

1. Branża arch–budowlana

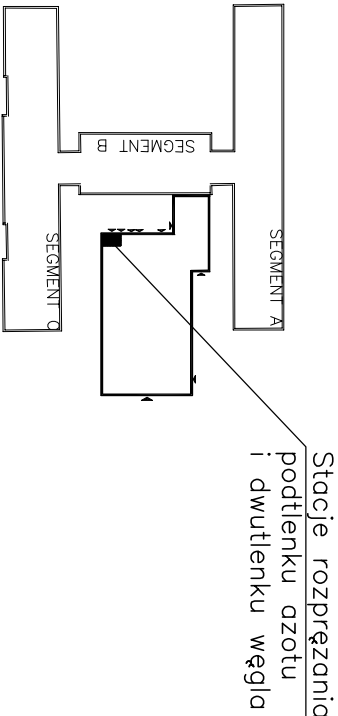
- w pomieszczeniu stacji ściany o odporności ogniowej EI60
- drzwi otwierane na zewnątrz z samozamykaczem, w świetle 150cm.
- posadzka betonowa nieśliśka o wytrzymałości na zmienny nacisk 2000kg/m², odporna na przetaczanie butli ostrą krawędzią

2. Branża instalacyjna

- w pomieszczeniu rozprężalni minimalna temperatura +15°C max +35°C
- ogrzewanie wodne lub parowe (min. odległość grzejników od butli 1m)

3. Branża elektryczna

- Ochrona przeciwporażeniowa wg PN–IEC 60364–4–41:2000, Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
 - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa do punktów “E” doprowadzić energię elektryczną rezerwowaną U=220V, 50Hz, Pn=200W, zasilaną instalacją 3–żyłową (L1,PE,N) i zakończyć gniazdem wtykowym na wysokości około 190cm
- ### 4 Branża wentylacyjna
- wentylacja naturalna górą i dołem zapewniająca co najmniej dwukrotną wymianę powietrza na godzinę



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 Zegadłowicza 3					
TEMAT	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM–u AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA					
TREŚĆ	Stacja rozprężania podtlenku azotu i dwutlenku węgla WYTYCZNE DLA BRANŻ					
PROJEKTANT	inż.A.Lutak BPP.upr.308/81	SPRAWDZIŁ	inż.J.Krysa upr.97/Tg/76	DATA	02.2016r.	
OPRACOWAŁ	inż.I.Werpachowski			Skala	1:50	
KREŚLIŁ				nr rysunku	10/21	