

PANEL: LNH											
LOCATION: MECHANICAL ROOM 223				VOLTAGE: 120/208				AIC RATING: 10			
SUPPLY FROM: DPNA				PHASES: 3				MAINS TYPE: COPPER			
ENCLOSURE: NEMA1				NUMBER OF WIRES: 4				MAINS RATING: 100A			
MOUNTING: SURFACE				MCB RATING: 100A							
CKT	CIRCUIT DESCRIPTION	TRIP	POLE (S)	A	B	C	POLE (S)	TRIP	CIRCUIT DESCRIPTION	CKT	
1	LIGHTING: 219,220,221,222,223	15A	1	400	400			1	15A RECEPTACLE: 219	2	
3	RECEPTACLE: 219	15A	1		400	400		1	15A RECEPTACLE: 219	4	
5	RECEPTACLE: 223	15A	1			400	600	1	15A RECEPTACLE: 223	6	
7	—	15A	1					1	15A MOTORIZED DAMPER: MD-5	8	
9	—	15A	1					1	15A —	10	
11	—	15A	1					1	15A —	12	
13	—	15A	1					1	15A —	14	
15	—	15A	1					1	15A —	16	
17	—	15A	1					1	15A —	18	
19	—	15A	1					1	15A —	20	
21	—	15A	1					1	15A —	22	
23	—	15A	1					1	15A —	24	
25	—	15A	1					1	15A —	26	
27	—	15A	1					1	15A —	28	
29	—	15A	1					1	15A —	30	
31	—	15A	1					1	15A —	32	
33	—	15A	1					1	15A —	34	
35	—	15A	1					1	15A —	36	
37	—	15A	1					1	15A —	38	
39	—	15A	1					1	15A —	40	
41	—	15A	1					1	15A —	42	
43	—	15A	1					1	15A —	44	
45	—	15A	1					1	15A —	46	
47	—	15A	1					1	15A —	48	
49	—	15A	1					1	15A —	50	
51	—	30A	1					1	20A —	52	
53	—	15A	1					1	20A —	54	
55	—	15A	1					1	15A —	56	
57	—	15A	1					1	15A —	58	
59	—	15A	1					1	15A —	60	
TOTAL LOAD											
TOTAL AMPS											

PANEL: LIH											
LOCATION: MECHANICAL ROOM 223				VOLTAGE: 120/208				AIC RATING: 10			
SUPPLY FROM: DP-1				PHASES: 3				MAINS TYPE: COPPER			
ENCLOSURE: NEMA1				NUMBER OF WIRES: 4				MAINS RATING: 100A			
MOUNTING: SURFACE				MCB RATING: 100A							
CKT	CIRCUIT DESCRIPTION	TRIP	POLE (S)	A	B	C	POLE (S)	TRIP	CIRCUIT DESCRIPTION	CKT	
1	EXIT LIGHTS	15A	1	200						2	
3	—	15A	1					3	30A UH-9	4	
5	—	15A	1							6	
7	—	15A	1					1	15A —	8	
9	—	15A	1					1	15A —	10	
11	—	15A	1					1	15A —	12	
13	—	15A	1					1	15A —	14	
15	—	15A	1					1	15A —	16	
17	—	15A	1					1	15A —	18	
19	—	15A	1					1	15A —	20	
21	—	15A	1					1	15A —	22	
23	—	15A	1					1	15A —	24	
25	—	15A	1					1	15A —	26	
27	—	15A	1					1	15A —	28	
29	—	15A	1					1	15A —	30	
31	—	15A	1					1	15A —	32	
33	—	15A	1					1	15A —	34	
35	—	15A	1					1	15A —	36	
37	—	15A	1					1	15A —	38	
39	—	15A	1					1	15A —	40	
41	—	15A	1					1	15A —	42	
43	—	15A	1					1	15A —	44	
45	—	15A	1					1	15A —	46	
47	—	15A	1					1	15A —	48	
49	—	15A	1					1	15A —	50	
51	—	30A	1					1	20A —	52	
53	—	15A	1					1	20A —	54	
55	—	15A	1					1	15A —	56	
57	—	15A	1					1	15A —	58	
59	—	15A	1					1	15A —	60	
TOTAL LOAD											
TOTAL AMPS											

