

Branch Panel: RP1

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

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

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

Branch Panel: RP1 (SECTION 2)

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

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

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

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					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:				720 VA	540 VA	360 VA				
Total Amps:				6 A	5 A	3 A				

Legend:

Load Classification	Connected Load	Demand Factor	Estimated Demand	Panel Totals
Receptacle	1620 VA	100.00%	1620 VA	Total Conn. Load: 1620 VA
				Total Est. Demand: 1620 VA
				Total Conn.: 4 A
				Total Est. Demand: 4 A

Notes: