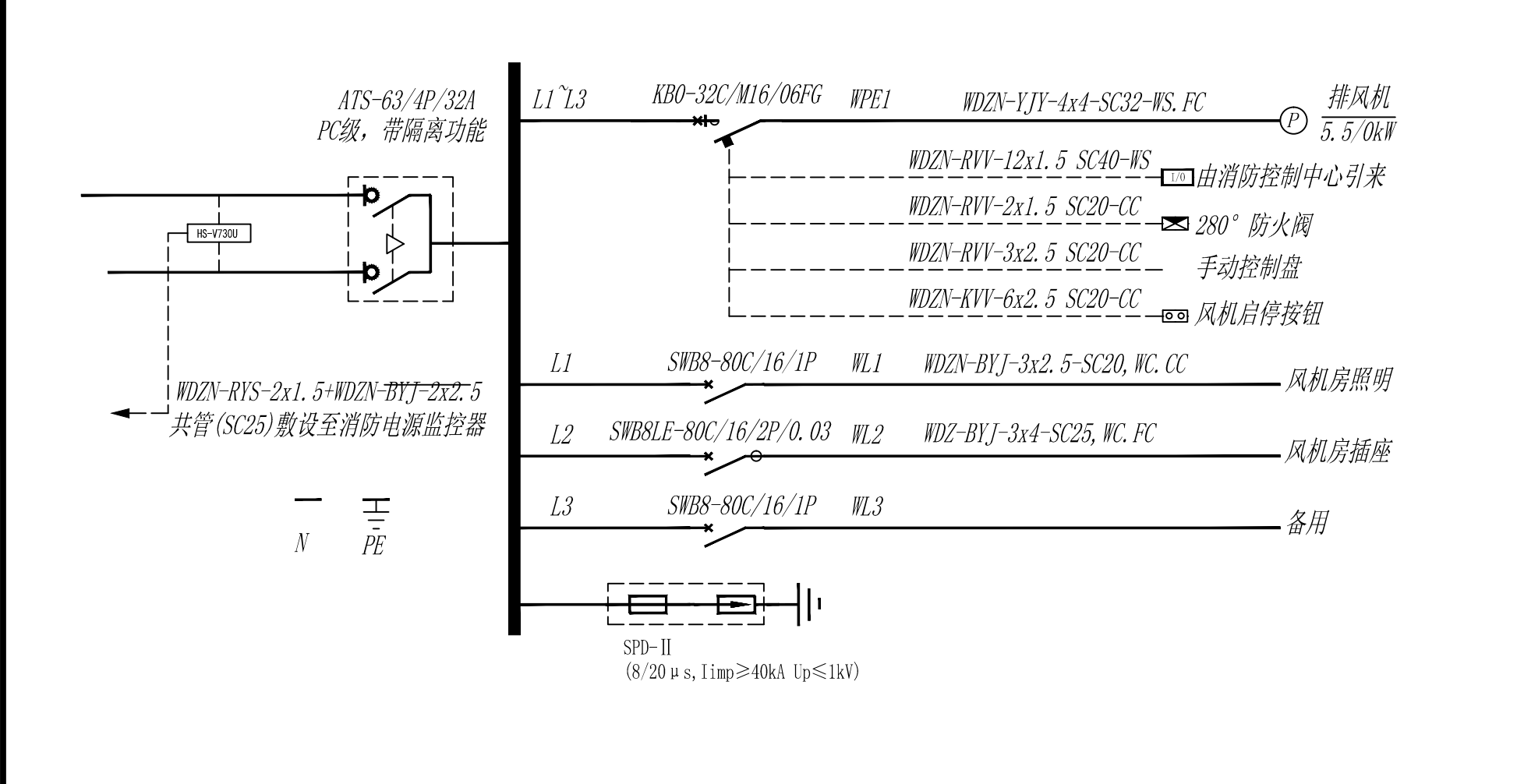
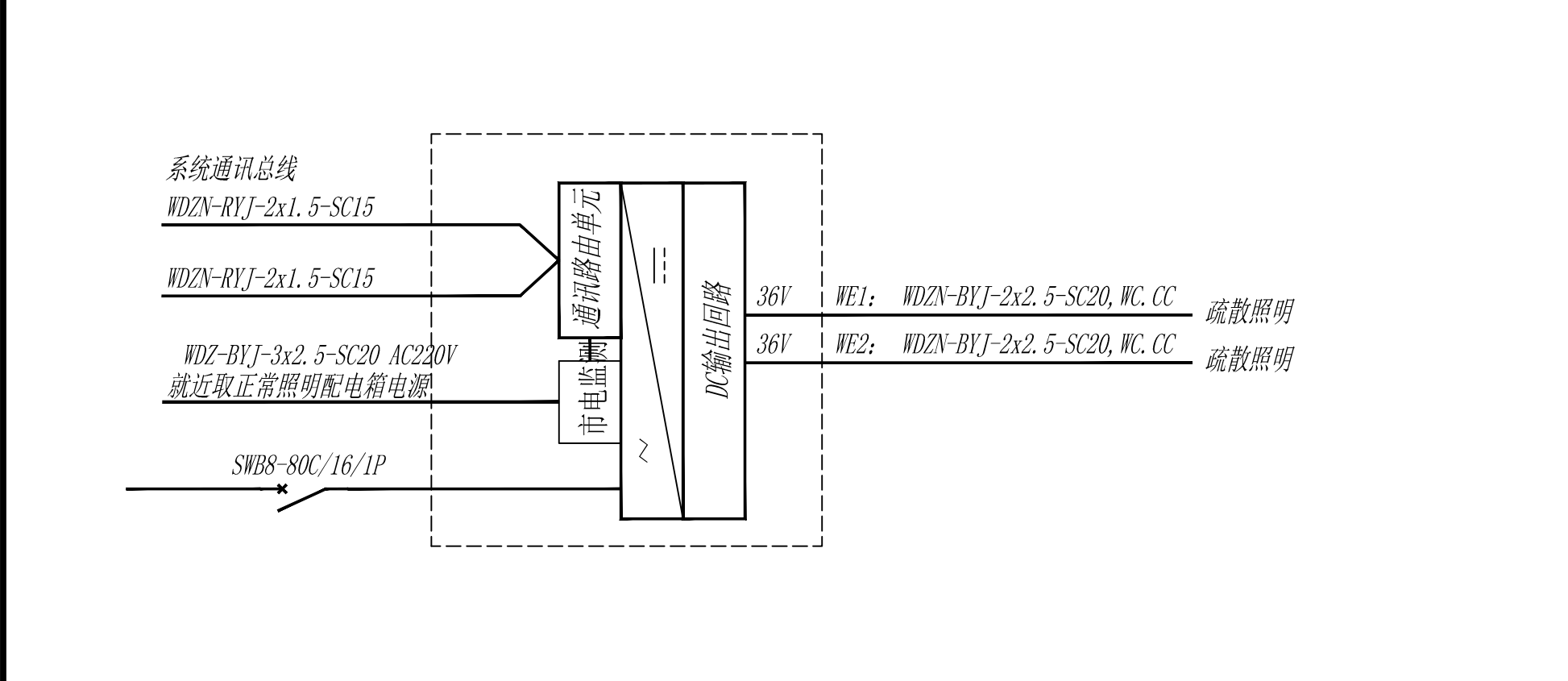


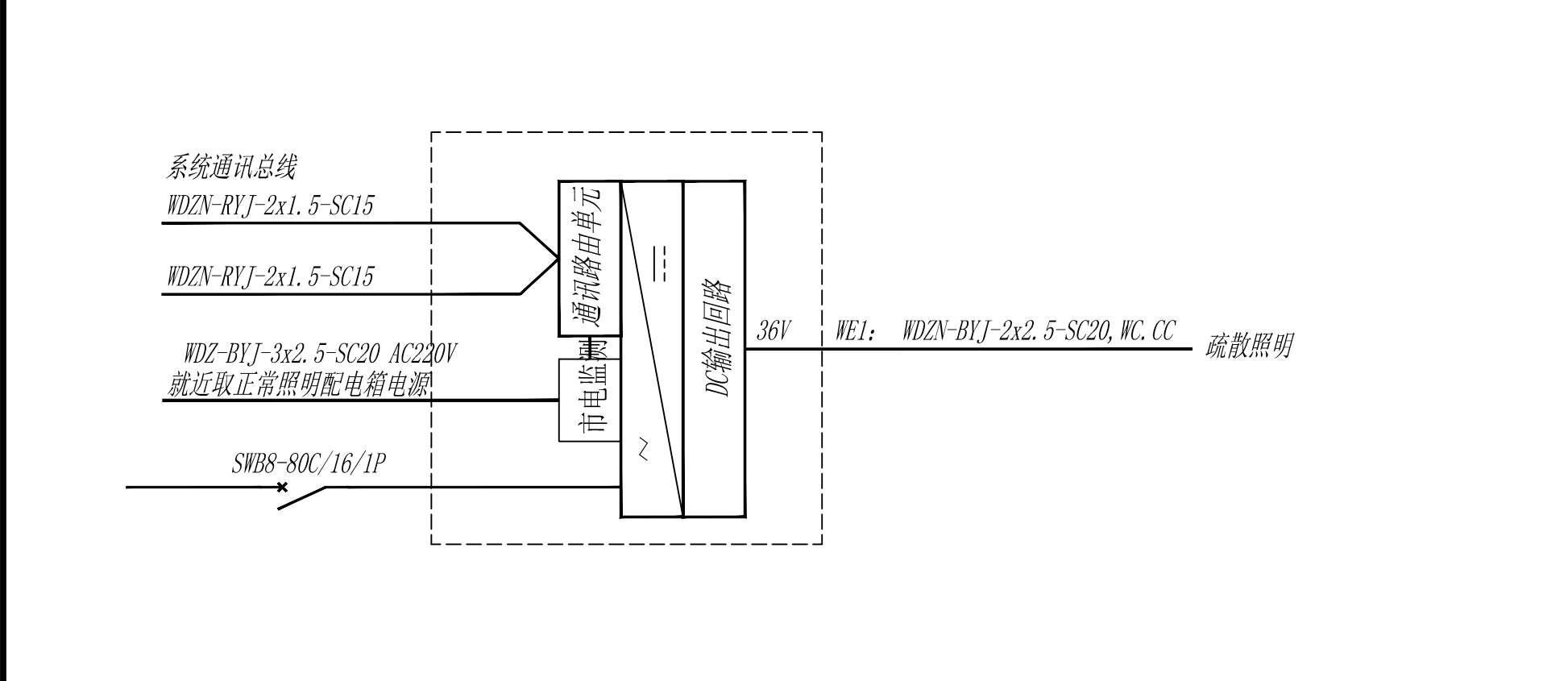
箱体用途	一~五层消防风机配电箱			计算电流	$P_e=7kW$ $P_{js}=7kW$ $K=1$ $Cos\varphi=0.8$ $I_{js}=14A$
箱体编号	4APE1 5	进线规格	NG-A-5x4-CT/SC32.WS		