PANEL: LNI											
LOCATION: ELECTRICAL ROOM 131				VOLTAGE: 120/208				AIC RATING: 10			
SUPPLY FROM: DPNA				PHASES: 3				MAINS TYPE: COPPER			
ENCLOSURE: NEMA1				NUMBER OF WIRES: 4				MAINS RATING: 100A			
MOUNTING: SURFACE				MCB RATING: 100A							
CKT	CIRCUIT DESCRIPTION	TRIP	POLE (S)	A	B	C	POLE (S)	TRIP	CIRCUIT DESCRIPTION	CKT	
1	—	15A	1					1	15A —	2	
3	—	15A	1					1	15A —	4	
5	—	15A	1					1	15A —	6	
7	—	15A	1					1	15A —	8	
9	—	15A	1					1	15A —	10	
11	—	15A	1					1	15A —	12	
13	—	15A	1					1	15A —	14	
15	—	15A	1					1	15A —	16	
17	—	15A	1					1	15A —	18	
19	—	15A	1					1	15A —	20	
21	—	15A	1					1	15A —	22	
23	—	15A	1					1	15A —	24	
25	—	15A	1					1	15A —	26	
27	—	15A	1					1	15A —	28	
29	—	15A	1					1	15A —	30	
31	—	15A	1					1	15A —	32	
33	—	15A	1					1	15A —	34	
35	—	15A	1					1	15A —	36	
37	—	15A	1					1	15A —	38	
39	—	15A	1					1	15A —	40	
41	—	15A	1					1	15A —	42	
43	—	15A	1					1	15A —	44	
45	—	15A	1					1	15A —	46	
47	—	15A	1					1	15A —	48	
49	—	15A	1					1	15A —	50	
51	—	30A	1					1	20A —	52	
53	—	15A	1					1	20A —	54	
55	—	15A	1					1	15A —	56	
57	—	15A	1					1	15A —	58	
59	—	15A	1					1	15A —	60	
TOTAL LOAD											
TOTAL AMPS											

PANEL: LII											
LOCATION: ELECTRICAL ROOM 131				VOLTAGE: 120/208				AIC RATING: 10			
SUPPLY FROM: DP-1				PHASES: 3				MAINS TYPE: COPPER			
ENCLOSURE: NEMA1				NUMBER OF WIRES: 4				MAINS RATING: 100A			
MOUNTING: SURFACE				MCB RATING: 100A							
CKT	CIRCUIT DESCRIPTION	TRIP	POLE (S)	A	B	C	POLE (S)	TRIP	CIRCUIT DESCRIPTION	CKT	
1	—	15A	1				1	15A	—	2	
3	—	15A	1				1	15A	—	4	
5	—	15A	1				1	15A	—	6	
7	—	15A	1				1	15A	—	8	
9	—	15A	1				1	15A	—	10	
11	—	15A	1				1	15A	—	12	
13	—	15A	1				1	15A	—	14	
15	—	15A	1				1	15A	—	16	
17	—	15A	1				1	15A	—	18	
19	—	15A	1				1	15A	—	20	
21	—	15A	1				1	15A	—	22	
23	—	15A	1				1	15A	—	24	
25	—	15A	1				1	15A	—	26	
27	—	15A	1				1	15A	—	28	
29	—	15A	1				1	15A	—	30	
31	—	15A	1				1	15A	—	32	
33	—	15A	1				1	15A	—	34	
35	—	15A	1				1	15A	—	36	
37	—	15A	1				1	15A	—	38	
39	—	15A	1				1	15A	—	40	
41	—	15A	1				1	15A	—	42	
43	—	15A	1				1	15A	—	44	
45	—	15A	1				1	15A	—	46	
47	—	15A	1				1	15A	—	48	
49	—	15A	1				1	15A	—	50	
51	—	30A	1				1	20A	—	52	
53	—	15A	1				1	20A	—	54	
55	—	15A	1				1	15A	—	56	
57	—	15A	1				1	15A	—	58	
59	—	15A	1				1	15A	—	60	
TOTAL LOAD											
TOTAL AMPS											