

Branch Panel: RP1

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

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

A.I.C. Rating:
 Mains 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							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: