求助信号装置	AC220V/DC6V	个		门框上0mm安装
11	■	感应式洁具电源	AC220V/DC6V	个		配合洁具安装
12	■	电话插座		个		暗装高度为0.3米
13	■	单口网络插座		个		暗装高度为0.3米
14	■	双口网络插座		个		暗装高度为0.3米
15	■	动力配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
16	■	照明配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
17	■	总配线架		个		安装高度为1.8米
18	■	楼层配线架		个		安装高度为1.2米
19	■	墙上座灯	8W LED	盏		2.5米壁装

说明: 图中安装高度已注明的按照图中说明, 网络插座配合强电插座安装。

备
注:



一层强电插座尺寸定位图
S: 527.46m² Scale:1:120(0)

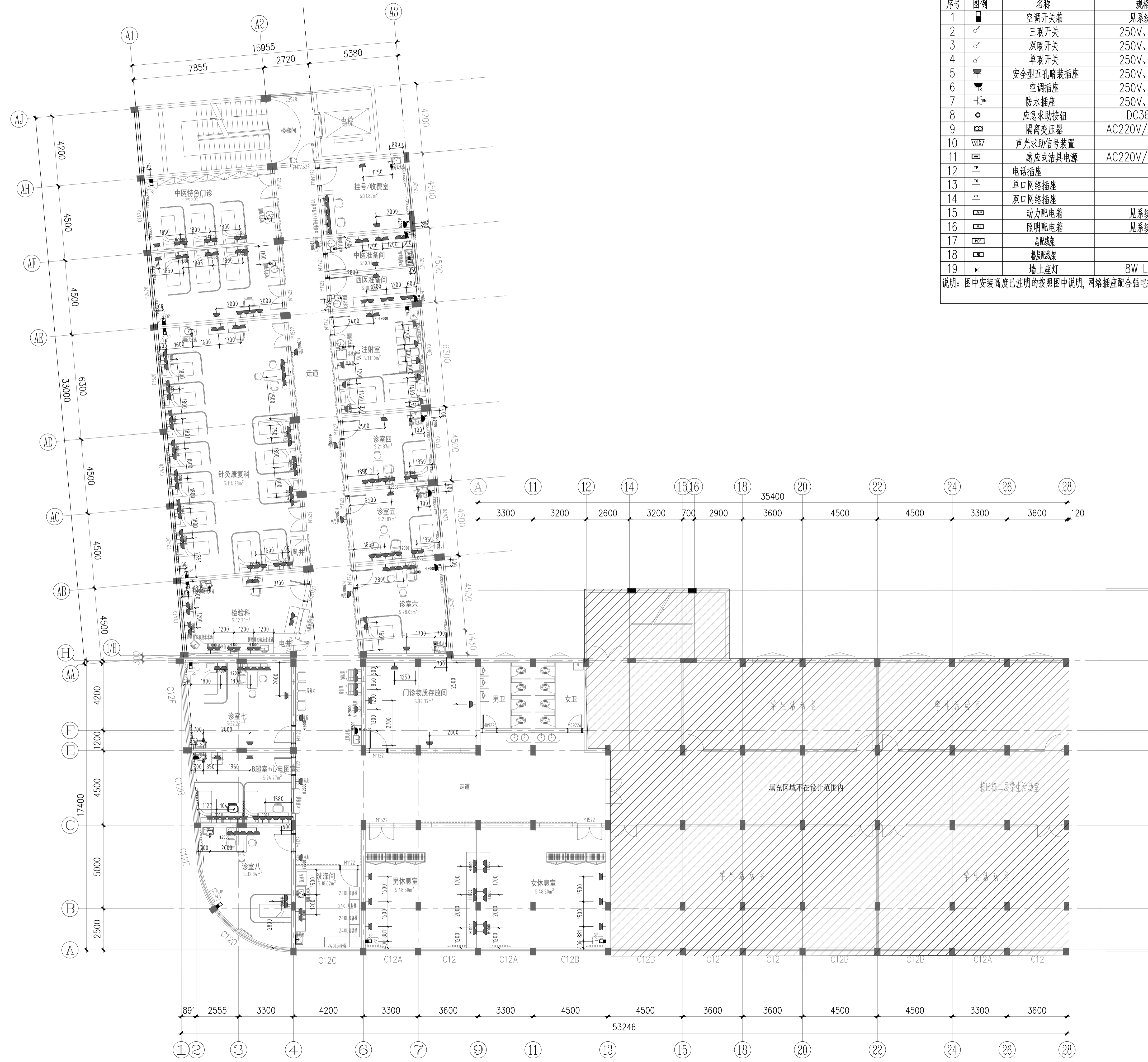
工程编号	图别	装饰	版本	第一版
P-1-Q1				2025.09

电气主要设备材料明细表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1	□	空调开关箱	见系统图	个		暗装高度为0.3米
2	○	三联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
3	○	双联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
4	○	单联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
5	■	安全型五孔插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
6	■	空调插座	250V、16A	个		暗装高度为2.0米
7	■	防水插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
8	○	应急求助按钮	DC36V	个		明装高度为0.5米
9	□	隔离变压器	AC220V/DC36V	个		声光求助信号装置配套
10	■	声光求助信号装置	AC220V/DC6V	个		门框100mm安装
11	■	感应式洁具电源	AC220V/DC6V	个		配合洁具安装
12	TP	电话插座		个		暗装高度为0.3米
13	T0	单口网络插座		个		暗装高度为0.3米
14	T+	双口网络插座		个		暗装高度为0.3米
15	AP	动力配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
16	AL	照明配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
17	HSC	总配线架		个		安装高度为1.8米
18	HL	楼层配线架		个		安装高度为1.2米
19	■	墙上座灯	8W LED	盏		2.5米壁装

