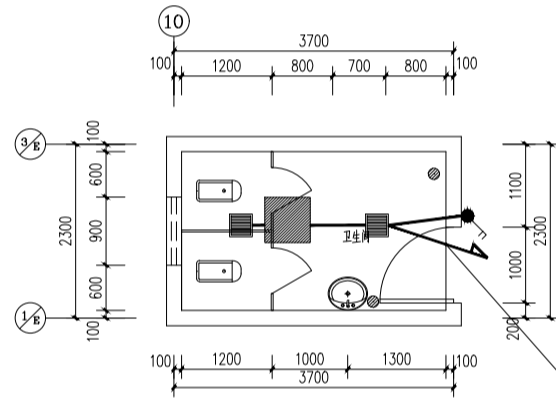


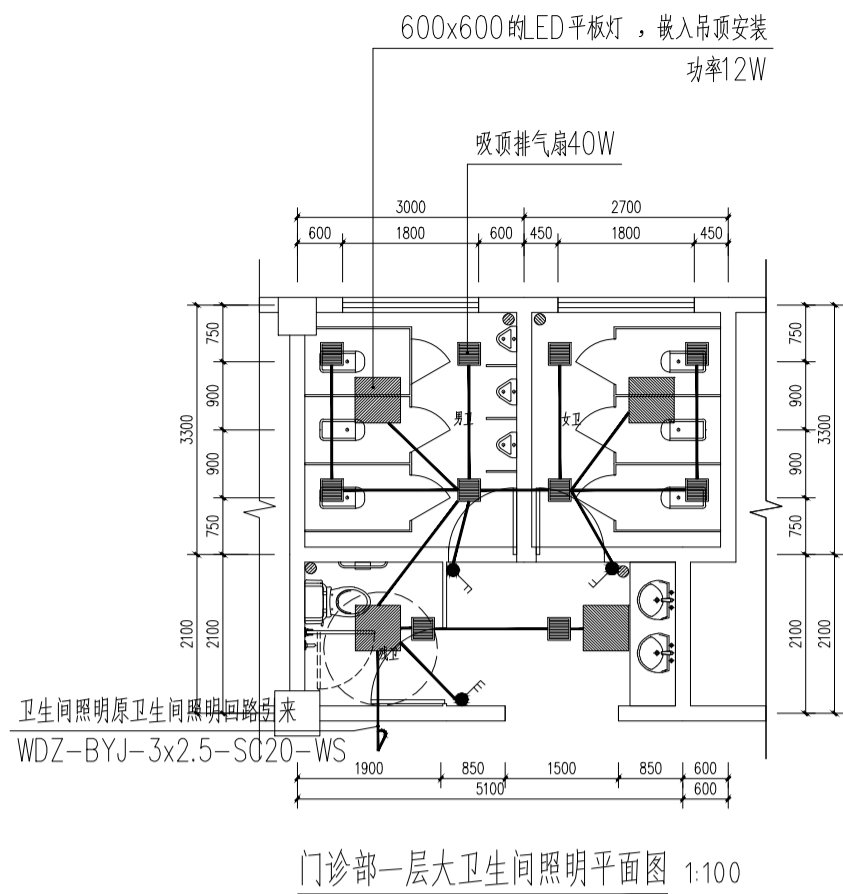
第一住院部二至九楼大卫生间照明平面图 1:100

单层面积55.18m<sup>2</sup>, 共计: 441.44m<sup>2</sup>  
墙面装饰拆除面积单层106平方米, 共计854.88平方米



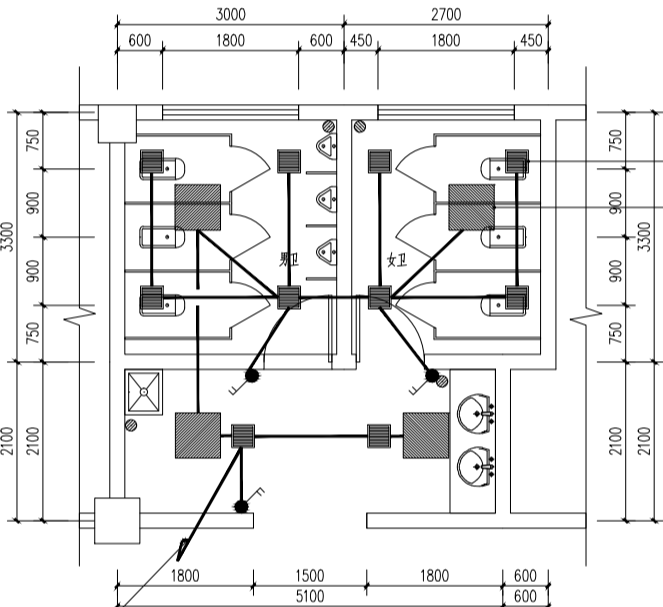
第一住院部二至九楼小卫生间照明平面图 1:100

单层面积9.75m<sup>2</sup>, 共计78m<sup>2</sup>  
