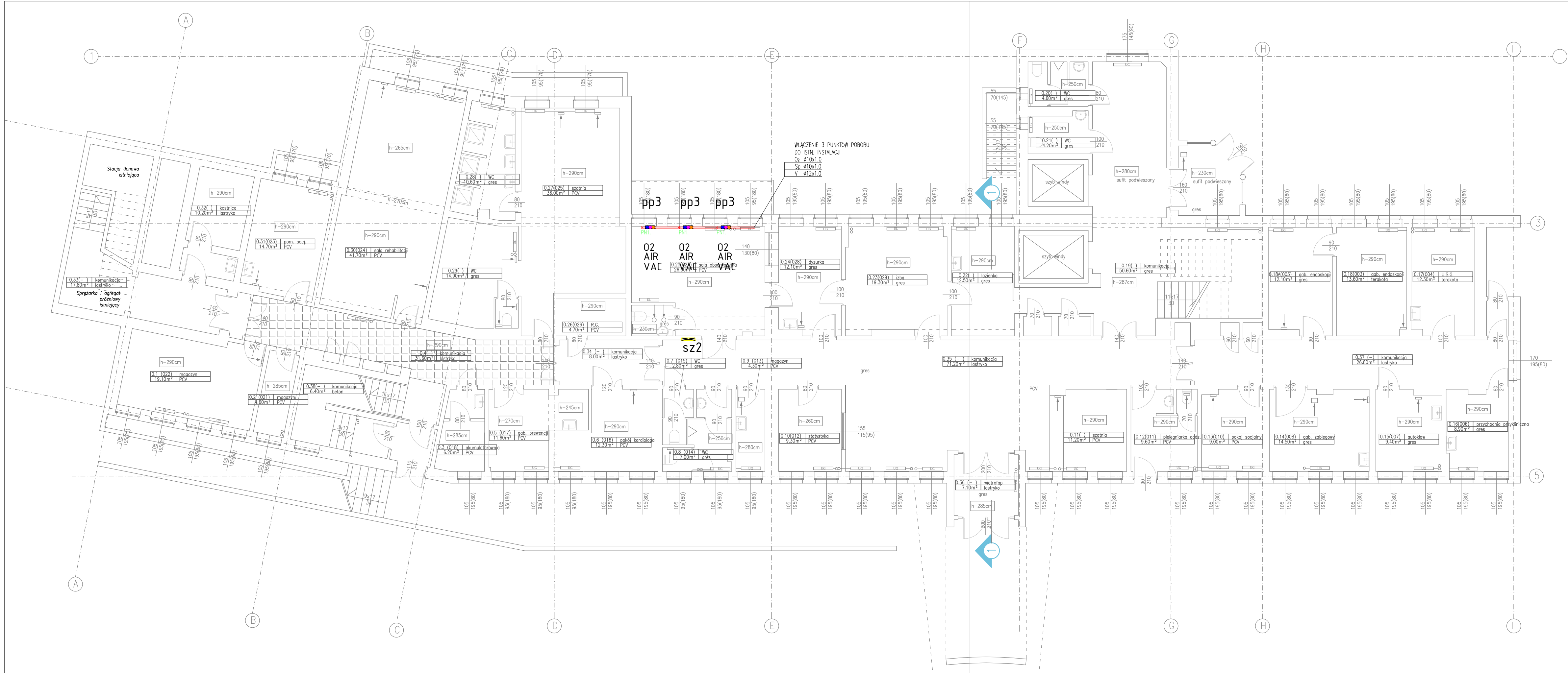


ZAKRES ROBÓT-PRZYZIEME - IZBA PRZYJĘĆ



Oznaczenia:

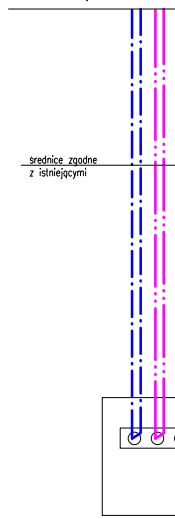
- przewody tlenu
- przewody sprężonego powietrza
- przewody próżni
- pp2 punkt poboru gazów na panelu z O₂, AIR, VAC
- pp3 punkt poboru gazów na panelu z O₂, VAC
- PN1. panel nadtłózkowy
- 2PN1. panel nadtłózkowy podwójny PN1
- PN2. panel nadtłózkowy – sala cardio. / intensywna terapia

- średnica tlenu
- O₂ Ø10x1.0
- średnica sprężonego powietrza
- Sp Ø10x1.0
- średnica próżni
- V Ø12x1.0

skrzynka zaworowo-sygnalizacyjna

SZ2

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI



Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ ul. Powstańca Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia			
Temat: Modernizacja instalacji gazów medycznych w zakresie wymiany paneli gazowo-elektrycznych w salach chorych oddziałów klinicznych budynku Kliniki B w Uniwersyteckim Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej			
Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA Wioleta Stanisławska 81-589 GDYNIA, ul. Oliwowa 29/9			
Projektował branża sanitarna: mgr. Sebastian Wiśniewski POM/0034/PWOS/09 upr. bud.s/o do proj. w spec.sanit.	Tytuł projektu: Przyziemie – gazy medyczne		
branża: SANITARNA	nr rys.: S01	skala: 100 rewizja: 0	data: 2022.02