



**WATERSTONE AT BATON ROUGE
 ASSISTED LIVING & MEMORY CARE**
 SIEGEN LANE
 BATON ROUGE, LA 70810

ISSUE PERMIT SET

©2015 PI ARCHITECTS, INC.
 REVISIONS:

DATE: 03/31/2016
 PROJECT NUMBER: PES 15090
 SHEET TITLE:

PANEL SCHEDULES

SHEET: **E6.2**

PANEL R4											
PANELBOARD SCHEDULE CONNECTED LOAD (VA)											
LOAD SERVED	Ckt No.	Ckt Brkr	PHASE			LOAD	TYPE	Ckt No.	Ckt Brkr	LOAD SERVED	
			A	B	C						
MCA1	1	20	1	880		880	1	20	2	MCA1	
MCA1	2	20	1	880		880	1	20	2	MCA1	
MCA1	5	20	2	1080		1080	2	20	6	MCA1	
MCA1	7	15	3	349		349	3	15	8	MCA1	
MCA1	9	15	3	349		349	3	15	8	MCA1	
MCA1	11	20	6	750		750	6	20	12	MCA1	
MCA1	13	20	1	880		880	1	20	14	MCA1	
MCA1	15	20	2	180		180	2	20	16	MCA1	
MCA1	17	20	2	1080		1080	2	20	18	MCA1	
MCA1	19	15	3	349		349	3	15	20	MCA1	
MCA1	21	3	3	349		349	3	3	22	MCA1	
MCA1	23	20	6	750		750	6	20	24	MCA1	
MCA1	25	20	1	880		880	1	20	26	MCA1	
MCA1	27	20	2	180		180	2	20	28	MCA1	
MCA1	29	20	2	1080		1080	2	20	30	MCA1	
MCA1	31	15	3	349		349	3	15	32	MCA1	
MCA1	33	15	3	349		349	3	15	34	MCA1	
MCA1	35	20	6	750		750	6	20	36	MCA1	
MCA1	37	20	1	880		880	1	20	38	MCA1	
MCA1	39	20	2	180		180	2	20	40	MCA1	
MCA1	41	20	2	1080		1080	2	20	42	MCA1	
MCA1	43	15	3	349		349	3	15	44	MCA1	
MCA1	45	3	3	349		349	3	3	46	MCA1	
MCA1	47	20	6	750		750	6	20	48	MCA1	
MCA1	49	20	1	880		880	1	20	50	MCA1	
MCA1	51	20	2	180		180	2	20	52	MCA1	
MCA1	53	20	2	1080		1080	2	20	54	MCA1	
MCA1	55	15	3	349		349	3	15	56	MCA1	
MCA1	57	15	3	349		349	3	15	58	MCA1	
MCA1	59	20	6	750		750	6	20	60	MCA1	
MCA1	61	20	1	880		880	1	20	62	MCA1	
MCA1	63	20	2	180		180	2	20	64	MCA1	
MCA1	65	20	2	1080		1080	2	20	66	MCA1	
MCA1	67	3	3	349		349	3	3	68	MCA1	
MCA1	69	15	3	349		349	3	15	70	MCA1	
MCA1	71	20	6	750		750	6	20	72	MCA1	
MCA1	73	20	2	180		180	2	20	74	MCA1	
MCA1	75	20	2	1080		1080	2	20	76	MCA1	
MCA1	77	20	1	880		880	1	20	78	MCA1	
MCA1	79								80	MCA1	
MCA1	81								82	MCA1	
MCA1	83								84	MCA1	
			VOLTAGE:	208	MAIN TYPE:			MLO			
			PHASE:	3	OC:			()			
			WIRE:	4	FEED-THRU LUGS:			NO			

PANEL R5											
PANELBOARD SCHEDULE CONNECTED LOAD (VA)											
LOAD SERVED	Ckt No.	Ckt Brkr	PHASE			LOAD	TYPE	Ckt No.	Ckt Brkr	LOAD SERVED	
			A	B	C						
MCA1	1	20	1	880		880	1	20	2	MCA1	
MCA1	2	20	1	880		880	1	20	2	MCA1	
MCA1	5	20	2	1080		1080	2	20	6	MCA1	
MCA1	7	15	3	349		349	3	15	8	MCA1	
MCA1	9	15	3	349		349	3	15	8	MCA1	
MCA1	11	20	6	750		750	6	20	12	MCA1	
MCA1	13	20	1	880		880	1	20	14	MCA1	
MCA1	15	20	2	180		180	2	20	16	MCA1	
MCA1	17	20	2	1080		1080	2	20	18	MCA1	
MCA1	19	15	3	349		349	3	15	20	MCA1	
MCA1	21	3	3	349		349	3	3	22	MCA1	
MCA1	23	20	6	750		750	6	20	24	MCA1	
MCA1	25	20	1	880		880	1	20	26	MCA1	
MCA1	27	20	2	180		180	2	20	28	MCA1	
MCA1	29	20	2	1080		1080	2	20	30	MCA1	
MCA1	31	15	3	349		349	3	15	32	MCA1	
MCA1	33	15	3	349		349	3	15	34	MCA1	
MCA1	35	20	6	750		750	6	20	36	MCA1	
MCA1	37	20	1	880		880	1	20	38	MCA1	
MCA1	39	20	2	180		180	2	20	40	MCA1	
MCA1	41	20	2	1080		1080	2	20	42	MCA1	
MCA1	43	15	3	349		349	3	15	44	MCA1	
MCA1	45	3	3	349		349	3	3	46	MCA1	
MCA1	47	20	6	750		750	6	20	48	MCA1	
MCA1	49	20	1	880		880	1	20	50	MCA1	
MCA1	51	20	2	180		180	2	20	52	MCA1	
MCA1	53	20	2	1080		1080	2	20	54	MCA1	
MCA1	55	15	3	349		349	3	15	56	MCA1	
MCA1	57	15	3	349		349	3	15	58	MCA1	
MCA1	59	20	6	750		750	6	20	60	MCA1	
MCA1	61	20	1	880		880	1	20	62	MCA1	
MCA1	63	20	2	180		180	2	20	64	MCA1	
MCA1	65	20	2	1080		1080	2	20	66	MCA1	
MCA1	67	3	3	349		349	3	3	68	MCA1	
MCA1	69	15	3	349		349	3	15	70	MCA1	
MCA1	71	20	6	750		750	6	20	72	MCA1	
MCA1	73	20	2	180		180	2	20	74	MCA1	
MCA1	75	20	2	1080		1080	2	20	76	MCA1	
MCA1	77	20	1	880		880	1	20	78	MCA1	
MCA1	79								80	MCA1	
MCA1	81								82	MCA1	
MCA1	83								84	MCA1	
			VOLTAGE:	208	MAIN TYPE:			MLO			
			PHASE:	3	OC:			()			
			WIRE:	4	FEED-THRU LUGS:			NO			

