

The floor plan illustrates a building layout with multiple functional areas. Key rooms include classrooms (教室), a library (图书馆), a computer lab (计算机房), a cafeteria (食堂), and administrative offices (办公室). Outdoor spaces such as a courtyard (庭院) and a playground (操场) are also shown. The plan is annotated with numerous dimensions and room numbers, providing a comprehensive overview of the building's structure and layout.

图例:

- 无线AP面板
- 网络插座
- 电话插座
- 网络插座
- 电话插座
- ONU设备

说明:

1. 现场信号点(TD、TP)由六类网线引至就近OJN信息接线箱,综合楼办公网计算机和电话JNU共计50个,办公网WLANAP的JNU共计43个。
2. OJN上行信号线采用6芯单模光纤,下行信号线采用CAT6双绞线,电源线采用RVV-2X1.0。
3. 现场信号点引至JNU的CAT6双绞线JG20管暗敷,桥架、吊钩内暗敷;OJN引至弱电井信息机柜的电源线 and 信号线穿JG20管或吊钩内桥架敷设。
4. 从JNU引出的CAT6双绞线、6芯单模光纤、预埋管、桥架等均按暗敷施工单位完成内容和预算。

注册工程师签章		 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 CHINA SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE OF MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA		东莞市污泥集中处理处置项目		徐合健	
专业		审定	校核	综合楼二层网络和电话信息点平面布置图			
注册号		审核	设计	设计阶段		工程编号	2023Q-003
日期		设计负责人	专业负责人	版本号		页 数	电子文档
日期		制图	日期	版 本 号			
			2025.03				