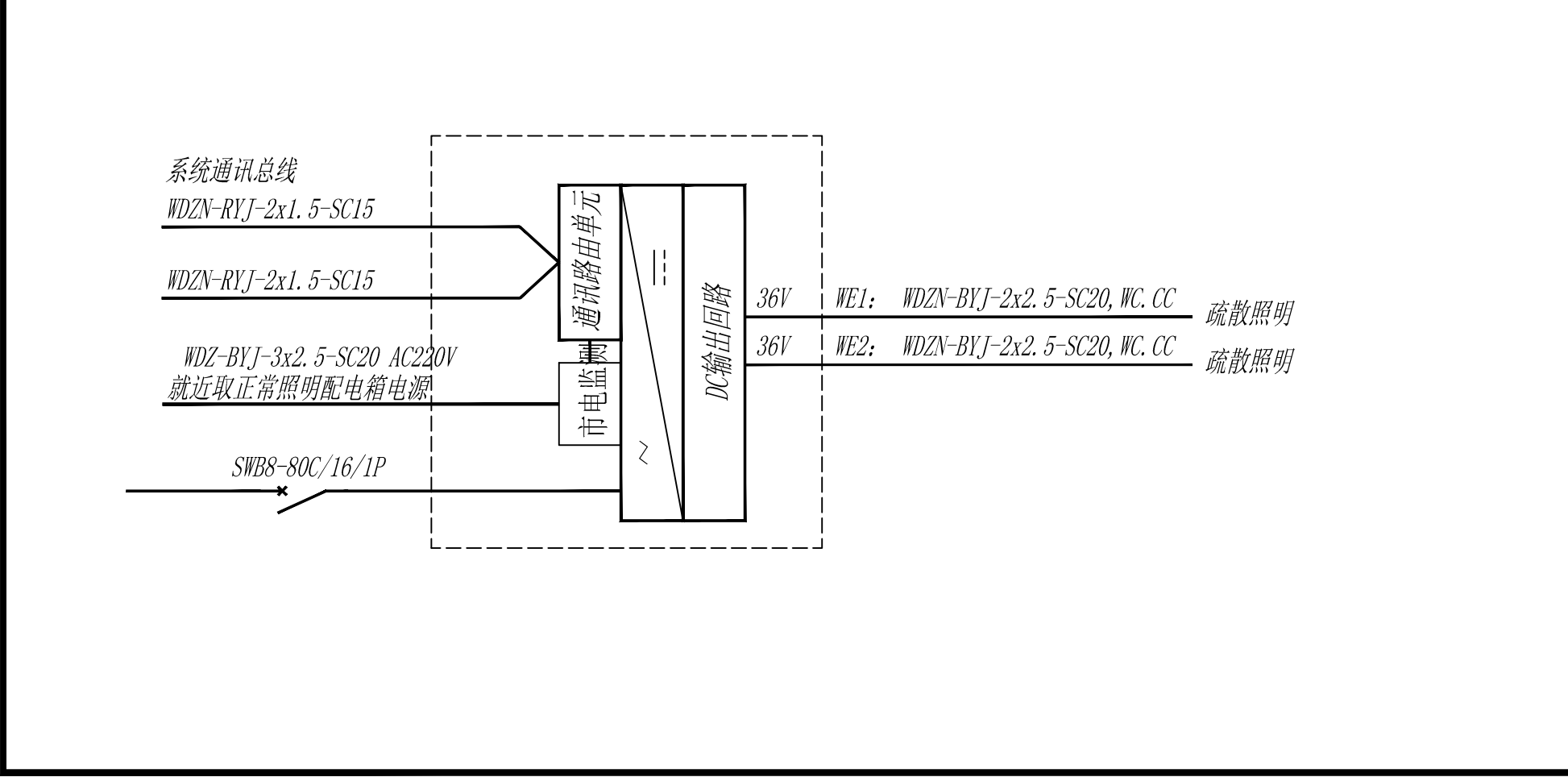
箱体用途	一层应急照明配电箱			计算电流	$P_e=0.9kW$ $P_{js}=0.9kW$ $K=1$ $Cos\varphi=0.85$ $I_{js}=5.1A$
箱体编号	4YJPD1	进线规格	WDZN-BYJ-3x4-CT/SC20.WC		



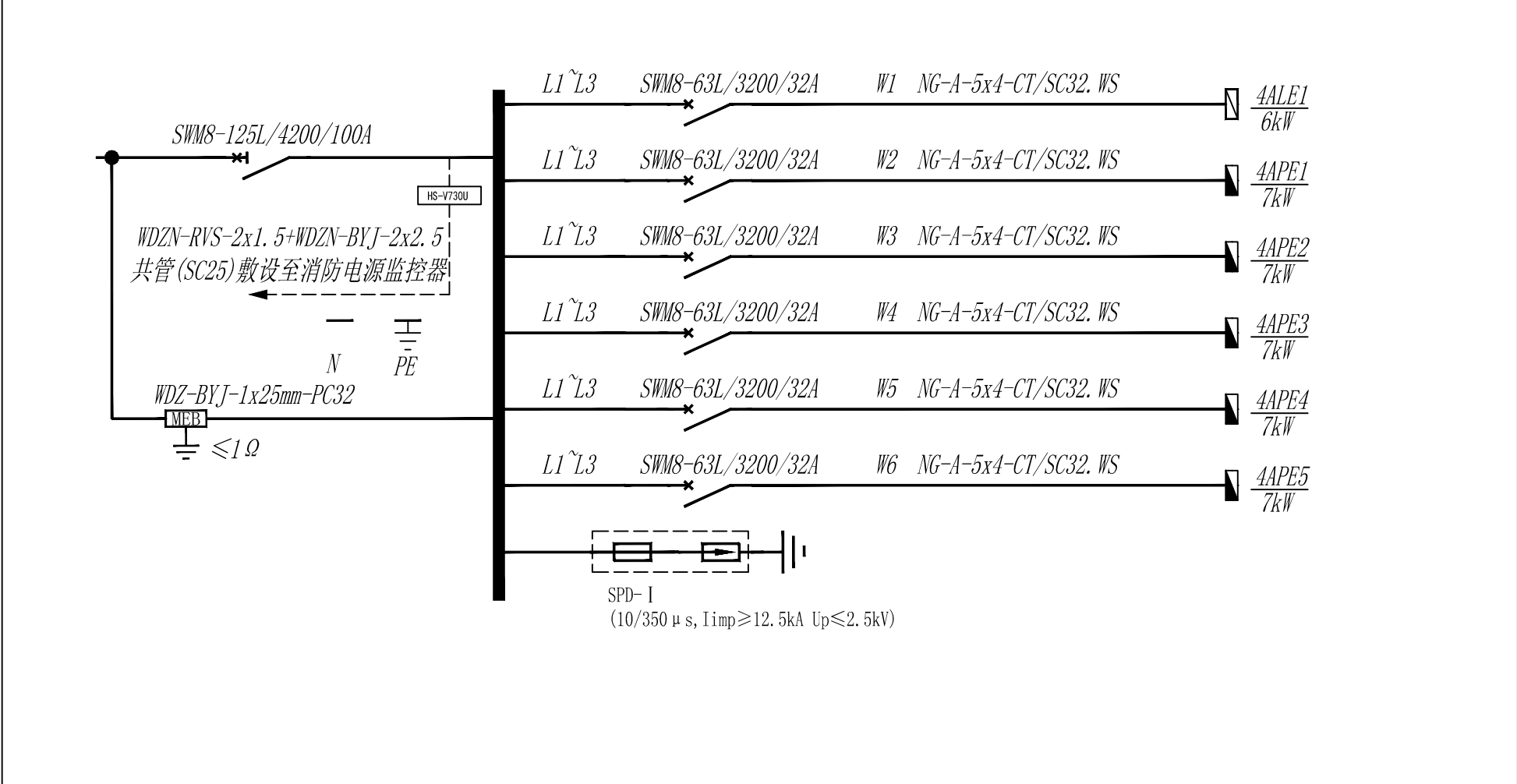