墙面装饰拆除面积单层35.49平方米, 共计283.92平方米



门诊部一层大卫生间照明平面图 1:100

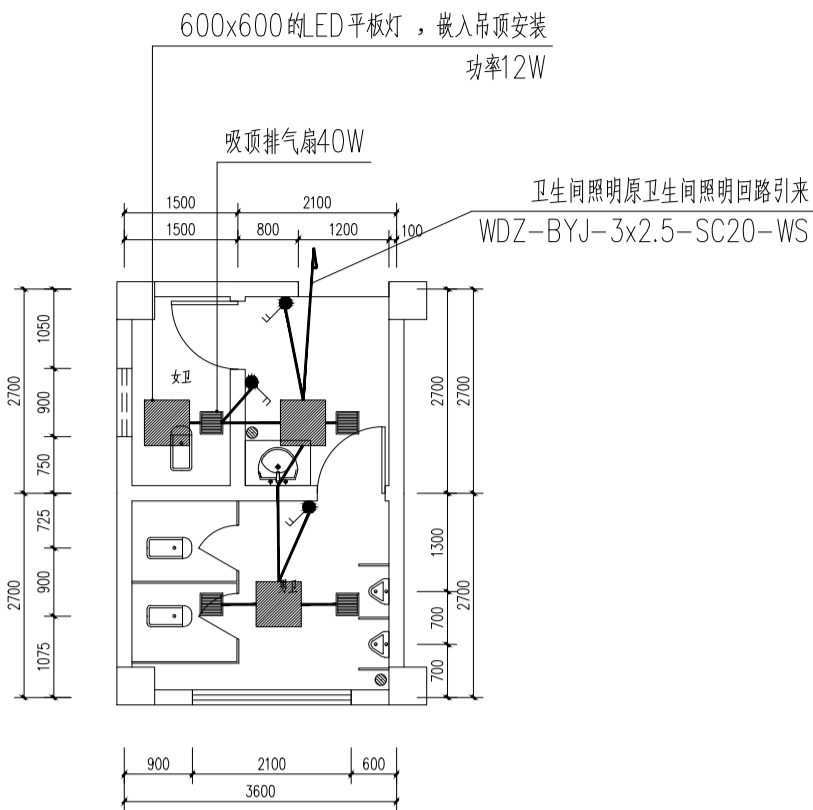
单层面积30.09m<sup>2</sup>, 共计: 30.09m<sup>2</sup>  
墙面装饰拆除面积单层113.29平方米, 共计113.29平方米



门诊部二至五层大卫生间照明平面图 1:100

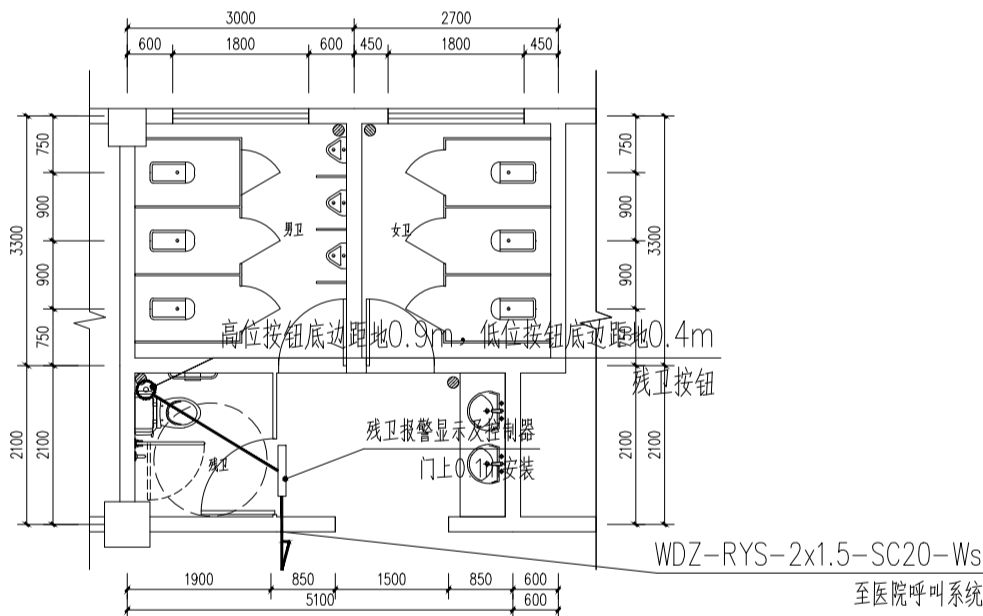
单层面积30.09m<sup>2</sup>, 共计: 120.36m<sup>2</sup>  
墙面装饰拆除面积单层113.29平方米, 共计453.18平方米

