



- General Notes:
- BRANCH CIRCUIT NOTES:**
- ① ULTRAC SHIELD 6-30A CIRCUIT BREAKER IN EXISTING PANEL, DOWNED ON RACKMOUNT.
 - ② EXISTING AND NEW 100-200A CIRCUIT BREAKER IN EXISTING PANEL.
 - ③ EXISTING AND NEW 100-300A CIRCUIT BREAKER IN EXISTING PANEL, DOWNED ON RACKMOUNT.
- EQUIPMENT NOTES:**
- ◇ CONNECTION TO ADDRESS (GENERAL CIRCUIT).
 - ◇ CONNECTION TO SHIELD (EMERGENCY LIFE SAFETY CIRCUIT).
 - ◇ LOW CONNECTION FOR PANEL TERMINAL BOX.

NO.	ISSUE DATE	DESCRIPTION
1	08/14/24	ISSUE SET
2	08/26/24	REV SET
3	08/26/24	REV SET

Scale: 1/8" = 1'-0"

Scale: 1/4" = 1'-0"

Scale: 1/2" = 1'-0"

Scale: 3/4" = 1'-0"

Scale: 1" = 1'-0"

Scale: 1 1/4" = 1'-0"

Scale: 1 1/2" = 1'-0"

Scale: 1 3/4" = 1'-0"

Scale: 2" = 1'-0"

Scale: 2 1/4" = 1'-0"

Scale: 2 1/2" = 1'-0"

Scale: 2 3/4" = 1'-0"

Scale: 3" = 1'-0"

Scale: 3 1/4" = 1'-0"

Scale: 3 1/2" = 1'-0"

Scale: 3 3/4" = 1'-0"

Scale: 4" = 1'-0"

Scale: 4 1/4" = 1'-0"

Scale: 4 1/2" = 1'-0"

Scale: 4 3/4" = 1'-0"

Scale: 5" = 1'-0"

Scale: 5 1/4" = 1'-0"

Scale: 5 1/2" = 1'-0"

Scale: 5 3/4" = 1'-0"

Scale: 6" = 1'-0"

Scale: 6 1/4" = 1'-0"

Scale: 6 1/2" = 1'-0"

Scale: 6 3/4" = 1'-0"

Scale: 7" = 1'-0"

Scale: 7 1/4" = 1'-0"

Scale: 7 1/2" = 1'-0"

Scale: 7 3/4" = 1'-0"

Scale: 8" = 1'-0"

Scale: 8 1/4" = 1'-0"

Scale: 8 1/2" = 1'-0"

Scale: 8 3/4" = 1'-0"

Scale: 9" = 1'-0"

Scale: 9 1/4" = 1'-0"

Scale: 9 1/2" = 1'-0"

Scale: 9 3/4" = 1'-0"

Scale: 10" = 1'-0"

Scale: 10 1/4" = 1'-0"

Scale: 10 1/2" = 1'-0"

Scale: 10 3/4" = 1'-0"

Scale: 11" = 1'-0"

Scale: 11 1/4" = 1'-0"

Scale: 11 1/2" = 1'-0"

Scale: 11 3/4" = 1'-0"

Scale: 12" = 1'-0"

Scale: 12 1/4" = 1'-0"

Scale: 12 1/2" = 1'-0"

Scale: 12 3/4" = 1'-0"

Scale: 13" = 1'-0"

Scale: 13 1/4" = 1'-0"

Scale: 13 1/2" = 1'-0"

Scale: 13 3/4" = 1'-0"

Scale: 14" = 1'-0"

Scale: 14 1/4" = 1'-0"

Scale: 14 1/2" = 1'-0"

Scale: 14 3/4" = 1'-0"

Scale: 15" = 1'-0"

Scale: 15 1/4" = 1'-0"

Scale: 15 1/2" = 1'-0"

Scale: 15 3/4" = 1'-0"

Scale: 16" = 1'-0"

Scale: 16 1/4" = 1'-0"

Scale: 16 1/2" = 1'-0"

Scale: 16 3/4" = 1'-0"

Scale: 17" = 1'-0"

Scale: 17 1/4" = 1'-0"

Scale: 17 1/2" = 1'-0"

Scale: 17 3/4" = 1'-0"

Scale: 18" = 1'-0"

Scale: 18 1/4" = 1'-0"

Scale: 18 1/2" = 1'-0"

Scale: 18 3/4" = 1'-0"

Scale: 19" = 1'-0"

Scale: 19 1/4" = 1'-0"

Scale: 19 1/2" = 1'-0"

Scale: 19 3/4" = 1'-0"

Scale: 20" = 1'-0"

Scale: 20 1/4" = 1'-0"

Scale: 20 1/2" = 1'-0"

Scale: 20 3/4" = 1'-0"

Scale: 21" = 1'-0"

Scale: 21 1/4" = 1'-0"

Scale: 21 1/2" = 1'-0"

Scale: 21 3/4" = 1'-0"

Scale: 22" = 1'-0"

Scale: 22 1/4" = 1'-0"

Scale: 22 1/2" = 1'-0"

Scale: 22 3/4" = 1'-0"

Scale: 23" = 1'-0"

Scale: 23 1/4" = 1'-0"

Scale: 23 1/2" = 1'-0"

Scale: 23 3/4" = 1'-0"

Scale: 24" = 1'-0"

Scale: 24 1/4" = 1'-0"

Scale: 24 1/2" = 1'-0"

Scale: 24 3/4" = 1'-0"

Scale: 25" = 1'-0"

Scale: 25 1/4" = 1'-0"

Scale: 25 1/2" = 1'-0"

Scale: 25 3/4" = 1'-0"

Scale: 26" = 1'-0"

Scale: 26 1/4" = 1'-0"

Scale: 26 1/2" = 1'-0"

Scale: 26 3/4" = 1'-0"

Scale: 27" = 1'-0"

Scale: 27 1/4" = 1'-0"

Scale: 27 1/2" = 1'-0"

Scale: 27 3/4" = 1'-0"

Scale: 28" = 1'-0"

Scale: 28 1/4" = 1'-0"

Scale: 28 1/2" = 1'-0"

Scale: 28 3/4" = 1'-0"

Scale: 29" = 1'-0"

Scale: 29 1/4" = 1'-0"

Scale: 29 1/2" = 1'-0"

Scale: 29 3/4" = 1'-0"

Scale: 30" = 1'-0"



PRO
 ARCHITECTURE
 PLANNING
 AND
 ENGINEERING
 1475 Main Street
 Portland, ME 04102
 Phone: 603.733.1234
 Website: www.pro-arch.com

Maine Medical Center
 Pkg. F - Garage / Vault / Comm / Helipad
 Portland, ME
 MMC Project No. 21845

**ELECTRICAL CONNECTOR
 GROUND LEVEL
 POWER AND SIGNAL PLAN**

Project No. 21845
 Date: 08/26/24
 Scale: 1/8" = 1'-0"
 Sheet Number: E30G.2
 Designer: [Name]
 Checker: [Name]
 Approver: [Name]