箱体用途	二~五层应急照明配电箱			计算电流	$P_e=0.6kW$ $P_{js}=0.6kW$ $K=1$ $Cos\varphi=0.85$ $I_{js}=3.4A$
箱体编号	4YJPD2 5	进线规格	WDZN-BYJ-3x4-CT/SC20.WC		



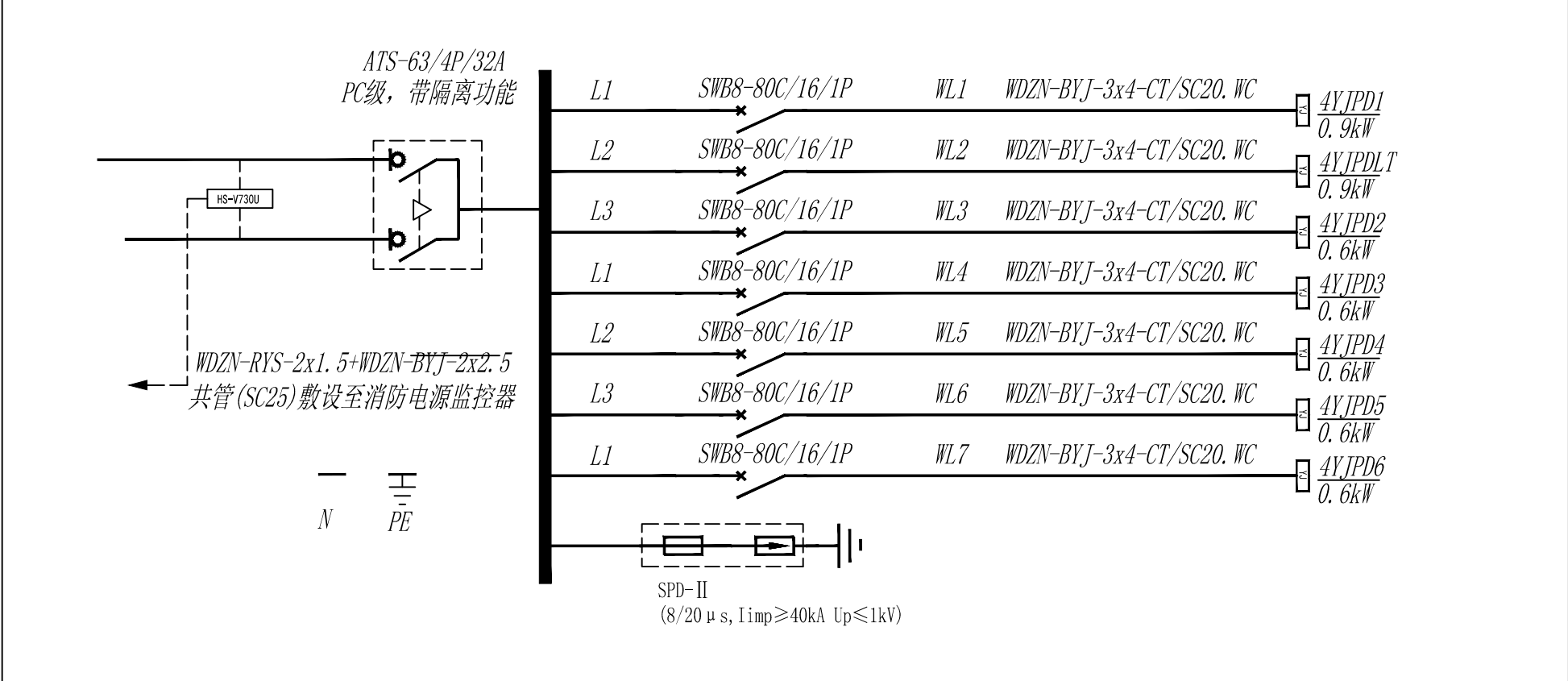
箱体用途	一层楼梯间应急照明配电箱			计算电流	$P_e=0.9kW$ $P_{js}=0.9kW$ $K=1$ $Cos\varphi=0.85$ $I_{js}=5.1A$
