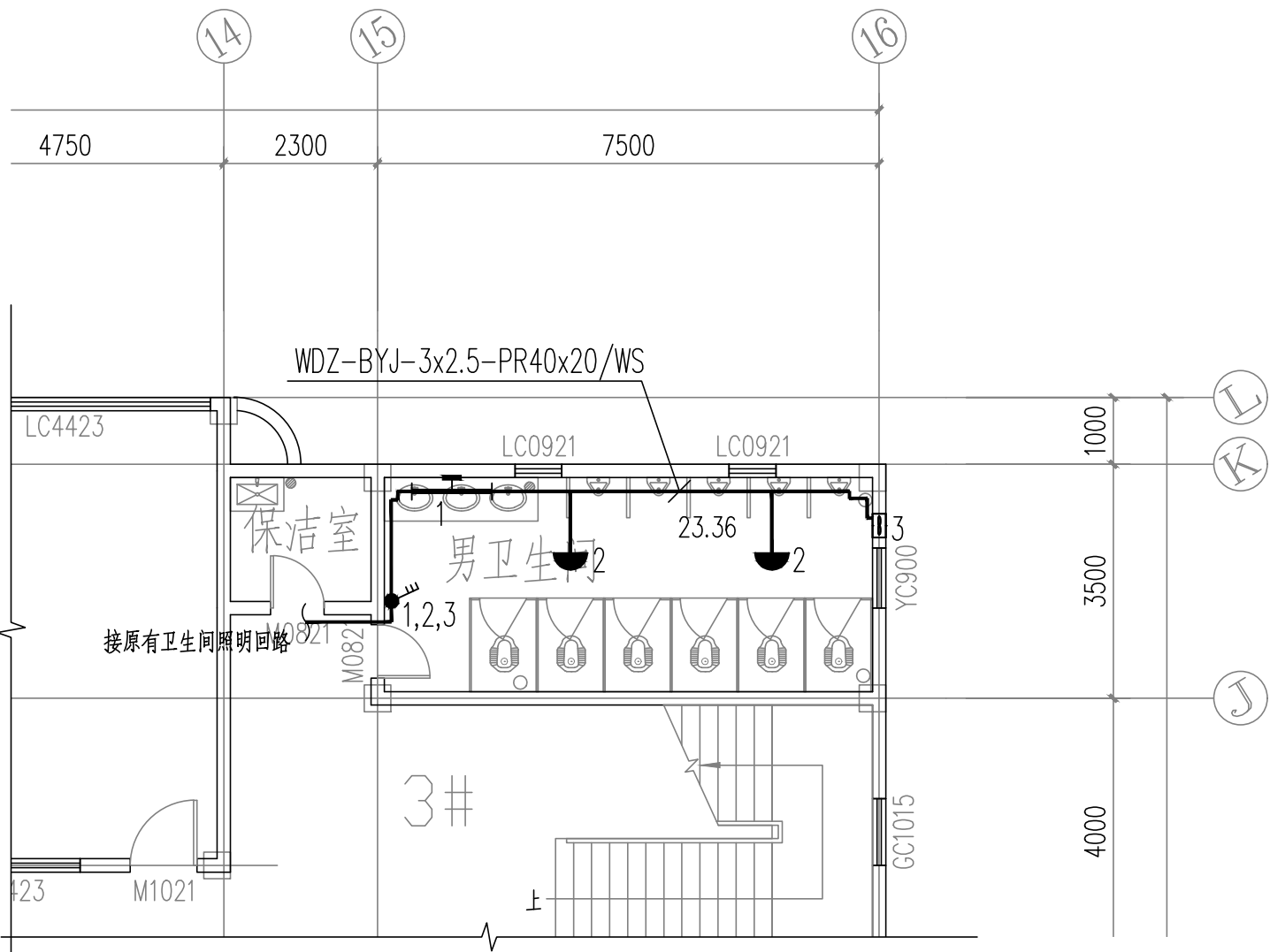


教学楼首至五层卫生间配电平面(1) 1:100



教学楼首至五层卫生间配电平面(2) 1:100

| 图例   | 名 称      | 型号及规格    | 备 注        |
|--|----------|----------|------------|
|  | 吸顶灯      | 18W LED灯 | 吸顶安装       |
|  | 壁前灯      | 16W LED灯 | 壁装H+2.2m   |
|  | 暗装三联单控开关 | 10A 250V | 暗装, H+1.3m |
|  |          |          |            |
| 说明: 1. 图中H为本层建筑标高, 安装高度均指底盒底边高度;<br>2. 除图中标示外, 当开关、插座靠近门边、窗边、墙角安装时, 开关、插座靠近门边、窗边、墙角100mm。<br>当开关、插座设于卫生间、开敞的阳台、露台等潮湿场所时, 均需带IP54防溅面盖。<br>3. 灯具的功率均表示整灯总功率(含灯具附件), 光通量均指单个光源的光通量。 |          |          |            |

|  |                       |                                  |
|--|-----------------------|----------------------------------|
| 专业会签区<br>Countersignature of Disciplines   |                       |                                  |
| 总图<br>Plan   |                       |                                  |
| 建筑<br>Arch.  |                       |                                  |
| 结构<br>Stru.  |                       |                                  |
| 给排水<br>W.S.D.  |                       |                                  |
| 暖通<br>H.V.A.C.   |                       |                                  |
| 强电<br>Strong Elec.   |                       |                                  |
| 弱电<br>Weak Elec.   |                       |                                  |
| 人防<br>C.A.D.   |                       |                                  |
| 广东省建设工程勘察设计院出图专用章  |                       |                                  |
| 单位名称: 广州市城市规划勘测设计研究院   |                       |                                  |
| 业务范围: 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程、城市轨道交通工程)专业限资; 建筑行业(建筑)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。  |                       |                                  |
| 资质证书编号: A144000133   |                       |                                  |
| 有效期至: 2023年07月20日  |                       |                                  |
| 版本号<br>Mark  | 日期<br>Date            | 修改内容<br>Description              |
| 广州市城市规划勘测设计研究院<br>GUANGZHOU URBAN PLANNING<br>DESIGN & SURVEY RESEARCH INSTITUTE<br>www.gzpi.com.cn<br>地址: 广州市建设大马路10号珠江规划大厦 |                       |                                  |
