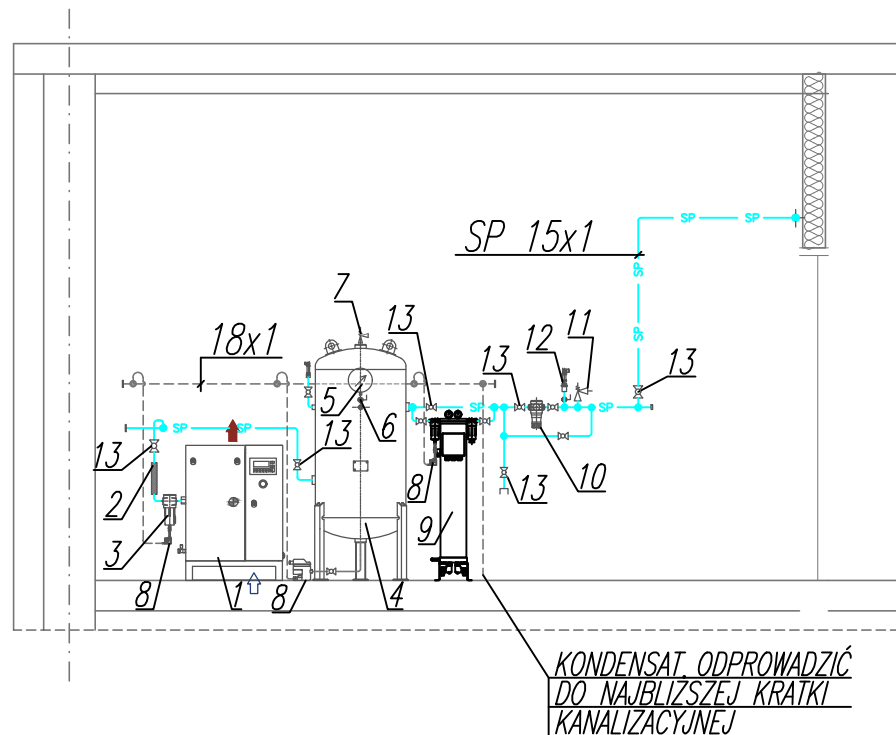
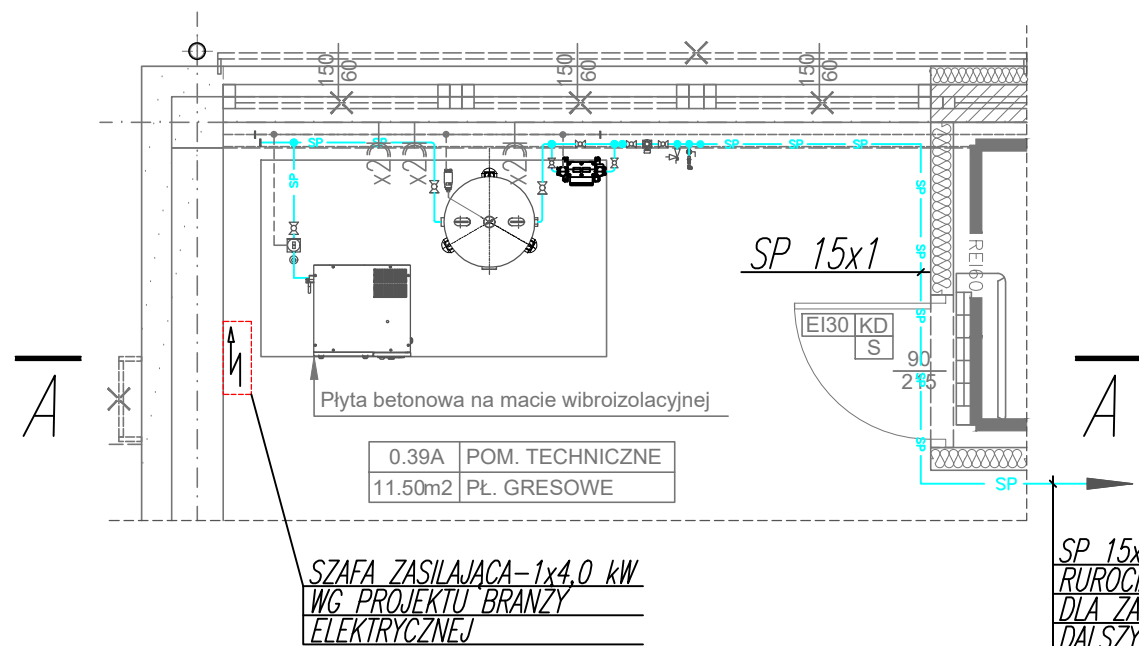


WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII
W WARSZAWIE
STACJA SPRĘŻAREK
POWIETRZA TECHNOLOGICZNEGO
- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

A-A



13.	Zawór odcinający kulowy $\varnothing 12$	11	Dostawa Wykonawcy
12.	Przetwornik ciśnienia, sygnał wyjściowy 4-20mA	2	Dostawa Wykonawcy
11.	Zawór nadmiarowy $\varnothing 12$	1	Dostawa Wykonawcy
10.	Zawór redukcyjny sprężonego powietrza G1/2"	1	Dostawa Wykonawcy
9.	Zespół uzdatniania sprężonego powietrza typu DPS 3 o wydajności $Q=0,41 \text{ m}^3/\text{min}$	1	Dostawa Wykonawcy
8.	Automat. pojemnościowy zawór spustu kondensatu	3	Dostawa Wykonawcy
7.	Zawór bezpieczeństwa ZB10, P-otwarcia=1,1 MPa	1	dostarczany łącznie ze zbiornikiem
6.	Kurek manometryczny M 20x1,5	1	dostarczany łącznie ze zbiornikiem
5.	Manometr tarczowy M 160R(0-1,6)1,6	1	dostarczany łącznie ze zbiornikiem
4.	Zbiornik sprężonego powietrza o poj. $0,3 \text{ m}^3$	1	$\varnothing 600$, obustronnie ocynkowany
3.	Separator cyklonowy o przepustowości $0,6 \text{ m}^3/\text{min}$	1	Dostawa Wykonawcy
2.	Wąż ciśnieniowy-tłumik drgań	1	dostarczany łącznie ze sprężarką
1.	Sprężarka spiralna, bezolejowa o wydajności $Q=0,43 \text{ m}^3/\text{min}$ Ciśnienie pracy 8 bar, moc silnika 3,7 kW	1	Dostawa Wykonawcy
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: STACJA SPRĘŻAREK POWIETRZA MEDYCZNEGO	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY



Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		Inwestor: Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii w Warszawie Al. gen. Antoniego Chruściela "Montera" 105, 00-910 Warszawa		Faza proj: Projekt Technologii
Temat: Projekt technologii funkcji laboratoryjnych, laboratorium chemicznego do badań związków wysokotoksycznych objętych konwencją o zakazie broni chemicznej.		Rysunek: STACJA SPRĘŻAREK POW. TECHNOLOGICZNEGO - ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		Nr rys: GT-05
Branża:	GAZY TECHNICZNE	Nr uprawnień:	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:50
Główny projektant:	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ	UPR. NR 167/99	<i>[Signature]</i> MKam	Data: 2023
Opracował:	mgr inż. JUSTYNA KOT mgr inż. MACIEJ KOMISARZ			
Sprawdzający:	mgr inż. ANNA PIERÓG	MAP/0293/PWBS/17	<i>[Signature]</i> Pierog	Styczeń