箱体编号	4YJPDLT	进线规格	WDZN-BYJ-3x4-CT/SC20.WC		



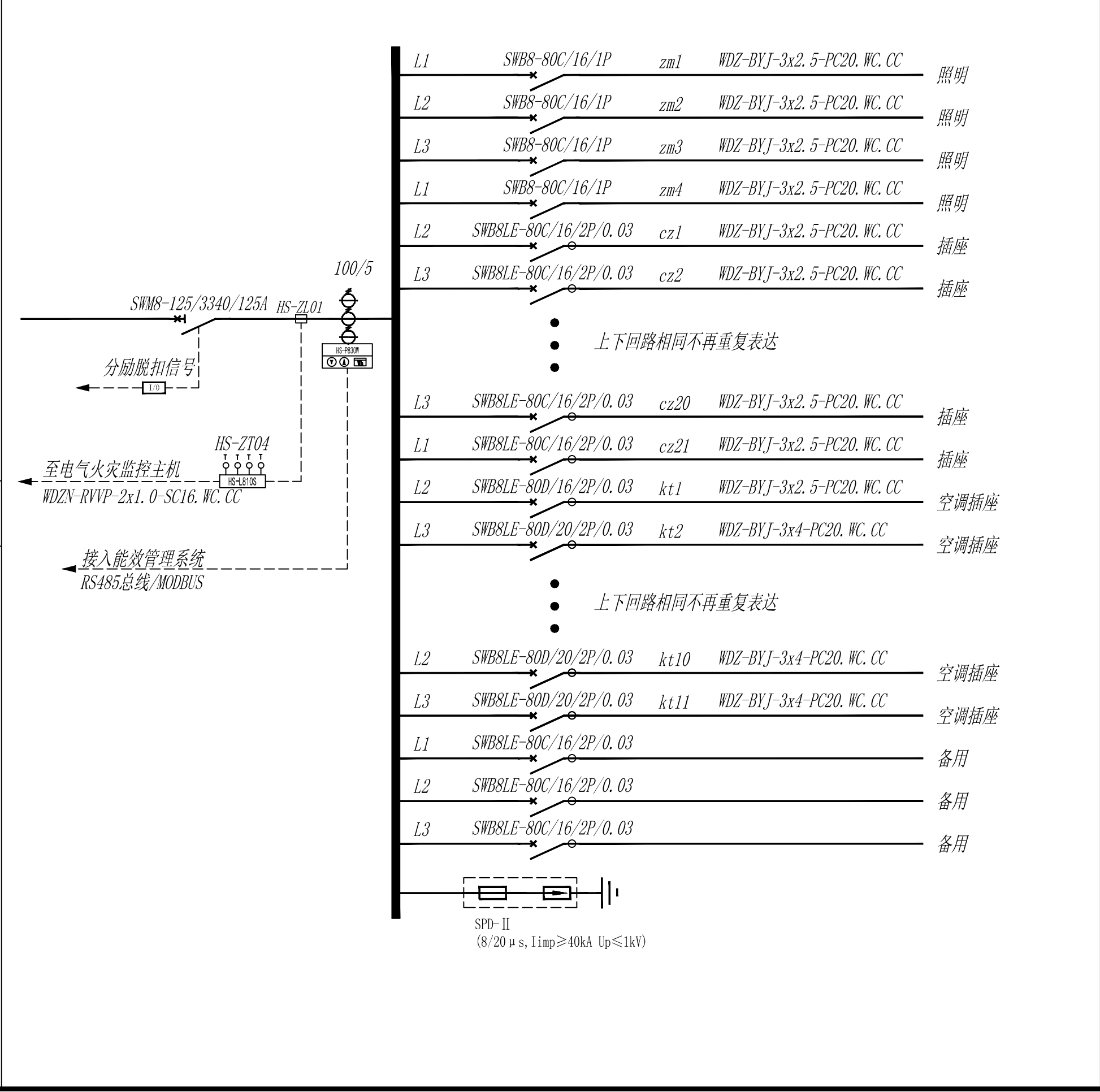
箱体用途	一层消防动力配电箱-主(备)			计算电流	$P_e=41kW$ $P_{js}=41kW$ $K=1$ $Cos\varphi=0.8$ $I_{js}=77.9A$
箱体编号	4ZAPEZ(B)	进线规格	WDZN-YJV-4x35+1x16-SC50.FC		