注: 照明线缆最小截面不低于2.5平方毫米



门诊部一至六楼小卫生间照明平面图 1:100

单层面积20.72m<sup>2</sup>, 共计: 124.32m<sup>2</sup>  
墙面装饰拆除面积单层84.63平方米, 共计507.78平方米



门诊部一层大卫生间呼叫平面图 1:100

单层面积30.09m<sup>2</sup>, 共计: 30.09m<sup>2</sup>  
墙面装饰拆除面积单层113.29平方米, 共计113.29平方米

电气补充说明:

- 在有可燃物的闷顶和封闭吊顶内明敷的配电线路, 采用金属导管或金属槽盒布线。
- 耐火电缆和矿物绝缘电缆布线可适用于民用建筑中有防火要求的场所。耐火电缆和矿物绝缘电缆应具有不低于B1级的难燃性能。
- 建筑内的电缆井、管道井应在每层楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃材料或防火封堵材料封堵。建筑内的电缆井、管道井与房间、走道等相连通的孔隙应采用防火封堵材料封堵。
- 在人员密集场所疏散通道采用的火灾自动报警系统的报警总线, 应选择燃烧性能B1级的电线、电缆; 其他场所的报警总线应选择燃烧性能不低于B2级的电线、电缆。消防联动总线及联动控制线应选择耐火铜芯电线、电缆。电线、电缆的燃烧性能应符合现行国家标准《 电缆及光缆燃烧性能分级 》GB 31247的规定。
- 电气线路不应穿越或敷设在燃烧性能为B1或B2级的保温材料中; 确需穿越或敷设时, 应采取穿金属管并在金属管周围采用不燃隔热材料进行防火隔离等防火保护措施。设置开关、插座等电器配件的部位周围应采取不燃隔热材料进行防火隔离等防火保护措施。
- 照明灯具及电气设备、线路的高温部位, 当靠近非A级装修材料或构件时, 应采取隔热、散热等防火保护措施, 与窗帘、帷幕、幕布、软包等装修材料的距离不应小于500mm; 灯饰应采用不低于B1级的材料。
- 建筑内部的配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装修材料上; 用于顶棚和墙面装修的木质类板材, 当内部含有电器、电线等物体时, 应采用不低于B1级的材料。
- 建筑内部不宜设置采用B3级装饰材料制成的壁挂、布艺等, 当需要设置时, 不应靠近电气线路、火源或热源, 或采取隔离措施。
- 有防火要求的线路, 矿物绝缘电缆中间连接附件的耐火等级不应低于电缆本体的耐火等级。
- 应急照明系统中系统线路电压等级的选择应符合下列规定:
  - 额定工作电压等级为50V以下时, 应选择电压等级不低于交流300/500V的线缆;
  - 额定工作电压等级为220/380V时, 应选择电压等级不低于交流450/750V的线缆。

房间	照明功率密度值 W/m <sup>2</sup>	对应照度值(lx)	对应照度值(lx) 设计值	照明功率密度 设计值W/m <sup>2</sup>	一般显色指数Ra	统一眩光值UGR
卫生间	3.0	75	70	1.1	60	——

设计单位  
Design Institute



四川宏吉建筑设计有限公司  
Architectural Design of Sichuan Hongji Co.,Ltd  
设计证书编号(甲级)A151002405

平面示意  
Flat hint

建设单位  
Client

遂宁市民康医院

项目名称  
Project Name

民康医院卫生间改造设计

子项名称 Sub-Project		
设计编号 Project No	2023-838	
职 责 Responsibility	姓 名 Name	签 字 Signature
项目负责人 Project director by	黄 辉 鲜	
专业负责人 Discipline Responsible by	张 国 栋	
审 核 Reviewed by	张 国 栋	
校 对 Checked by	杨 倩	
设 计 Designed by	张 伟	

图纸名称  
Sheet Title

照明平面图

专 业 Discipline	电 气	阶 段 Stage	施 工 图
图 号 Sheet No	01	日 期 Date	2023.04

执业签章  
Registration Stamp

出图签章  
Release Stamp

版 次 Rev.	1.0	版次说明 Description	
-------------	-----	---------------------	--

本图须加盖出图印章, 否则一律无效  
Invalid Unless Stamped