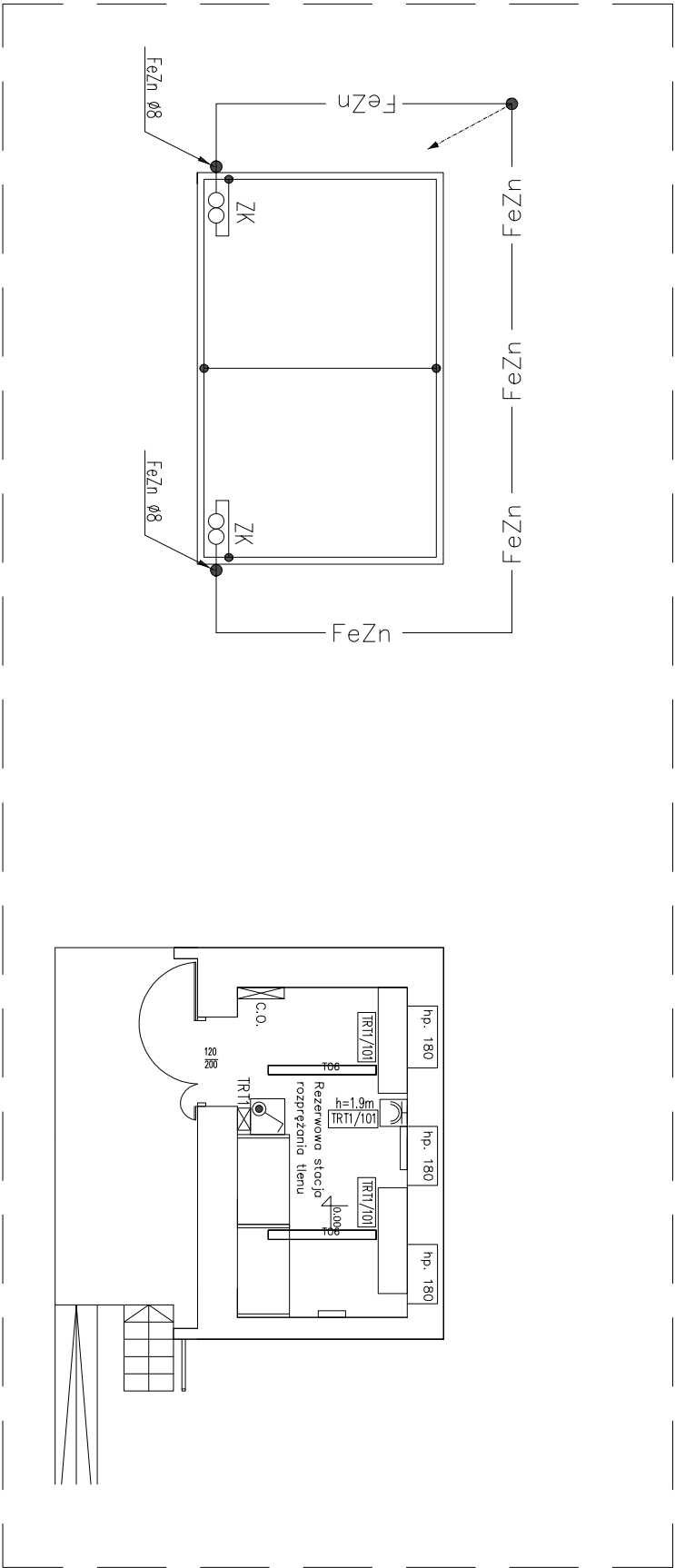
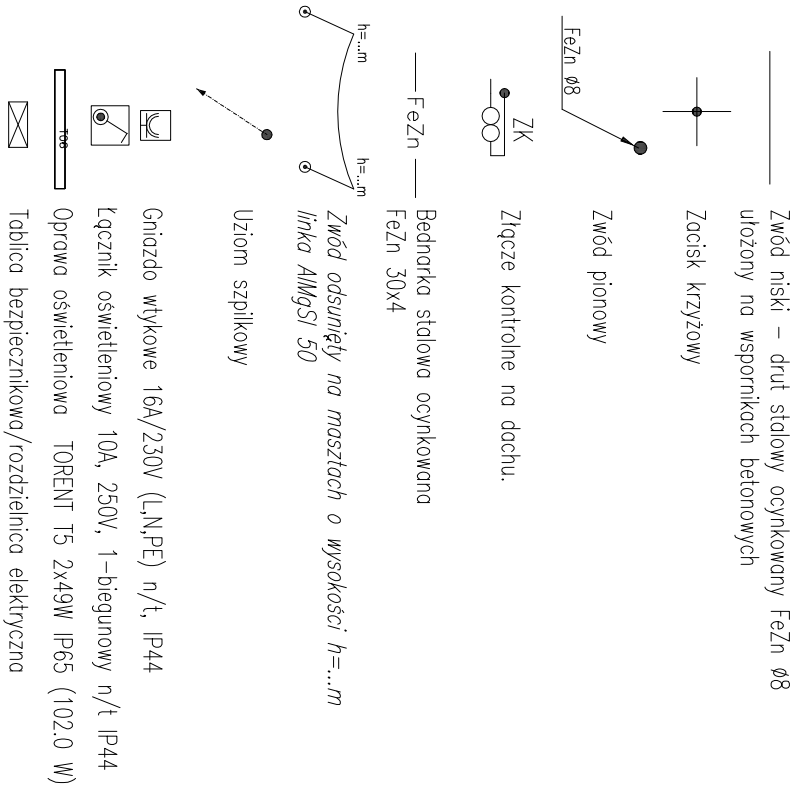