PANEL R6											
PANELBOARD SCHEDULE CONNECTED LOAD (VA)											
LOAD SERVED	Ckt No.	Ckt Brkr	PHASE			LOAD	TYPE	Ckt No.	Ckt Brkr	LOAD SERVED	
			A	B	C						
MCA1	1	20	1	880		880	1	20	2	MCA1	
MCA1	2	20	1	880		880	1	20	2	MCA1	
MCA1	5	20	2	1080		1080	2	20	6	MCA1	
MCA1	7	15	3	349		349	3	15	8	MCA1	
MCA1	9	15	3	349		349	3	15	8	MCA1	
MCA1	11	20	6	750		750	6	20	12	MCA1	
MCA1	13	20	1	880		880	1	20	14	MCA1	
MCA1	15	20	2	180		180	2	20	16	MCA1	
MCA1	17	20	2	1080		1080	2	20	18	MCA1	
MCA1	19	15	3	349		349	3	15	20	MCA1	
MCA1	21	3	3	349		349	3	3	22	MCA1	
MCA1	23	20	6	750		750	6	20	24	MCA1	
MCA1	25	20	1	880		880	1	20	26	MCA1	
MCA1	27	20	2	180		180	2	20	28	MCA1	
MCA1	29	20	2	1080		1080	2	20	30	MCA1	
MCA1	31	15	3	349		349	3	15	32	MCA1	
MCA1	33	15	3	349		349	3	15	34	MCA1	
MCA1	35	20	6	750		750	6	20	36	MCA1	
MCA1	37	20	1	880		880	1	20	38	MCA1	
MCA1	39	20	2	180		180	2	20	40	MCA1	
MCA1	41	20	2	1080		1080	2	20	42	MCA1	
MCA1	43	15	3	349		349	3	15	44	MCA1	
MCA1	45	3	3	349		349	3	3	46	MCA1	
MCA1	47	20	6	750		750	6	20	48	MCA1	
MCA1	49	20	1	880		880	1	20	50	MCA1	
MCA1	51	20	2	180		180	2	20	52	MCA1	
MCA1	53	20	2	1080		1080	2	20	54	MCA1	
MCA1	55	15	3	349		349	3	15	56	MCA1	
MCA1	57	15	3	349		349	3	15	58	MCA1	
MCA1	59	20	6	750		750	6	20	60	MCA1	
MCA1	61	20	1	880		880	1	20	62	MCA1	
MCA1	63	20	2	180		180	2	20	64	MCA1	
MCA1	65	20	2	1080		1080	2	20	66	MCA1	
MCA1	67	3	3	349		349	3	3	68	MCA1	
MCA1	69	15	3	349		349	3	15	70	MCA1	
MCA1	71	20	6	750		750	6	20	72	MCA1	
MCA1	73	20	2	180		180	2	20	74	MCA1	
MCA1	75	20	2	1080		1080	2	20	76	MCA1	
MCA1	77	20	1	880		880	1	20	78	MCA1	
MCA1	79								80	MCA1	
MCA1	81								82	MCA1	
MCA1	83								84	MCA1	
			VOLTAGE:	208	MAIN TYPE:			MLO			
			PHASE:	3	OC:			()			
			WIRE:	4	FEED-THRU LUGS:			NO			

PANEL R3										
PANELBOARD SCHEDULE CONNECTED LOAD (VA)										
LOAD SERVED	Ckt No.	Ckt Brkr	PHASE			LOAD	TYPE	Ckt No.	Ckt Brkr	LOAD SERVED
			A	B	C					
MCA1	1	20	1	880		880	1	20	2	MCA1
MCA1	2	20	1	880		880	1	20	2	MCA1
MCA1	5	20	2	1080		1080	2	20	6	MCA1
MCA1	7	15	3	349		349	3	15	8	MCA1
MCA1	9	15	3	349		349	3	15	8	MCA1
MCA1	11	20	6	750		750	6	20	12	MCA1
MCA1	13	2								