


主开关、电缆及箱体编号	相位	分开关型号	敷设导线线径	保护管管径	敷设方式	回路编号	备 注
4AL2-XZ01 (分配电箱) Pe=50KW Ijs=66A CDSΦ=0.85 kX=0.9	L1	iC65N-16A/1P	ZR-BV3*2.5	JDG20	WC、SCE	Z1	照明回路
	L2	iC65N-16A/1P	ZR-BV3*2.5	JDG20	WC、SCE	Z2	
	L3	iC65N-16A/1P	ZR-BV3*2.5	JDG20	WC、SCE	Z3	
	L1	iC65N-16A/1P	ZR-BV3*2.5	JDG20	WC、SCE	Z4	
	L2	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C1	
	L3	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C2	
	L1	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C3	插座回路
	L2	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C4	
	L3	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C5	
	L1	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C6	
	L2	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C7	
	L3	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C8	
	L1	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C9	
	L2	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C10	
	L3	iDPN N C20A+VE-30mA	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	C11	
	L1	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K01	空调回路
	L2	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K02	
	L3	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K03	
	L1	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K04	
	L2	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K05	
	L3	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K06	
	L1	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K07	
	L2	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K08	
	L3	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K09	
	L1	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K10	
	L2	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K11	
	L3	iC65N-D20A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	WC、FC	K12	
	L1	iC65N-16A/1P				B01	备用回路
	L2	iC65N-16A/1P				B02	
	L3	iC65N-16A/1P				B03	

SM40L-100S/4310 80A 4P
ZR-YJV-4x25+1x16 MR
电源引至C_4APSC楼层配电箱

设计 Designer	绘图 Drawing	校对 Checked	审核 Approved	审定 exdm	<div><div>SHENZHEN BODA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD</div><div>深圳市博大建设集团有限公司</div></div>	建设单位 Constructor		南方科技大学		备注 Note	所有尺寸以图纸标注为准,严禁在 图纸上标量尺寸,如有任何疑问,请与 设计部联系。	图名 Name of Drawing	日期 Date	2017. 11	设计阶段 Stage of the Design	装施				
						工程名称 Project Name	C栋实验楼环境系装修装饰工程									比例 Scale	见图	工程编号 Project No.	图号 Drawing No.	DS-4P-01

四层电气系统图

Scale 1:180

注：所有铝合金隔断均需从就近等电位接线接地；