

ROZWINIĘCIE STACJI SPRĘŻAREK POWIETRZA MEDYCZNEGO

Przewód sygnałowy dla sygnalizatora stanu
źródła zasilania SSZZ AIR

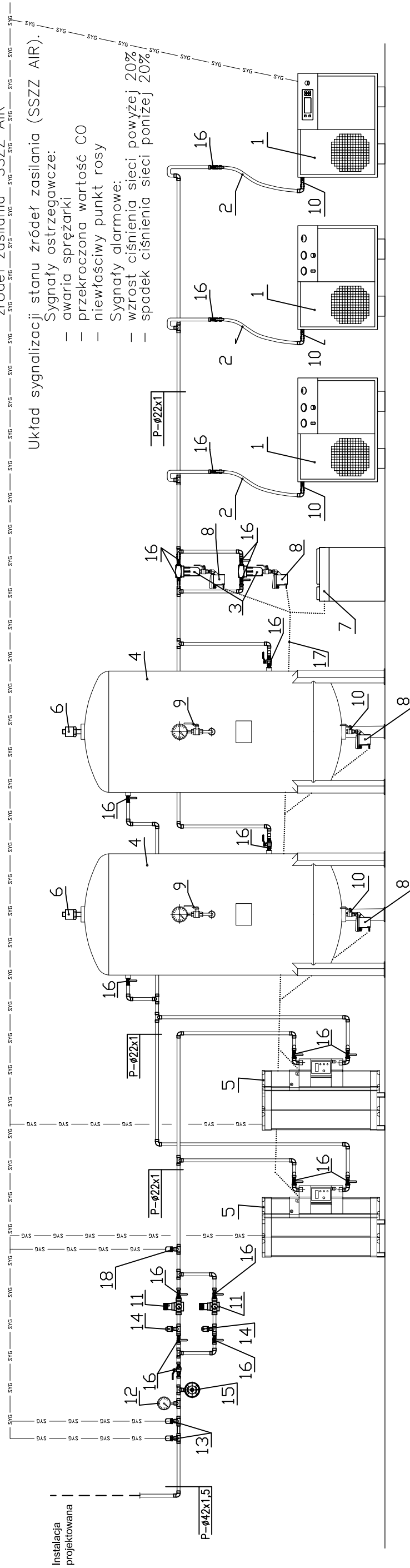
Układ sygnalizacji stanu źródeł zasilania (SSZ AIR).

Sygnali ostrzegawcze:

- awaria sprzętarki
- przekroczona wartość CO
- niewłaściwy punkt rosy

Sygnaty alarmowe:

- wzrost ciśnienia sieci powyżej 20%
- spadek ciśnienia sieci poniżej 20%



LEGENDA

1	AGREGAT SPRĘŻARKOWY ŚRUBOWY 7,5kW/61m ³ /h	3szt.
2	ŁĄCZNIK ELASTYCZNY 1/2"-3/4" l=1000 mm	3szt.
3	SEPARATOR CYKLONOWY 50m ³ /h G3/8"	2szt.
4	ZBIORNIK CIŚNIENIOWY Z OSPRZĘTEM 1000 l	2szt.
5	OSUSZACZ ADSORPCYJNY MEDYCZNY 50m ³ /h	2szt.
6	ZAWÓR NADMIAROWY 10 BAR	2szt.
7	SEPARATOR WODA-OLEJ 120m ³ /h G1/2"	1szt.
8	ELEKTRONICZNY SPUST KONDENSATU 1/2"	4szt.
9	MANOMETR M100 0-16 BAR + KRÓCIEC MANOMETRYCZNY	2kpl.
10	ZAWÓR KULOWY – ODCINAJĄCY Dn-15 PN 20	5szt.
11	SIECIOWY STABILIZATOR CIŚNIENIA	2szt.
12	MANOMETR KONTROLNY M100 0-10 BAR	1szt.
13	PRESOSTAT 0-16bar	2szt.
14	ZAWÓR NADMIAROWY 7 BAR	2szt.
15	ZŁĄCZE KONSERWACYJNE-PUNKT POBORU AIR	1szt.
16	ZAWÓR KULOWY – ODCINAJĄCY Dn-20 PN 40	20szt.
17	KOLEKTOR KONDENSATU (rura Cu ø 22)	1kpl.
18	CZUJNIK ZAWARTOŚCI H2O i CO2	1kpl.

GORGON
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szaligiewicza 26
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392
archgorgon@poczta.onet.pl
www.archgorgon.pl

Temat	ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPÓŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 11
Obiekt	ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1

Projektował mgr inż. Sebastian Cieślak upr. proj. nr SLK/3689/POOS/11	Opracował
Sprawdził mgr inż. Marcin Korczala upr. proj. nr SLK/0006/POOS/03	

ROZWIĄNIĘCIE STACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA INSTALACJA SPRĘŻONYCH GAZÓW MEDYCZNYCH I PRÓŻNI

Branža	Faza	Data	Skala	Indeks	Nr rys.
sanitarna	PW	marzec 2017		A	4

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.