



DAMMON
ENGINEERING, INC.

EMMETT
DAMMON

ARCHITECT
ROBERT
WILTSE

1095 FLORIDA AVENUE
SLIDELL, LA. 70458
983-649-5832

WEBSITE:
WWW.DAMMONENGINEERING.COM
EMAIL:
DAMMONENG@BELLSOUTH.NET

ARCHITECTURE
ENGINEERING
STUDIES
PLANNING
INVESTIGATION
EXPERT WITNESS

**NEW OFFICE/
WAREHOUSE**

O'BRIEN / NORTH
SHORE FLOORING
DISTRIBUTORS
J.F. SMITH AVE.
SLIDELL, LA

**ELECTRICAL
SCHEDULE &
ONE LINE**

REV:

SCALE: AS NOTED

JOB#: 1912

DATE: 1-4-08

SHEET

E-3

**NOT APPROVED
FOR CONSTRUCTION**

PANEL 10-1 LOADING UNLOADING WALL BY TRUCK ROOM PROVIDE SOURCE CLASS										PANEL 10-2 LOADING UNLOADING WALL BY TRUCK ROOM PROVIDE SOURCE CLASS									
NO.	DESCRIPTION	AMP	VOL	PHASE	TYPE	NO.	DESCRIPTION	AMP	VOL	PHASE	TYPE	NO.	DESCRIPTION	AMP	VOL	PHASE	TYPE		
1	120V 15A	15	120	1	1	1	120V 15A	15	120	1	1	1	120V 15A	15	120	1	1		
2	120V 15A	15	120	1	1	2	120V 15A	15	120	1	1	2	120V 15A	15	120	1	1		
3	120V 15A	15	120	1	1	3	120V 15A	15	120	1	1	3	120V 15A	15	120	1	1		
4	120V 15A	15	120	1	1	4	120V 15A	15	120	1	1	4	120V 15A	15	120	1	1		
5	120V 15A	15	120	1	1	5	120V 15A	15	120	1	1	5	120V 15A	15	120	1	1		
6	120V 15A	15	120	1	1	6	120V 15A	15	120	1	1	6	120V 15A	15	120	1	1		
7	120V 15A	15	120	1	1	7	120V 15A	15	120	1	1	7	120V 15A	15	120	1	1		
8	120V 15A	15	120	1	1	8	120V 15A	15	120	1	1	8	120V 15A	15	120	1	1		
9	120V 15A	15	120	1	1	9	120V 15A	15	120	1	1	9	120V 15A	15	120	1	1		
10	120V 15A	15	120	1	1	10	120V 15A	15	120	1	1	10	120V 15A	15	120	1	1		
11	120V 15A	15	120	1	1	11	120V 15A	15	120	1	1	11	120V 15A	15	120	1	1		
12	120V 15A	15	120	1	1	12	120V 15A	15	120	1	1	12	120V 15A	15	120	1	1		
13	120V 15A	15	120	1	1	13	120V 15A	15	120	1	1	13	120V 15A	15	120	1	1		
14	120V 15A	15	120	1	1	14	120V 15A	15	120	1	1	14	120V 15A	15	120	1	1		
15	120V 15A	15	120	1	1	15	120V 15A	15	120	1	1	15	120V 15A	15	120	1	1		
16	120V 15A	15	120	1	1	16	120V 15A	15	120	1	1	16	120V 15A	15	120	1	1		
17	120V 15A	15	120	1	1	17	120V 15A	15	120	1	1	17	120V 15A	15	120	1	1		
18	120V 15A	15	120	1	1	18	120V 15A	15	120	1	1	18	120V 15A	15	120	1	1		
19	120V 15A	15	120	1	1	19	120V 15A	15	120	1	1	19	120V 15A	15	120	1	1		
20	120V 15A	15	120	1	1	20	120V 15A	15	120	1	1	20	120V 15A	15	120	1	1		
21	120V 15A	15	120	1	1	21	120V 15A	15	120	1	1	21	120V 15A	15	120	1	1		
22	120V 15A	15	120	1	1	22	120V 15A	15	120	1	1	22	120V 15A	15	120	1	1		
23	120V 15A	15	120	1	1	23	120V 15A	15	120	1	1	23	120V 15A	15	120	1	1		
24	120V 15A	15	120	1	1	24	120V 15A	15	120	1	1	24	120V 15A	15	120	1	1		
25	120V 15A	15	120	1	1	25	120V 15A	15	120	1	1	25	120V 15A	15	120	1	1		
26	120V 15A	15	120	1	1	26	120V 15A	15	120	1	1	26	120V 15A	15	120	1	1		
27	120V 15A	15	120	1	1	27	120V 15A	15	120	1	1	27	120V 15A	15	120	1	1		
28	120V 15A	15	120	1	1	28	120V 15A	15	120	1	1	28	120V 15A	15	120	1	1		
29	120V 15A	15	120	1	1	29	120V 15A	15	120	1	1	29	120V 15A	15	120	1	1		
30	120V 15A	15	120	1	1	30	120V 15A	15	120	1	1	30	120V 15A	15	120	1	1		
31	120V 15A	15	120	1	1	31	120V 15A	15	120	1	1	31	120V 15A	15	120	1	1		
32	120V 15A	15	120	1	1	32	120V 15A	15	120	1	1	32	120V 15A	15	120	1	1		
33	120V 15A	15	120	1	1	33	120V 15A	15	120	1	1	33	120V 15A	15	120	1	1		
34	120V 15A	15	120	1	1	34	120V 15A	15	120	1	1	34	120V 15A	15	120	1	1		
35	120V 15A	15	120	1	1	35	120V 15A	15	120	1	1	35	120V 15A	15	120	1	1		
36	120V 15A	15	120	1	1	36	120V 15A	15	120	1	1	36	120V 15A	15	120	1	1		
37	120V 15A	15	120	1	1	37	120V 15A	15	120	1	1	37	120V 15A	15	120	1	1		
38	120V 15A	15	120	1	1	38	120V 15A	15	120	1	1	38	120V 15A	15	120	1	1		
39	120V 15A	15	120	1	1	39	120V 15A	15	120	1	1	39	120V 15A	15	120	1	1		
40	120V 15A	15	120	1	1	40	120V 15A	15	120	1	1	40	120V 15A	15	120	1	1		
41	120V 15A	15	120	1	1	41	120V 15A	15	120	1	1	41	120V 15A	15	120	1	1		
42	120V 15A	15	120	1	1	42	120V 15A	15	120	1	1	42	120V 15A	15	120	1	1		