箱体用途	一层消防电源配电箱			计算电流	$P_e=6kW$ $P_{js}=6kW$ $K=1$ $Cos\varphi=0.8$ $I_{js}=12A$
箱体编号	4ALE1	进线规格	NG-A-5x4-CT/SC32.WS		



箱体用途	四层照明配电箱			计算电流	$P_e=60kW$ $P_{js}=48kW$ $K=0.8$ $Cos\varphi=0.85$ $I_{js}=85.5A$
箱体编号	4AL4	进线规格	WDZ-YJV-4x35+1x16-CT/SC50.WS		





中述设计集团有限公司  
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

建设单位:	
CLIENT:	
贵州省疾病预防控制中心	
注册执业栏	
REGISTERED ARCHITECT	
姓名:	彭继来
注册证书号码:	DG204200712
注册印章号码:	5102358-DG006
项目负责人	李顺阳
专业负责人	彭继来
审定	聂军强
审核	彭继来
校对	康守卿
设计	付至亮
职责	姓名
DEITY	FULL NAME
设计	SIGNATURE
设计阶段	施工图
JOB STAGE	DISCIPLINE
工程名称	贵州省疾控中心4号楼及门面
PROJECT	业务用房维修改造项目
子项名称	
SUB ITEM	
图名	配电箱系统图1
TITLE	
工程号	ZS202402
PROJECT NO.	图号
(建) 0063	03
比例	日期
SCALE	2024.10