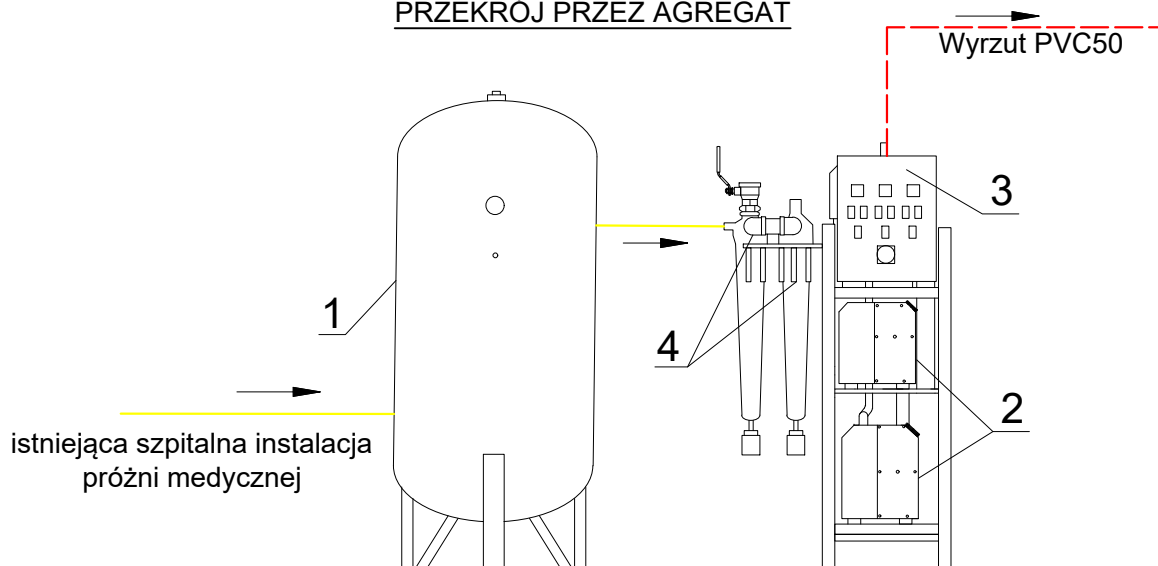
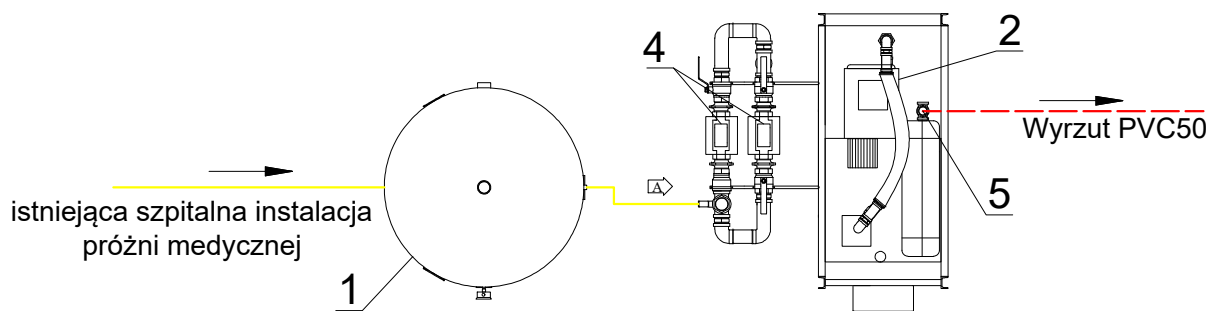


PRZEKRÓJ PRZES AGREGAT



RZUT Z GÓRY



Agregat próżni medycznej zbudowany z 3 pomp próżniowych o wydajności 110m³/h każda. Moc 3x2,2 kW. Waga max. 580 kg

1. Zbiornik wyrównawczy 1000l
2. 3x pompy próżniowe
3. Sterownik pracy pomp
4. Podwójny system filtracji (możliwość konserwacji bez przerywania pracy stacji) wyposażone w:
 - Filtr retencyjny i skuteczności 99,999% dla 0,01 mikrona
 - Separatory kondensatu
 - Naczynie obserwacyjne
5. Zbiornik na kondensat

Uwagi:

a) Agregat należy zlokalizować w pomieszczeniu próżni w budynku głównym (patrz rys. GM07) po wcześniejszym przygotowaniu pomieszczenia (demontaż starej jednostki, remont pomieszczenia)

b) Wyrzut z agregatu należy wyprowadzić zgodnie z trasą istniejącego wyrzutu lub wykonać alternatywne prowadzenie z zastrzeżeniem, aby wyrzut znajdował się z dala od czerpni powietrza, otwieralnych okien, miejsc gdzie mogą poruszać się pacjenci lub personel

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------|
| - | - | - | TM | MJCH | MK |
| REW. | DATA | OPIS | RYS. | SPR. | ZATW. |
| Projekt | PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH | | | | |
| Adres | ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin | | | | |
| Faza | WYKONAWCZY | Data | LUTY 2021 | Nr. projektu | 20019 |
| | | | INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin | | |
|  70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com | | | NAZWA RYSUNKU SCHEMAT AGREGATU PRÓŻNI MEDYCZNEJ | | |
| Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr. 71/Sz/2002 | | Opracował/ współpraca autorska: mgr inż. Przemysław Kostera | | Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kecman upr. 77/Sz/2002 | |
| Branża GAZY MEDYCZ. | Format A4 | Skala 1:30 | Nr rysunku GM08 | Rewizja - | |