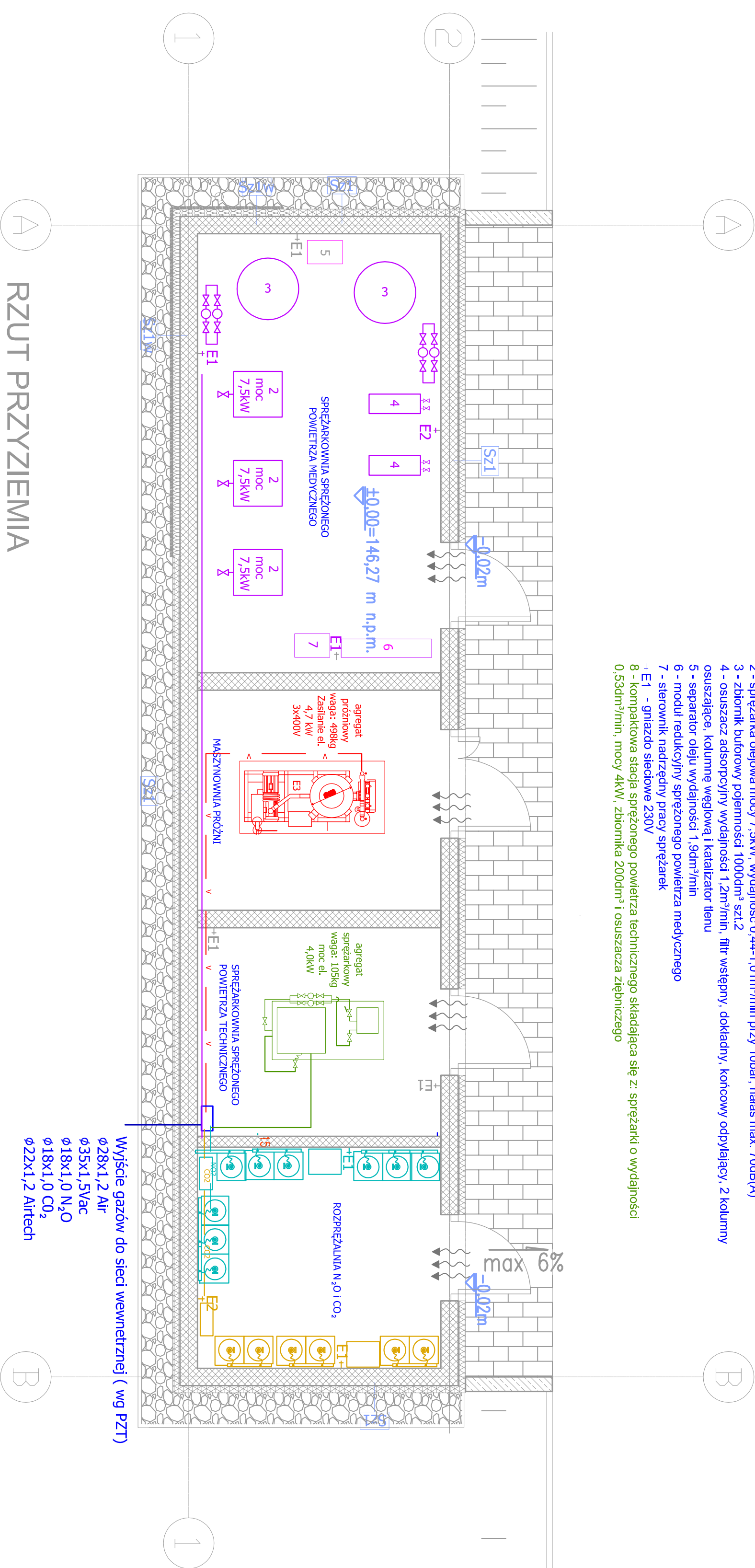


- 1 - kompaktowy agregat próżniowy o wydajności 160m³/h, moc 4,7kW, sterownik nadzrędný, zbiornik 435dm³
2 - sprężarka olejowa mocy 7,5kW, wydajność 0,44-1,01m³/min przy 10bar, hałas max. 70dB(A)
3 - zbiornik buforowy pojemności 1000dm³ szt.2
4 - osuszacz adsorpcyjny wydajności 1,2m³/min, filtr wstępny, dokładny, końcowy odpylający, 2 kolumny osuszające, kolumnę węglową i katalizator tlenu
5 - separator oleju wydajności 1,9dm³/min
6 - moduł redukcyjny sprężonego powietrza medycznego
7 - sterownik nadzrędný pracy sprężarek
+E1 - gniazdo sieciowe 230V
8 - kompaktowa stacja sprężonego powietrza technicznego składająca się z: sprężarki o wydajności 0,53dm³/min, mocy 4kW, zbiornika 200dm³ i osuszacza ziębniczego



- LEGENDA:**
- próżnia medyczna
 - sprężone powietrze medyczne 4,5 bar
 - podtlenek azotu
 - dwutlenek węgla
 - sprężone powietrze poza medyczne 8 bar

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym.			
Zamawiający	Starostwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg		
Adres budowy	Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg		
Stadium	Projekt Budowlany	Data	28/07/2017
Rysunek	Skala 1 : 50 Arkusz/m.kw.		
Rzut budynku technicznego-gazy medyczne			
Główny projektant	mgr inż. Zenon Makowski	28/08/17	-
Opracował			
	mgr inż. Monika Smykła		
	inż. Paulina Skibińska		
	inż. Kasper Makowski		
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Makowski	WK/P/0148/POOS/10	Strona
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITECTONICZNEGO SĄDOWSKI, SĄDOWSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podolska 13, 60-023 Poznań Telefon 04861/ 8484190 Fax. 04861/ 8484123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl			