| <input type="checkbox"/> 城乡规划编制证书号: 甲级 [建]城规编(141196)  |                       |                                  |
| <input type="checkbox"/> 建筑工程专业设计证书号: 甲级 A144000133  |                       |                                  |
| <input type="checkbox"/> 市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业设计证书号: 甲级 A144000133   |                       |                                  |
| <input type="checkbox"/> 风景园林工程设计专项证书号: 甲级 A144000133  |                       |                                  |
| <input type="checkbox"/> 工程勘察综合类证书号: 甲级 B144000133   |                       |                                  |
| 注册师签章区   |                       |                                  |
| 项目负责人<br>Proj. Dir.  | 段彦琼                   |                                  |
| 审 定<br>Approve   | 刘杰峰                   |                                  |
| 审 核<br>Review  | 陈伟斌                   |                                  |
| 初 审/校 对<br>Check   | 张 玲                   |                                  |
| 专业负责人<br>Discipline Dir.   | 陈伟斌                   |                                  |
| 设 计<br>Design  | 唐 宇                   |                                  |
| 制 图<br>Drawer  |                       |                                  |
| 建 设<br>单 位<br>Client   | 广州市花都区教育局             |                                  |
| 工 程<br>名 称<br>Project  | 花都区职业技术学校实训中心建设项目工程设计 |                                  |
| 图 纸<br>名 称<br>Title  | 教学楼首至五层卫生间配电平面        |                                  |
| 设计阶段<br>Drawing Status   | 施工图                   |                                  |
| 设计部门<br>Department   | 建筑设计二所                | 工程编号<br>Project No. 2022建221009B |
| 专 业<br>Discipline  | 电气                    | 图 号<br>Drawing No. D-11          |
| 版 本<br>Rev.  | A                     | 日 期<br>Date 2023.01              |
| 电子文件名<br>File Name   |                       |                                  |
| 版权所有, 未经授权, 不得复制。<br>ALL RIGHTS RESERVED.  |                       |                                  |