

**KHI ESTIMATES**



Submission Date		N/A											
Date of Plan		N/A							O & P				
Comments		N/A											
Base Bid		N/A											

www.khiestimates.com

info@khiestimates.com

+1 201 425 4565

KHI ESTIMATES

SR #	Drawing #	Detail #	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY	WASTE	QUANTITY W/ WASTE	UNIT MANHOUR	HOURLY WAGE	LABOR COST	MAT. COST	UNIT COST	SUB COST
				<b>ELECTRICAL</b>									
				<b>DISTRIBUTION</b>									
				<b>CONDUIT:</b>									
1	E200		1-1/4" EMT Conduit	LF	7	10%	8	0.051	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2			2-1/2" EMT Conduit	LF	84	10%	93	0.047	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
3			4" EMT Conduit	LF	246	10%	271	0.120	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
4			4" EMT Conduit	LF	19	10%	20	0.132	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
5			4" PVC SCH 40	LF	180	10%	198	0.075	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
6			4" PVC SCH 40	LF	30	10%	33	0.082	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
				<b>CONDUCTOR:</b>									
7	E200		#4 CU THHN/THWN	LF	84	10%	93	0.012	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
8			#3 CU THHN/THWN	LF	44	10%	48	0.015	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
9			#1/0 CU THHN/THWN	LF	83	10%	91	0.016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
10			#4/0 CU THHN/THWN	LF	337	10%	370	0.018	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
11			#350KCMIL CU	LF	87	10%	96	0.025	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
12			#600KCMIL CU	LF	1705	10%	1875	0.030	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
				<b>LUGS:</b>									
13	E004		Compression Lug	EA	6	0%	6	0.235	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
14			Heat Shrink Tubing	EA	6	0%	6	0.085	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
15			Compression Lug	EA	2	0%	2	0.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
16			Heat Shrink Tubing	EA	2	0%	2	0.085	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
17			Compression Lug	EA	4	0%	4	0.285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
18			Heat Shrink Tubing	EA	4	0%	4	0.098	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
19			Compression Lug	EA	24	0%	24	0.310	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
20			Heat Shrink Tubing	EA	24	0%	24	0.120	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
21			Compression Lug	EA	12	0%	12	0.300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
22			Heat Shrink Tubing	EA	12	0%	12	0.132	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
23			Compression Lug	EA	168	0%	168	0.450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
24			Heat Shrink Tubing	EA	168	0%	168	0.158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
				<b>CIRCUIT BREAKER:</b>									
25	501 & E50		1P/20A Breaker	EA	226	0%	226	0.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
26			1P/30A Breaker	EA	9	0%	9	0.252	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
27			2P/20A Breaker	EA	6	0%	6	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
28			2P/30A Breaker	EA	6	0%	6	0.322	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
29			2P/30A Breaker	EA	1	0%	1	0.322	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
30			2P/35A Breaker	EA	3	0%	3	0.322	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
31			2P/50A Breaker	EA	3	0%	3	0.365	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
32			2P/70A Breaker	EA	5	0%	5	0.421	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
33			3P/20A Breaker	EA	6	0%	6	0.450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
34			3P/35A Breaker	EA	1	0%	1	0.450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
35			3P/40A Breaker	EA	1	0%	1	0.462	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
36			3P/100A Breaker	EA	2	0%	2	0.475	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
37			3P/100AF/60AT	EA	1	0%	1	0.520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

