

PANELBOARD SCHEDULE _____ EC _____										LOCATION: _____ ELEC. RM F142B _____		C/B RATING: _____ k.A.I.C. _____					
VOLT/PH/W: 120/208V, 3PH, 4W		MANS: 70A MCB			MTG: SURFACE			TYPE: BOLT-ON									
USE/AND OR AREA SERVED	C/B	#A	#B	#C	CIRCUIT NO.	#A	#B	#C	C/B	USE/AND OR AREA SERVED							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	1 2	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	3 4	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	5 6	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	7 8	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	9 10	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	11 12	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	13 14	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	15 16	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	17 18	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	19 20	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	21 22	—	—	—	—	SPACE							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	23 24	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	25 26	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD							
					27 28				20/1	EXISTING LOAD							
					29 30				20/1	SPARE							
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	31 32	—	—	—	—	SPACE							
					33 34				—	SPACE							
					35 36				—	SPACE							
SPACE	—	—	—	—	37 38	—	—	—	—	SPACE							
SPACE	—	—	—	—	39 40	—	—	—	—	SPACE							
SPACE	—	—	—	—	41 42	—	—	—	—	SPACE							
TOTAL PHASE "A"		—	—	—	—	—	—										
TOTAL PHASE "B"		—	—	—	—	—	—										
TOTAL PHASE "C"		—	—	—	—	—	—										
TOTAL CONNECTED LOAD:		—	—	—	—	—	—										
TOTAL DEMAND LOAD:		—	—	—	—	—	—										

FED FROM SWBD "DP-4" (BREAKER 27) IN RM F103

PANELBOARD SCHEDULE _____ EE1 _____										LOCATION: _____ ELEC. RM A209 _____		C/B RATING: _____ k.A.I.C. _____			
VOLT/PH/W: 120/208V, 3PH, 4W		MANS: 60A MCB				MTG. SURFACE				TYPE: BOLT-ON					
USE/AND OR AREA SERVED	C/B	#A	#B	#C	CIRCUIT NO.	#A	#B	#C	C/B	USE/AND OR AREA SERVED					
RECEPTACLES-RM A110	20/1	—	—	—	1 2	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A113, 117, 118, 119					
RECEPTACLES-RMS A130, 131, 132	20/1	—	—	—	3 4	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RM A134					
RECEPTACLES-RMS A127, 132	20/1	—	—	—	5 6	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A205, 206, 207					
RECEPTACLES-RMS A202, 203, 204	20/1	—	—	—	7 8	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A136, 137, 138					
RECEPTACLES-RMS A171, 172, 173, 192, 195	20/1	—	—	—	9 10	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RM A178, 182					
RECEPTACLES-RMS A163, 164	20/1	—	—	—	11 12	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A193, 194					
RECEPTACLES-RMS A241, 242, 243, 253	20/1	—	—	—	13 14	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A255, 256, 257, 258					
RECEPTACLES-RMS A263, 264, 265	20/1	—	—	—	15 16	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A247, 262					
RECEPTACLES-RM A217	20/1	—	—	—	17 18	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A223, 224, 225					
RECEPTACLES-RMS A226, 227, 228, 253, 254	20/1	—	—	—	19 20	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RMS A234, 235					
RECEPTACLES-RM A110	20/1	—	—	—	21 22	—	—	—	20/1	RECEPTACLES-RM A185					
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	23 24	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD					
EXAM LIGHT-RM A135	20/1	—	—	—	25 26	—	—	—	20/1	AUTOMATIC DOOR-INSIDE					
EXAM LIGHT-RM A261	20/1	—	—	—	27 28	—	—	—	20/1	AUTOMATIC DOOR-OUTSIDE					
EXAM LIGHT-RM A214	20/1	—	—	—	29 30	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD					
SPACE	—	—	—	—	31 32	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	33 34	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	35 36	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	37 38	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	39 40	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	41 42	—	—	—	—	SPACE					
TOTAL PHASE "A"		—	—				—								
TOTAL PHASE "B"		—	—				—								
TOTAL PHASE "C"		—	—				—								
TOTAL CONNECTED LOAD:		—	—				—				TOTAL CONNECTED LOAD: (AMPS) —				
TOTAL DEMAND LOAD:		—	—				—				TOTAL DEMAND LOAD: (AMPS) —				

FED FROM SWBD "DP-3" (BREAKER 7) IN RM B128

PANELBOARD SCHEDULE _____ EE3 _____										LOCATION: _____ ELEC. RM B227 _____		C/B RATING: _____ k.A.I.C. _____			
VOLT/PH/W: 120/208V, 3PH, 4W		MANS: 125A			MTG: RECESSED			TYPE: BOLT-ON							
USE/AND OR AREA SERVED	C/B	#A	#B	#C	CIRCUIT NO.	#A	#B	#C	C/B	USE/AND OR AREA SERVED					
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	1 2	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD					
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	3 4	—	—	—	20/1	EXISTING LOAD					
SPACE	—	—	—	—	5 6	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	7 8	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	9 10	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	11 12	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	13 14	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	15 16	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	17 18	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	19 20	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	21 22	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	23 24	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	25 26	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	27 28	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	29 30	—	—	—	—	SPACE					
TOTAL PHASE "A"		—	—	—	—										
TOTAL PHASE "B"		—	—	—	—										
TOTAL PHASE "C"		—	—	—	—										
TOTAL CONNECTED LOAD:		—	—	—	—						TOTAL CONNECTED LOAD: (AMPS) —				
TOTAL DEMAND LOAD:		—	—	—	—						TOTAL DEMAND LOAD: (AMPS) —				

FED FROM PANEL "EE5" (BREAKERS 7,9,11) IN ELEC. RM B117

PANELBOARD SCHEDULE _____ EE4 _____										LOCATION: _____ ELEC. RM B227 _____		C/B RATING: _____ k.A.I.C. _____			
VOLT/PH/W: 277/480V, 3PH, 4W		MANS: 100A			MTG: RECESSED			TYPE: BOLT-ON							
USE/AND OR AREA SERVED	C/B	#A	#B	#C	CIRCUIT NO.	#A	#B	#C	C/B	USE/AND OR AREA SERVED					
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	1 2	—	—	—	—	SPACE					
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	3 4	—	—	—	—	SPACE					
EXISTING LOAD	20/1	—	—	—	5 6	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	7 8	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	9 10	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	11 12	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	13 14	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	15 16	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	17 18	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	19 20	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	21 22	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	23 24	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	25 26	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	27 28	—	—	—	—	SPACE					
SPACE	—	—	—	—	29 30	—	—	—	—	SPACE					
TOTAL PHASE "A"		—		—		—		—							
TOTAL PHASE "B"		—		—		—		—							
TOTAL PHASE "C"		—		—		—		—							
TOTAL CONNECTED LOAD:		—		—		—		—		TOTAL CONNECTED LOAD: (AMPS)		—			
		—		—		—		—		TOTAL DEMAND LOAD: (AMPS)		—			