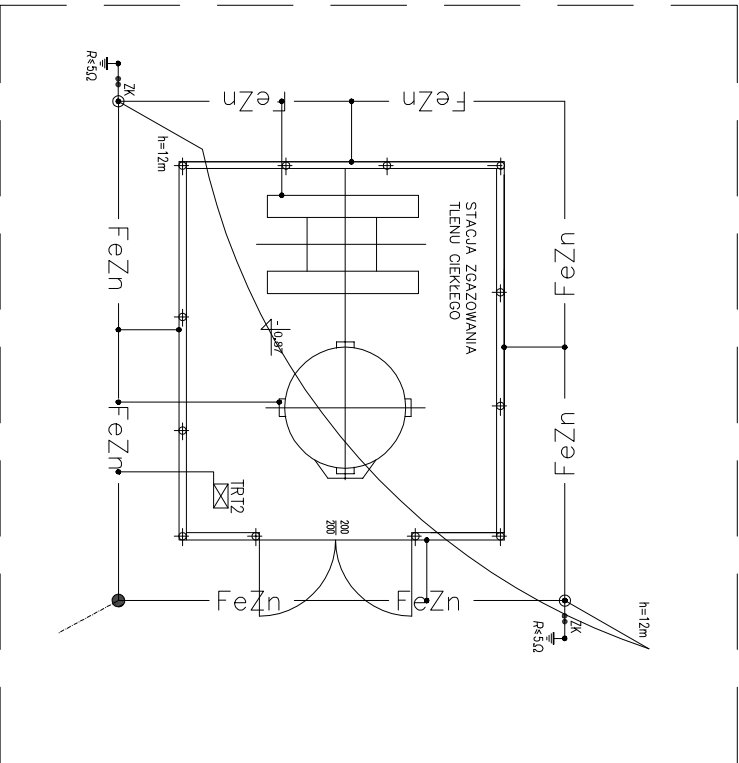
B–REZERWOWA STACJA ROZPRĘŻANIA TLENU



LEGENDA:

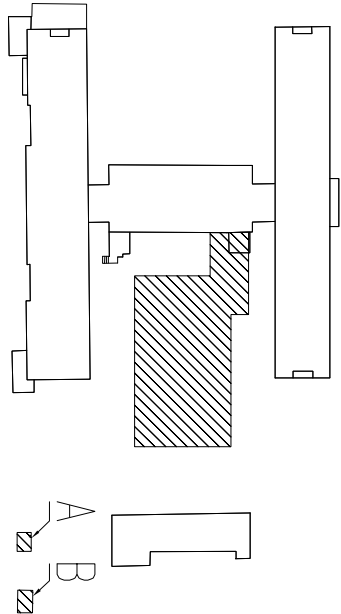


A–STACJA ZGAZOWANIA TLENU CIEKŁEGO



UWAGI:

1. Klasa zewnętrzznego urządzenia piorunochronnego wg PN-EN 62305/2008 – III.
2. Zwody poziome niskie DFeZn Ø8 na wspornikach betonowych, wysokość prowadzenia zwodów – min. 12cm.
3. Zwody poziome w postaci drutu FeZn Ø8 układać na podstawach betonowych oraz jako podczepione za pomocą uchwytów rynnowych do blachanego opierzenia atyki.



Temat				
PAWILION SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I ODM-U, NA TERENIE SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA				
Inwestor				
Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41–219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1				
Obiekt				
PAWILION SZPITALNY 41–200 Sosnowiec, ul. Zegodłowicza 3				
Projektował		Opracował		
inż. Andrzej Czernok nr upr. 753/76		tech. Adam Szyniczek		
Sprawdził mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96		tech. Piotr Wójciewicz		

Rysunek				
Instalacje elektryczne rozdzielni gazów				
Branża	elektryczna	Faza	PW	Data
				styczeń 2016
				Skala
				1:100
				Nr rys.
				E1-17
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.				