

MECHANICAL EQUIPMENT SCHEDULE							
CALLOUT	SYMBOL	VOLTS	KVA	HP	CIRCUIT	WIRE CALLOUT	LOCATION
CT-1		208V 3P 3W	33.26	30 HP	MR-2,4,6	1-1/2"C,3#1/0,#6G	ROOF
CT-2		208V 3P 3W	33.26	30 HP	MR-8,10,12	1-1/2"C,3#1/0,#6G	ROOF
HP-1		208V 3P 3W	3.31		2SB-13,15,17	1/2"C,3#12,#12G	
HP-2		208V 2P 2W	0.89		2SB-19,21	1/2"C,2#12,#12G	
HP-3		208V 2P 2W	1.46		2SB-23,25	1/2"C,2#12,#12G	
HP-4		208V 2P 2W	2.18		2SB-27,29	1/2"C,2#12,#12G	
HP-5		208V 3P 3W	3.31		2SB-31,33,35	1/2"C,3#12,#12G	
HP-6		208V 3P 3W	4.77		2B-1,3,5	1/2"C,3#12,#12G	
HP-7		208V 2P 2W	2.18		2SB-14,16	1/2"C,2#12,#12G	
HP-8		208V 3P 3W	3.96		2SB-18,20,22	1/2"C,3#12,#12G	
HP-9		208V 3P 3W	4.02		2B-7,9,11	1/2"C,3#12,#12G	
HP-10		208V 3P 3W	4.77		2B-13,15,17	1/2"C,3#12,#12G	
HP-11		208V 3P 3W	4.77		2B-19,21,23	1/2"C,3#12,#12G	
HP-12		208V 2P 2W	2.2		2B-25,27	1/2"C,2#12,#12G	
HP-13		208V 2P 2W	2.68		2B-29,31	1/2"C,2#12,#12G	
HP-14		208V 2P 2W	2.68		2B-33,35	1/2"C,2#12,#12G	
HP-15		208V 2P 2W	2.68		2B-37,39	1/2"C,2#12,#12G	
HP-16		208V 3P 3W	5.98		2B-2,4,6	1/2"C,3#12,#12G	
HP-17		208V 3P 3W	4.77		2B-8,10,12	1/2"C,3#12,#12G	
HP-18		208V 2P 2W	0.98		2B-14,16	1/2"C,2#12,#12G	
HP-19		208V 3P 3W	8.97		2B-18,20,22	1/2"C,3#10,#10G	
HP-20		208V 3P 3W	4.77		2L-2,4,6	1/2"C,3#12,#12G	
HP-21		208V 2P 2W	2.2		2L-8,10	1/2"C,2#12,#12G	
HP-22		208V 3P 3W	4.02		2L-12,14,16	1/2"C,3#12,#12G	
HP-23		208V 3P 3W	4.77		2L-18,20,22	1/2"C,3#12,#12G	
HP-24A		208V 3P 3W	13.47		2SB-24,26,28	3/4"C,3#6,#10G	
HP-24B		208V 3P 3W	6.05		2SB-30,32,34	1/2"C,3#10,#10G	
MAU-1		208V 3P 3W	27.74		MSB-22	1-1/4"C,3#2,#8G	ROOF
MAU-2		208V 3P 3W	48.28		MSB-23	1-1/2"C,3#1/0,#6G	ROOF
P-1		208V 3P 3W	33.26	30 HP	2SB-1,3,5	1-1/2"C,3#1/0,#6G	RM B21
P-2		208V 3P 3W	33.26	30 HP	2SB-7,9,11	1-1/2"C,3#1/0,#6G	RM B21
P-3		208V 3P 3W	17.46	15 HP	2SB-2,4,6	1"C,3#4,#8G	RM B21
P-4		208V 3P 3W	17.46	15 HP	2SB-8,10,12	1"C,3#4,#8G	RM B21

FANS EQUIPMENT SCHEDULE							
CALLOUT	SYMBOL	VOLTS	CALCULATED AMPS	KVA	HP	CIRCUIT	WIRE CALLOUT
F-1		208V 3P 3W	13.85	3.99		MR-14,16,18	1/2"C,3#12,#12G
F-A		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-A		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-A		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-B		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-B		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-C		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-C		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-C		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-20	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-D		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-22	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-D		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-22	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-E		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-22	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-E		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-22	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-E		120V 1P 2W	1.04	0.1	F HP	MR-22	1/2"C,1#12,#12N,#12G
F-F		120V 1P 2W	5.5	0.53	1/6 HP	MR-22	1/2"C,1#12,#12N,#12G
S-1		208V 3P 3W	21.92	6.32	5 HP	3B-11,13,15	1/2"C,3#10,#10G
S-2		208V 3P 3W	21.92	6.32	5 HP	3B-17,19,21	1/2"C,3#10,#10G
S-3		208V 3P 3W	6.06	1.75	1 HP	3B-23,25,27	1/2"C,3#12,#12G
S-4		208V 3P 3W	13.85	3.99		3B-29,31,33	1/2"C,3#12,#12G
S-5		120V 1P 2W	12.25	1.18	1/2 HP	3B-35	1/2"C,1#12,#12N,#12G
S-6		120V 1P 2W	7.25	0.7	1/4 HP	3B-37	1/2"C,1#12,#12N,#12G
S-7		120V 1P 2W	12.25	1.18	1/2 HP	3B-39	1/2"C,1#12,#12N,#12G

Prepared For:	119 Development, LLC P.O. Box 7468 Portland, ME 04112
	CJS ENGINEERING CONSTANCE HIGKEY SCOTT, PE 7846 WOOD OAK COVE CORDOVA, TN 38016 TEL: (901) 830-5300 EMAIL: cbscott@cjsengineering.com
Consultant:	<b>ARCHITECTURE</b> architects 48 Union Wharf Portland, Maine 04101 (207) 772-6022 Fax (207) 772-4056
Architect:	Press Hotel 119 Exchange St. Portland, ME 04101
Project:	MECHANICAL EQUIPMENT SCHEDULES
Revisions:	ISSUED FOR BID 10/14/13
Date:	E4.01