PANEL 10-3 LOADING UNLOADING WALL BY TRUCK ROOM PROVIDE SOURCE CLASS										PANEL 10-4 LOADING UNLOADING WALL BY TRUCK ROOM PROVIDE SOURCE CLASS									
NO.	DESCRIPTION	AMP	VOL	PHASE	TYPE	NO.	DESCRIPTION	AMP	VOL	PHASE	TYPE	NO.	DESCRIPTION	AMP	VOL	PHASE	TYPE		
1	120V 15A	15	120	1	1	1	120V 15A	15	120	1	1	1	120V 15A	15	120	1	1		
2	120V 15A	15	120	1	1	2	120V 15A	15	120	1	1	2	120V 15A	15	120	1	1		
3	120V 15A	15	120	1	1	3	120V 15A	15	120	1	1	3	120V 15A	15	120	1	1		
4	120V 15A	15	120	1	1	4	120V 15A	15	120	1	1	4	120V 15A	15	120	1	1		
5	120V 15A	15	120	1	1	5	120V 15A	15	120	1	1	5	120V 15A	15	120	1	1		
6	120V 15A	15	120	1	1	6	120V 15A	15	120	1	1	6	120V 15A	15	120	1	1		
7	120V 15A	15	120	1	1	7	120V 15A	15	120	1	1	7	120V 15A	15	120	1	1		
8	120V 15A	15	120	1	1	8	120V 15A	15	120	1	1	8	120V 15A	15	120	1	1		
9	120V 15A	15	120	1	1	9	120V 15A	15	120	1	1	9	120V 15A	15	120	1	1		
10	120V 15A	15	120	1	1	10	120V 15A	15	120	1	1	10	120V 15A	15	120	1	1		
11	120V 15A	15	120	1	1	11	120V 15A	15	120	1	1	11	120V 15A	15	120	1	1		
12	120V 15A	15	120	1	1	12	120V 15A	15	120	1	1	12	120V 15A	15	120	1	1		
13	120V 15A	15	120	1	1	13	120V 15A	15	120	1	1	13	120V 15A	15	120	1	1		
14	120V 15A	15	120	1	1	14	120V 15A	15	120	1	1	14	120V 15A	15	120	1	1		
15	120V 15A	15	120	1	1	15	120V 15A	15	120	1	1	15	120V 15A	15	120	1	1		
16	120V 15A	15	120	1	1	16	120V 15A	15	120	1	1	16	120V 15A	15	120	1	1		
17	120V 15A	15	120	1	1	17	120V 15A	15	120	1	1	17	120V 15A	15	120	1	1		
18	120V 15A	15	120	1	1	18	120V 15A	15	120	1	1	18	120V 15A	15	120	1	1		
19	120V 15A	15	120	1	1	19	120V 15A	15	120	1	1	19	120V 15A	15	120	1	1		
20	120V 15A	15	120	1	1	20	120V 15A	15	120	1	1	20	120V 15A	15	120	1	1		
21	120V 15A	15	120	1	1	21	120V 15A	15	120	1	1	21	120V 15A	15	120	1	1		
22	120V 15A	15	120	1	1	22	120V 15A	15	120	1	1	22	120V 15A	15	120	1	1		
23	120V 15A	15	120	1	1	23	120V 15A	15	120	1	1	23	120V 15A	15	120	1	1		
24	120V 15A	15	120	1	1	24	120V 15A	15	120	1	1	24	120V 15A	15	120	1	1		
25	120V 15A	15	120	1	1	25	1												