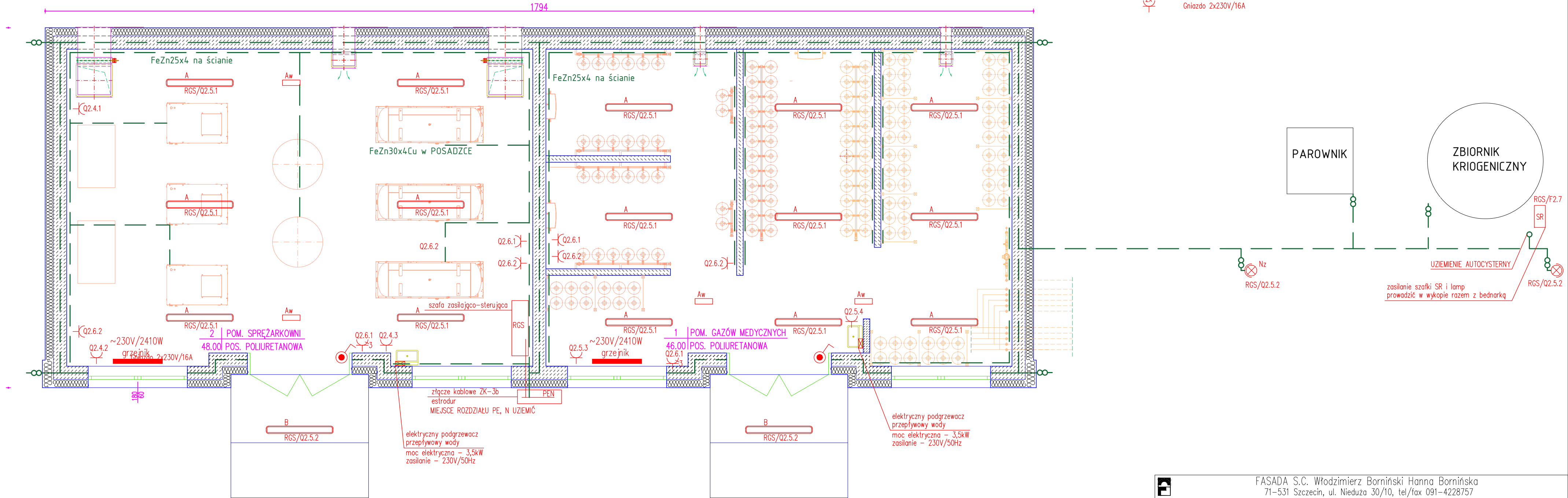




1. POŁĄCZENIE UZIOMU FUNDAMENTOWEGO Z PRZEWODEM ODPROWADZAJĄCYM WYKONAĆ W PUSZCE PROBIERCZEJ GRUNTOWEJ

2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE MONTOWAĆ POD ELEWACJĄ W RURKACH ODGROMOWYCH O ODPORNOŚCI 100kV

- FeZn30x4Cu w ziemi
— FeZn25x4 na ścianie
- A LED V1 4400LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200
B Oprawa zewnętrzna UNIVERSAL LINE LED 4400 PLX E 24 IP65
- Aw OPRAWA AWARYJNA ETE/3W/E/1/SE/AT/WH
Nz Lampa drogowa CORONA 2 LED BASIC 4000K, 51W, 6500lm, IP66
2x Gniazdo 2x230V/16A



Przy urządzeniach (sprężarki, zbiorniki) od bednarki w posadzce i ziemi wykonać wypusty ponad posadzkę i podłączyć bednarkę do zacisków uziemiających urządzeń.
Wykonać połączenia wyrównawcze urządzeń, tras kablowych, rozdzielić przewodem LgY6 do bednarki prowadzonej po ścianie.

<div></div> <div>FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl</div>				
Temat		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy technologii źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych wraz z centralną rozprężalnią na potrzeby Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 PUM w Szczecinie		Nr umowy OP/2800/57/19
Adres Obiekt Stadium Nazwa projektu				Data 02-2021
				Skala 1:500
Treść rysunku		RZUT BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO, INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Nr rysunku E3
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Opracował mgr inż. Piotr Patyk		Projektował mgr inż. Tomasz Suchorski 29/Sz/2002	Podpis 	Sprawdził mgr inż. Wojciech Jasinski 48/Sz/T8
				Podpis 