38		3P/110A Breaker	EA	4	0%	4	0.520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
39		3P/200AF/125A	EA	2	0%	2	1.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
40		3P/200AF/175A	EA	5	0%	5	1.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
41		3P/200AF/200A	EA	1	0%	1	1.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
42		3P/225AF/225A	EA	3	0%	3	1.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
43		3P/400AF/400A	EA	2	0%	2	1.750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
44		3P/600AF/450A	EA	1	0%	1	2.200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
45		3P/800AF/800A	EA	1	0%	1	2.850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>PANEL:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
46	<b>E501 &amp; E502</b>	Panel 1LA1: 225	EA	1	0%	1	5.623	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
47		Panel 1LA1: 225	EA	1	0%	1	5.623	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
48		Panel 1LA2: 225	EA	1	0%	1	5.623	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
49		Panel 1LA2: 225	EA	1	0%	1	5.623	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
50		Panel 1LAG: 225	EA	1	0%	1	5.623	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
51		Panel K: 400A, 2	EA	1	0%	1	5.742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
52		Panel K: 400A, 2	EA	1	0%	1	5.742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
53		Panel MLA2: 800	EA	1	0%	1	5.863	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
54		Panel MLA2: 800	EA	1	0%	1	5.863	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
55	Switch Board: 25	EA	1	0%	1	4.856	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		<b>DEVICES:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
56	<b>E004</b>	Pad Mounted Po	EA	1	0%	1	10.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
57		CT Cabinet	EA	1	0%	1	1.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
58		Electrical Meter	EA	1	0%	1	2.200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
59		2500A, 208/120V	EA	1	0%	1	4.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>DISCONNECT SWITCH:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
60	<b>E200, E300, E302 &amp; E401</b>	2P/30A, Non-Fus	EA	13	0%	13	0.500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
61		2P/60A, Non-Fus	EA	3	0%	3	0.700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
62		2P/60A/45AF, N	EA	1	0%	1	0.700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
63		2P/60A/50AF, N	EA	3	0%	3	0.700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
64		2P/100A/70AF, I	EA	5	0%	5	1.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
65		2P/600A/450AF,	EA	1	0%	1	4.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
66		3P/30A, Non-Fus	EA	4	0%	4	0.500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
67		3P/30A/20AF, N	EA	3	0%	3	0.500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
68		3P/35A Disconn	EA	1	0%	1	0.595	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
69		3P/100A/70AF, I	EA	1	0%	1	1.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
70		3P/100A/100AF,	EA	2	0%	2	1.230	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
71		3P/200A/110AF,	EA	4	0%	4	1.850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
72		3P/200A/125AF,	EA	2	0%	2	2.100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
73		3P/200A/175F, F	EA	2	0%	2	2.520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
74	3P/200A/175AF,	EA	2	0%	2	2.520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		<b>GROUNDING:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
75	<b>E004 &amp; E300</b>	5/8"x10'-0" Grou	EA	4	0%	4	0.750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
76		Fire Glass Bushin	EA	4	0%	4	0.125	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
77		1/2" x 18" Bare C	EA	25	0%	25	0.450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
78		3/4" x 10' Copper	EA	5	0%	5	0.425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
79		1/4"x2"x20" Thic	EA	2	0%	2	0.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
80		Anchor Bolts	EA	4	0%	4	0.033	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
81		1-1/2" PVC SCH	LF	90	10%	99	0.038	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
82		#250KCMIL Cop	LF	250	10%	275	0.052	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
83		#3/0 Copper Gro	LF	90	10%	99	0.049	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
84		#4 Bare Copper C	LF	30	10%	33	0.018	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
85		#6 Copper Groun	LF	140	10%	154	0.015	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
86		Rope Lay Copper	LF	923	10%	1015	0.025	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>POWER</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUIT:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

87	<b>E201, E300, E301, E302 &amp; E401</b>	3/4" EMT Condu	LF	13071	10%	14378	0.035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
88		1" EMT Conduit	LF	476	10%	524	0.040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
89		1-1/2" EMT Con	LF	1034	10%	1137	0.042	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
90		2-1/2" EMT Con	LF	1343	10%	1477	0.056	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
91		4" EMT Conduit	LF	204	10%	225	0.058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
92		3/4" RGS Condu	LF	470	10%	517	0.032	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
93		1-1/2" RGS Conc	LF	40	10%	44	0.038	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
94		2-1/2" RGS Conc	LF	50	10%	55	0.045	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
95		4" RGS Conduit	LF	10	10%	11	0.058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
96		3/4" PVC SCH 4	LF	259	10%	285	0.032	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUCTOR:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
97	<b>E201, E300, E301, E302 &amp; E401</b>	3#12 MC Cable	LF	1495	10%	1644	0.012	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
98		3#10 MC Cable	LF	315	10%	347	0.014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
99		#12 CU THHN/T	LF	35845	10%	39429	0.007	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
100		#10 CU THHN/T	LF	24588	10%	27047	0.008	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
101		#8 CU THHN/TH	LF	1189	10%	1307	0.009	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
102		#6 CU THHN/TH	LF	2736	10%	3009	0.010	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
103		#3 CU THHN/TH	LF	4297	10%	4727	0.012	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
104		#1/0 CU THHN/	LF	215	10%	236	0.014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
105		#3/0 CU THHN/	LF	5572	10%	6129	0.017	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
106		#350KCMIL CU	LF	642	10%	706	0.024	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>DEVICE:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
107	<b>E201, E300, E301, E302 &amp; E401</b>	20A Special Equ	EA	1	0%	1	0.285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
108		30A GFI Special	EA	1	0%	1	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
109		30A Special Equ	EA	2	0%	2	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
110		Duplex Receptac	EA	22	0%	22	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
111		Duplex Receptac	EA	22	0%	22	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
112		Duplex Receptac	EA	11	0%	11	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
113		Elevator Controll	EA	1	0%	1	4.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
114		Relay	EA	4	0%	4	0.295	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
115		Relay Module	EA	1	0%	1	0.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
116		Equipment Conn	EA	2	0%	2	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
117		Exhaust Fan Con	EA	1	0%	1	0.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
118		GFI Duplex Rece	EA	20	0%	20	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
119		GFI Duplex Rece	EA	15	0%	15	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
120		GFI Duplex Rece	EA	9	0%	9	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
121		GFI Duplex Rece	EA	27	0%	27	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
122		Quadplex Recept	EA	32	0%	32	0.420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
123		Quadplex Recept	EA	10	0%	10	0.450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
124		Quadplex Recept	EA	10	0%	10	0.520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
125	Close Contactor	EA	1	0%	1	0.325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
126	Single Pole Switc	EA	8	0%	8	0.210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
127	Single Pole Switc	EA	1	0%	1	0.210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
128	Motor Rated Swi	EA	26	0%	26	0.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		<b>LIGHTING</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUIT:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
129	<b>E100 &amp; E101</b>	3/4" EMT Condu	LF	6696	10%	7365	0.035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUCTOR:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
130	<b>100 &amp; E101</b>	3#12 MC Cable	LF	2302	10%	2532	0.011	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
131		3#10 MC Cable	LF	3982	10%	4380	0.014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
132		2#8, #10 MC Ca	LF	828	10%	911	0.012	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
133		#12 CU THHN/T	LF	10961	10%	12058	0.007	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
134		#10 CU THHN/T	LF	8068	10%	8875	0.008	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
135		#8 CU THHN/TH	LF	757	10%	833	0.009	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>LIGHTING FIXTURES:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

