

NAME: DP-1 REMOVE EXISTING PANEL																	
MOUNTING: SURFACE		VOLTS: 208Y120		PHASE: 3				WIRE: 4									
MAIN RATING: 250 A		MCB: MLO		MIN AIC RATING:				AMPS RMS SYM									
OTHER:		LOCATION: TEL ROOM															
NOTES:																	
OKT	DESCRIPTION	LOAD	WIRE	BKR	P	A	B	C	A	B	C	P	BKR	WIRE	LOAD	DESCRIPTION	OKT
1	OIL BURNER	--	--	100	3	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	2
3	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	4
5	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	6
7	AC PRINCIPLES OFFICE	--	--	20	2	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	ASSEMBLY VENT	8
9	AC PRINCIPLES OFFICE	--	--	20	2	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	ASSEMBLY VENT	10
11	AIR COMPRESSORS	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OLD SCHOOL	12
13	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OLD SCHOOL	14
15	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	EXISTING LOAD	16
17	SPARE	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	18
19	BOILER #2	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	60	--	--	BOILER #1	20
21	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	60	--	--	BOILER #1	22
23	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	60	--	--	BOILER #1	24
25	VAC PUMPS	--	--	90	3	0	0	0	0	0	0	3	50	--	--	FIRE HORN ROOF	26
27	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	50	--	--	FIRE HORN ROOF	28
29	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	50	--	--	FIRE HORN ROOF	30
31	EXHAUST VENTS	--	--	30	3	0	0	0	0	0	0	2	20	--	--	AC	32
33	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	2	20	--	--	AC	34
35	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	36
37	TES CONTROLS	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	3	100	--	--	KITCHEN (KITCHEN)	38
39	KILN ROOM	--	--	50	2	0	0	0	0	0	0	3	100	--	--	KITCHEN (KITCHEN)	40
41	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	100	--	--	KITCHEN (KITCHEN)	42

NAME: DP-1 PANEL SCHEDULE																	
MOUNTING: SURFACE		VOLTS: 208Y120		PHASE: 3				WIRE: 4									
MAIN RATING: 250 A		MCB: MLO		MIN AIC RATING:				AMPS RMS SYM									
OTHER:		LOCATION: MAIN ELEC															
NOTES:																	
OKT	DESCRIPTION	LOAD	WIRE	BKR	P	A	B	C	A	B	C	P	BKR	WIRE	LOAD	DESCRIPTION	OKT
1	OIL BURNER	--	--	100	3	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	2
3	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	4
5	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	6
7	AC PRINCIPLES OFFICE	--	--	20	2	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	ASSEMBLY VENT	8
9	AC PRINCIPLES OFFICE	--	--	20	2	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	ASSEMBLY VENT	10
11	AIR COMPRESSORS	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OLD SCHOOL	12
13	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OLD SCHOOL	14
15	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	EXISTING LOAD	16
17	SPARE	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	18
19	BOILER #2	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	60	--	--	BOILER #1	20
21	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	60	--	--	BOILER #1	22
23	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	60	--	--	BOILER #1	24
25	VAC PUMPS	--	--	90	3	0	0	0	0	0	0	3	50	--	--	FIRE HORN ROOF	26
27	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	50	--	--	FIRE HORN ROOF	28
29	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	50	--	--	FIRE HORN ROOF	30
31	EXHAUST VENTS	--	--	30	3	0	0	0	0	0	0	2	20	--	--	AC	32
33	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	2	20	--	--	AC	34
35	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	SPARE	36
37	TES CONTROLS	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	3	100	--	--	KITCHEN (KITCHEN)	38
39	KILN ROOM	--	--	50	2	0	0	0	0	0	0	3	100	--	--	KITCHEN (KITCHEN)	40
41	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	100	--	--	KITCHEN (KITCHEN)	42

NAME: BLR REMOVE EXISTING PANEL																	
MOUNTING: SURFACE		VOLTS: 208Y120		PHASE: 3				WIRE: 4									
MAIN RATING: 200 A		MCB:		MIN AIC RATING:				AMPS RMS SYM									
OTHER:		LOCATION: BOILER ROOM 06															
NOTES:																	
OKT	DESCRIPTION	LOAD	WIRE	BKR	P	A	B	C	A	B	C	P	BKR	WIRE	LOAD	DESCRIPTION	OKT
1	BOILER MOTOR #1	--	--	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	BOILER MOTOR #2	2
3	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	BOILER MOTOR #2	4
5	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	BOILER MOTOR #2	6
7	OIL PUMP #1	--	--	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	OIL PUMP #2	8
9	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	OIL PUMP #2	10
11	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	OIL PUMP #2	12
13	EXISTING LOAD	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	14
15	EXISTING LOAD	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	16
17	EXHAUST UNIT	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	18
19	INTAKE FAN	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #1	20
21	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #1	22
23	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #1	24
25	FUEL PUMP 1 AND 2	--	--	20	2	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	26
27	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	28
29	BOILER CONTROL	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	30
31	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	32
33	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	34
35	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	36
37	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	38
39	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	40
41	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	42

NAME: BLR PANEL SCHEDULE																	
MOUNTING: SURFACE		VOLTS: 208Y120		PHASE: 3				WIRE: 4									
MAIN RATING: 200 A		MCB:		MIN AIC RATING:				AMPS RMS SYM									
OTHER:		LOCATION: MAIN BOILER															
NOTES:																	
OKT	DESCRIPTION	LOAD	WIRE	BKR	P	A	B	C	A	B	C	P	BKR	WIRE	LOAD	DESCRIPTION	OKT
1	BOILER MOTOR #1	--	--	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	BOILER MOTOR #2	2
3	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	BOILER MOTOR #2	4
5	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	BOILER MOTOR #2	6
7	OIL PUMP #1	--	--	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	OIL PUMP #2	8
9	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	OIL PUMP #2	10
11	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	0	--	--	OIL PUMP #2	12
13	EXISTING LOAD	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	14
15	EXISTING LOAD	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	16
17	EXHAUST UNIT	--	--	20	1	0	0	0	0	0	0	1	20	--	--	EXISTING LOAD	18
19	INTAKE FAN	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #1	20
21	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #1	22
23	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #1	24
25	FUEL PUMP 1 AND 2	--	--	20	2	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	26
27	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	28
29	BOILER CONTROL	--	--	20	3	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	30
31	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0	3	20	--	--	OIL PUMP #2	32
33																	