

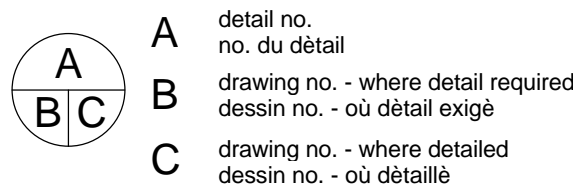
Branch Panel: PEB-D													
Location: SUPPLIES ROOM P211A						Volts: 120/208 Wye				A.I.C. Rating:			
Supply From:						Phases: 3				Mains Type:			
Mounting: Surface						Wires: 4				Mains Rating: 100 A			
Enclosure: Type 1										MCB Rating: 100 A			
Notes:													
CKT	Circuit Description	Trip	Poles	A		B		C		Poles	Trip	Circuit Description	CKT
1	Receptacle	15 A	1	1200	0 VA					1	0 A	Spare	2
3	Receptacle	15 A	1			800 VA	0 VA			1	0 A	Spare	4
5	Receptacle	15 A	1					200 VA	0 VA	1	0 A	Spare	6
7	Receptacle	15 A	1	200 VA	0 VA					1	0 A	Spare	8
9	Receptacle	15 A	1			200 VA	0 VA			1	0 A	Spare	10
11	Receptacle	15 A	1					800 VA	0 VA	1	0 A	Spare	12
13	Receptacle	15 A	1	600 VA	1000					3	15 A	Furniture Feed	14
15	Floor monument	15 A	1			200 VA	0 VA			--	--	--	16
17	FC-20	15 A	2					75 VA	0 VA	--	--	--	18
19	--	--	--	75 VA	1000					3	15 A	Furniture Feed	20
21	FC-21	15 A	2			95 VA	0 VA			--	--	--	22
23	--	--	--					95 VA	0 VA	--	--	--	24
25	FC-22	15 A	2	75 VA	95 VA					2	15 A	FC-16	26
27	--	--	--			75 VA	95 VA			--	--	--	28
29	FC-23	15 A	2					75 VA	75 VA	2	15 A	FC-17	30
31	--	--	--	75 VA	75 VA					--	--	--	32
33	Counter Receptacle	20 A	1			800 VA	75 VA			2	15 A	FC-18	34
35	Counter Receptacle	20 A	1					800 VA	75 VA	--	--	--	36
37	Receptacle	15 A	1	1200	75 VA					2	15 A	FC-19	38
39	Receptacle	15 A	1			800 VA	75 VA			--	--	--	40
41	Receptacle	15 A	1					1200	225 VA	2	15 A	FC-24	42
43	Copier	20 A	1	200 VA	225 VA					--	--	--	44
45	Copier	20 A	1			200 VA	95 VA			2	15 A	FC-25	46
47	Receptacle	15 A	1					800 VA	95 VA	--	--	--	48
49	Receptacle	15 A	1	200 VA	95 VA					2	15 A	FC-26	50
51	Receptacle	15 A	1			200 VA	95 VA			--	--	--	52
53	Receptacle	15 A	1					1000	75 VA	2	15 A	FC-27	54
55	Receptacle	15 A	1	600 VA	75 VA					--	--	--	56
57	Floor monument	15 A	1			200 VA	75 VA			2	15 A	FC-28	58
59	Floor monument	15 A	1					200 VA	75 VA	--	--	--	60
61	Receptacle	15 A	1	800 VA	75 VA					2	15 A	FC-29	62
63	Receptacle	15 A	1			1000	75 VA			--	--	--	64
65	Receptacle	15 A	1					800 VA	0 VA	1	0 A	Spare	66
67	Receptacle	15 A	1	1000	0 VA					1	0 A	Spare	68
69	Receptacle	15 A	1			200 VA	0 VA			1	0 A	Spare	70
71	Receptacle	15 A	1					800 VA	0 VA	1	0 A	Spare	72
73	Receptacle	15 A	1	600 VA	0 VA					1	0 A	Spare	74
75	Receptacle	15 A	1			800 VA	0 VA			1	0 A	Spare	76
77	Fridge	15 A	1					750 VA	0 VA	1	0 A	Spare	78
79	Receptacle	15 A	1	200 VA	0 VA					1	0 A	Spare	80
81	Spare	15 A	1			0 VA	0 VA			1	0 A	Spare	82
83	Spare	15 A	1					0 VA	0 VA	1	0 A	Spare	84
Total Load:				9740 VA		6155 VA		8215 VA					
Total Amps:				84 A		51 A		71 A					
Legend:													
Load Classification		Connected Load		Demand Factor		Estimated Demand		Panel Totals					
Motor		2400 VA		70.00%		1680 VA							
Other		960 VA		100.00%		960 VA		Total Conn. Load: 24110 VA					
Receptacle		20750 VA		50.00%		10375 VA		Total Est. Demand: 13015 VA					
								Total Conn.: 67 A					
								Total Est. Demand: 36 A					
Notes:													

DIALOG™



04		
03		
02		
01	ISSUED FOR BID	2013/10/04
revision		date

Do not scale drawings
Verify all dimensions and conditions on site and
immediately notify the Departmental Representative of all
discrepancies



project title
titre du projet

GRAND VALLEY INSTITUTION FOR WOMEN
1575 HOMER WATSON BLVD.
KITCHENER, ONTARIO, N2P 2C5

PRINCIPAL ENTRANCE BUILDING

drawing title
titre du dessin

PANEL SCHEDULES

drawn by dessine par	OS	
designed by conc par	OS	
approved by approuve par	NA	
bid offre	RP	project manager administrateur de projets
project date date du projet	2012-11-06	
project no. no. du projet	DIALOG NO. 09487T.02 R.047995.001	
drawing no. dessine no.	E5.04	