







	12# 楼普通用电1	12# 楼普通用电2	12# 楼普通用电3	12# 楼普通用电4	12# 楼消防用电1	12# 楼消防用电2
首层	 A1 287KW	 A2 249KW	 A3 200KW	 A4 200KW	 1AP-XF1 10KW	 1AP-XF2 10KW
2X(WDZn-X/Y-4X185+1X95 RC150) CT	Pe=287KW Kx=0.8 Fjs=229.6KW COSφ=0.85 Ijs=410.4A 上級整定=630A	2X(WDZn-X/Y-4X185+1X95 RC150) CT Pe=249KW Kx=0.85 Fjs=211.7kW COSφ=0.85 Ijs=378.3A 上級整定=630A	2X(WDZn-X/Y-4X150+1X95 RC150) CT Pe=200KW Kx=0.9 Fjs=180KW COSφ=0.8 Ijs=341.9A 上級整定=500A	2X(WDZn-X/Y-4X150+1X95 RC150) CT Pe=200KW Kx=0.9 Fjs=180KW COSφ=0.8 Ijs=341.9A 上級整定=500A	WDZn-X/Y-4X35+1X16-RCB0/CT Pe=10KW Kx=1 Fjs=10KW COSφ=0.8 Ijs=19A 上級整定=80A	WDZn-X/Y-4X35+1X16-RCB0/CT Pe=10KW Kx=1 Fjs=10KW COSφ=0.8 Ijs=19A 上級整定=80A

(上级电源引自地下室1号变电柜)

工程主持人 MANAGER			
专业负责人 SPECIALIST			
技术负责人 TECHNICAL			
校正 CHECK BY			
设计 DESIGN BY			
制图 DRAWN BY			
建设单位 CLIENT			
工程名称 PROJECT			
工程项目 TITLE	服务楼		
图纸名称 DRAWING NAME	配电系统图1		
设计号 PROJECT NO.	12	照号 DRAWING NO.	电气-50
图号 SUB NO.		日期 DATE	