136	E100, E101 & E200	A: 8" LED Dimm	EA	194	0%	194	0.662	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
137		A, EM: 8" LED I	EA	49	0%	49	0.662	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
138		A2: 8" LED Dim	EA	11	0%	11	0.662	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
139		A2, EM: 8" LED	EA	3	0%	3	0.662	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
140		A4: 6" LED Dim	EA	173	0%	173	0.560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
141		A4, EM: 6" LED	EA	108	0%	108	0.560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
142		AC-02: : Custom	EA	6	0%	6	0.850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
143		DL-01: Custom C	EA	1	0%	1	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
144		DL-02: Custom S	EA	10	0%	10	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
145		DL-03: Custom C	EA	4	0%	4	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
146		DL-04: Custom C	EA	2	0%	2	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
147		DL-05: Custom C	EA	12	0%	12	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
148		DL-06: Custom S	EA	12	0%	12	0.350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
149		DL-07: Flush Mo	EA	17	0%	17	0.750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
150		DL-10: Chandelie	EA	1	0%	1	2.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
151		DL-11: Custom C	EA	2	0%	2	2.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
152		DL-12: Chandelie	EA	1	0%	1	2.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
153		E (41 EA): LED	LF	2980	0%	2980	0.032	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
154		L, EM: Linear LE	EA	8	0%	8	0.520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
155		P: 2'x4' Led Troff	EA	36	0%	36	0.750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
156		P, EM: 2'x4' Led	EA	16	0%	16	0.825	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
157		S2: Exterior Wall	EA	14	0%	14	0.650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
158		S3: LED Wall Pa	EA	6	0%	6	0.850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
159		S6: LED Parking	EA	12	0%	12	0.725	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
160		T3: 1x4 Surface,	EA	17	0%	17	0.850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
161		T3, EM: 1x4 Sur	EA	9	0%	9	0.850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
162		V: Wall Mounted	EA	4	0%	4	0.650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
163		W: Exterior Scien	EA	8	0%	8	0.785	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
164	X1, Double Face	EA	8	0%	8	0.562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
165	X1 Single Face: I	EA	40	0%	40	0.562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		<b>LIGHTING CONTROL:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
166	E100, E101 & E200	3-Way Light Swi	EA	4	0%	4	0.385	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
167		Key Operated Sin	EA	4	0%	4	0.185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
168		Lighting Inverter	EA	1	0%	1	4.250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
169		Lighting Master C	EA	1	0%	1	2.650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
170		Lighting Sub-Par	EA	1	0%	1	1.680	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
171		Occupancy Sensc	EA	80	0%	80	0.686	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
172		Occupancy Sensc	EA	6	0%	6	0.725	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
173		Remote Pre-Set S	EA	8	0%	8	2.650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
174		3-Way Dimmer S	EA	32	0%	32	0.385	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
175		Single Pole Light	EA	5	0%	5	0.230	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
176	Single Pole Light	EA	16	0%	16	0.230	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
177	Lighting Master C	EA	1	0%	1	2.650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		<b>LOW VOLTAGE</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUIT:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
178	E301	3/4" EMT Condu	LF	1584	10%	1742	0.035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUCTOR:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
179	E301	#18 CU THHN/T	LF	3167	10%	3484	0.005	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>DEVICES:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
180	E301	Speaker, Ceiling	EA	30	0%	30	0.685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
181		Speaker, Ceiling	EA	1	0%	1	1.320	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>FIRE ALARM</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUIT:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
182	E300, E301 & E302	3/4" EMT Condu	LF	5214	10%	5735	0.035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
		<b>CONDUCTOR:</b>						\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
183	E300, E301 &	#16 CU THHN/T	LF	5866	10%	6452	0.005	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

