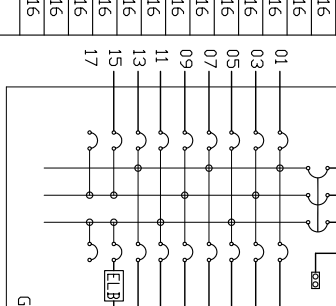


(共4號)

盤名 4RA , 4RB 5RA , 5RB										往上連接盤名 TR 線 圖		
回路編號	說	明	進 接 負 載 (V/A)			斷路器	I.C.	電流	電線	管徑	3ø4W 110/190V (60Hz)	
			合 計	A	B	C	P-AF-A(KKA)	(A)	種 類 (mm ² /mm)	徑 (mm)		
1	4(S) L A(B)1	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
2	4(S) L A(B)2	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
3	4(S) L A(B)3	720VA			720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
4	4(S) L A(B)4	720VA	720				1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
5	4(S) L A(B)5	720VA	720				1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
6	4(S) L A(B)6	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
7	4(S) L A(B)7	720VA	720				1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
8	4(S) L A(B)8	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
9	4(S) L A(B)9	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
10	4(S) L A(B)10	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
11	4(S) L A(B)11	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
12	4(S) L A(B)12	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
13	4(S) L A(B)13	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
14	插座 180VAx1-4		720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16		
15	插座 180VAx1-3		540		540		1-50-20	10	4.9 0.9 20x2 E20	16		
16	軟水機插座 1500VA		1500			1500	ELB-2-50-20	10	13.6 0.9 55x2 E20	16		
17	SPARE		-				1-50-20	10				
18	SPARE		-				1-50-20	10				
I	總連接負載(設備容量計算)		12120	4320	3420	4380	3-50-40	15	36.7 0.9 14x4 E55	28		

盤名 6RA										往上連接盤名		TR	線 圖	
回路編號	說	明	進 接 負 載(V/A)			斷路器	I.C.	電流	電線	管徑	結	3ø4W 110/190V (60HZ)		
			合計	A	B	C	P-AF-A(KKA)	(A)	種別、規格 (mm ² /mm)	(mmφ)				
1	6LA1	720VA	720	720			1-50-20	10	6.5 0.9 20x2 E20	16				
2	6LA2	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
3	6LA3	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
4	6LA4	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
5	6LA5	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
6	6LA6	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
7	6LA7	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
8	6LA8	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
9	6LA8	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16				
10	插座	180VAx1-5	900		900		ELB-2-50-20	10	8.2 0.9 20x2 E20	16				
11	插座	180VAx1-3	540			540	1-50-20	10	4.9 0.9 20x2 E20	16				
12	軟水機插座	1500VA	1500			1500	ELB-2-50-20	10	13.6 0.9 55x2 E20	16				
13	插座	180VAx1-4	720	720			1-50-20	10	6.5 0.9 20x2 E20	16				
14	SPARE		-	-			1-50-20	10						
15	SPARE		-		-		1-50-20	10						
I	總連接負載(設備容量計算)		10140	3600	3060	3480	3-50-40	15	30.7 0.9 14x4 E55	28				

盤名 6RB										往上連接盤名		TR	線	圖	
回路編號	說	明	進 接 負 載(V/A)			斷路器	I.C.	電流	電線	管徑	結 果				
			合 計	A	B	C	P-AF-A(KKA)	(A)	種 類	(mm ²)	(mmφ)	3ø4W 110/190V (60HZ)			
1	6LB1	720VA	720	720			1-50-20	10	6.5 0.9 20x2 E20	16					
2	6LB2	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
3	6LB3	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
4	6LB4	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
5	6LB5	720VA	720				1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
6	6LB6	720VA	720				1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
7	6LB7	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
8	6LB8	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
9	6LB8	720VA			720		1-50-20	10	5.8 0.9 20x2 E20	16					
10	插座	180VAx1-5	900				ELB-2-50-20	10	8.2 0.9 20x2 E20	16					
11	插座	180VAx1-3	540				1-50-20	10	4.9 0.9 20x2 E20	16					
12	軟水機插座	1500VA	1500				ELB-2-50-20	10	13.6 0.9 55x2 E20	16					
13	SPARE		-		-		1-50-20	10							
14	SPARE		-		-		1-50-20	10							
I	總連接負載(設備容量計算)		9420	2880	3060	3480	3-50-40	15	28.5 0.9 14x4 E55	28					

蘇建榮建築師事務所
C.J.SU Architect & Associates

工程名稱
河瀾國際文教會館新建工程

圖面
負載表(五)

圖面修正

設計
繪圖

核對
日期

備註

圖號
張數

E - 19
/