说明: 图中安装高度已注明的按照图中说明, 网络插座配合强电插座安装。

备注:



二层强电插座尺寸定位图
S-955.19m² Scale1:120(0)

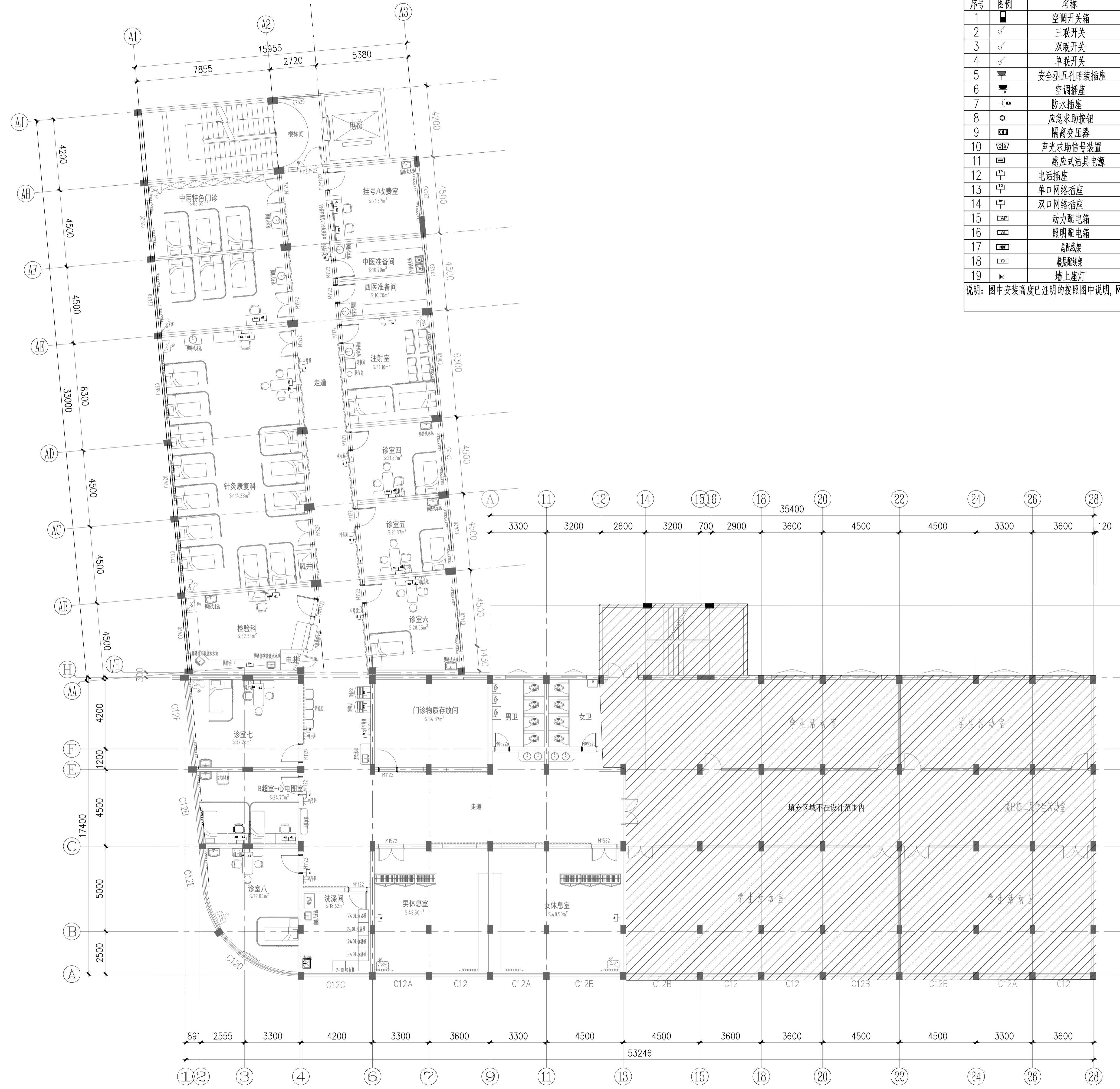
工程编号	图别	装饰	版本	第一版
P-2-01				2025.09

电气主要设备材料明细表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1	□	空调开关箱	见系统图	个		暗装高度为0.3米
2	○	三联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
3	○	双联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
4	○	单联开关	250V、16A	个		暗装高度为1.4米
5	■	安全型五孔插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
6	■	空调插座	250V、16A	个		暗装高度为2.0米
7	■	防水插座	250V、10A	个		暗装高度为0.3米
8	○	应急求助按钮	DC36V	个		明装高度为0.5米
9	□	隔离变压器	AC220V/DC36V	个		声光求助信号装置配套
10	■	声光求助信号装置	AC220V/DC6V	个		门框上00mm安装
11	■	感应式洁具电源	AC220V/DC6V	个		配合洁具安装
12	■	电话插座		个		暗装高度为0.3米
13	■	单口网络插座		个		暗装高度为0.3米
14	■	双口网络插座		个		暗装高度为0.3米
15	■	动力配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
16	■	照明配电箱	见系统图	台		明装高度为0.5米
17	■	总配线架		个		安装高度为1.8米
18	■	楼层配线架		个		安装高度为1.2米
19	■	墙上座灯	8W LED	盏		2.5米壁装

说明: 图中安装高度已注明的按照图中说明, 网络插座配合强电插座安装。

备注:



二层强电插座尺寸定位图

二层强电插座尺寸定位图
S-955.19m² Scale1:120(0)

工程编号	图别	装饰	版本	第一版
P-2-01				2025.09