

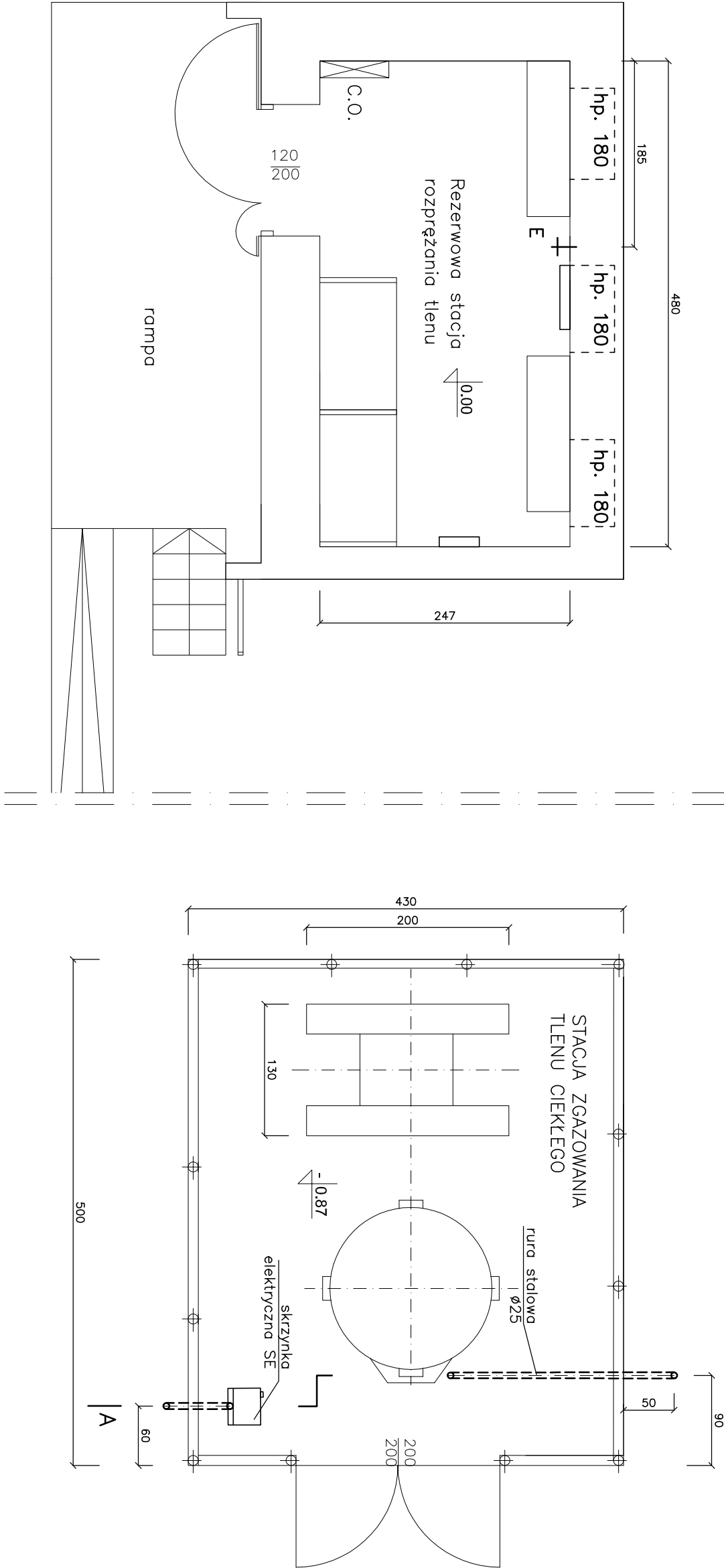
- w stacji rozprężania drzwi otwierane na zewnątrz w świetle 120cm
- w pomieszczeniu stacji i na rampie posadzka betonowa niesłiska o wytrzymałości na zmienny nacisk 2000kg/m²
- odporna na przeciekanie butli ostrą krawędzią
- otwory doświetlające skorygować na wymiar hp=180cm (dłł okna od posadzki pomieszczenia)
- wentylacja naturalna górną i dolną zapewniająca co najmniej dwukrotną wymianę powietrza na godzinę
- drzwi otwierane na zewnątrz o szerokości 120cm w świetle
- płytę fundamentową wykonać po otrzymaniu wytycznych budowlanych od producentów zbiorników, masa pełnego zbiornika ~13000 kg
- otwory dla osadzenia słub kotwiących mocujących zbiorniki oraz
- otwory pod słuby rozporowe mocujące parownice wykonać przy montażu zgodnie z dokumentacją techniczną
- w płycie fundamentowej ułożyć rury ochronne z wyściem na fundament i teren jedną 660 (dla kabla zasilającego) i jedną rurę 25 (dla przewodu sygnalizacyjnego)
- ogrodzenie stacji zgazowania ażurowe rozbieżne od strony drogi
- w promieniu 5m od zbiornika tlenu ciekłego droga betonowa

Branża instalacyjna

- w pobliżu stacji zgazowania zainstalować hydrant pożarowy
- w promieniu 5m od zbiornika tlenu ciekłego nie dopuszcza się lokalizacji kratek ściekowych, studzienek, itp.
- w pomieszczeniu rozprężalni minimalna temperatura +10°C max +35°C
- ogrzewanie pomieszczenia wodne lub parowe (min. odległość grzejników od butli 1m)

Branża elektryczna

- Ochrona przeciwporażeniowa wg PN-IEC 60364-4-41:2000.
- Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa do punktu "E" doprowadzić energię elektryczną rezerwowaną U=220V, 50Hz, Pn=200W, zasilaną instalacją 3-fazową (L1,PE,N) i zakończyć gniazdem wtykowym na wysokości około 190cm
- w skrzynce elektrycznej SE zainstalować 2 gniazda jedno 3x380V, 63A do zasilania zainstalowanej na autoceście pompy przetłaczającej ciekły tlen do zbiornika, drugie 220V, 10A
- oświetlenie stacji zgazowania wykonać na słupach
- ochrona odgromowa wg odpowiednich przepisów



Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED"						Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Krakowie						P205/2016	
BRANŻA	Gazy medyczne	STADIUM	PW				
INWESTOR	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	41-219	Sosnowiec ul. Szpitalna 1				
OBIEKT	PAWILON SZPITALNY	41-200	Sosnowiec ul. Zagadłowicza 3				
TEMAT	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-u AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA						
TREŚĆ	Stacja zgazowania tlenu ciekłego, rezerwowa stacja rozprężania tlenu WYTYCZNE DLA BRANŻ						
PROJEKTANT	inż. A. Lutałk		SPRAWDZIŁ	inż. J. Krysa	DATA		
	BPP-upr.308/81			upr.97/79/76	02.2016r.		
OPRACOWAŁ	inż. I. Werpachowski				Skala		1:50
KREŚLIŁ					nr rysunku		8/21