

Branch Panel: RP1

Location:
Supply From:
Mounting: Recessed
Enclosure: Type 1

Volts: 120/208 Wye
Phases: 3
Wires: 4

A.I.C. Rating:
Main Type:
Mains Rating: 100 A
MCB Rating:

Notes:

CKT	Circuit Description	Trip	Poles	A	B	C	Poles	Trip	Circuit Description	CKT	
1	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	2	
3	Receptacle	20 A	1		180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	4	
5	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	6
7	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	8	
9	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	10
11	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	12
13	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	14	
15	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	16
17	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	18
19	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	20	
21	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	22
23	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	24
25	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	26	
27	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	28
29	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	30
31	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	32	
33	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	34
35	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	36
37	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	38	
39	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	40
41	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	42

SECTION 2

CKT	Circuit Description	Trip	Poles	A	B	C	Poles	Trip	Circuit Description	CKT	
43	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	44	
45	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	46
47	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	48
49	Receptacle	20 A	1	180 VA	180 VA		1	20 A	Receptacle	50	
51	Receptacle	20 A	1			180 VA	180 VA	1	20 A	Receptacle	52
53										54	
55										56	
57										58	
59										60	
61										62	
63										64	
65										66	
67										68	
69										70	
71										72	
73										74	
75										76	
77										78	
79										80	
81										82	
83										84	

Total Load: 3240 VA 3060 VA 2880 VA
Total Amps: 27 A 26 A 24 A

Legend:

Load Classification	Connected Load	Demand Factor	Estimated Demand	Panel Totals
Receptacle	9180 VA	100.00%	9180 VA	Total Conn. Load: 9180 VA
				Total Est. Demand: 9180 VA
				Total Conn.: 25 A
				Total Est. Demand: 25 A

Notes:

PANEL SCHEDULE FOR SECTION #1
PANEL SCHEDULE FOR SECTION #2

