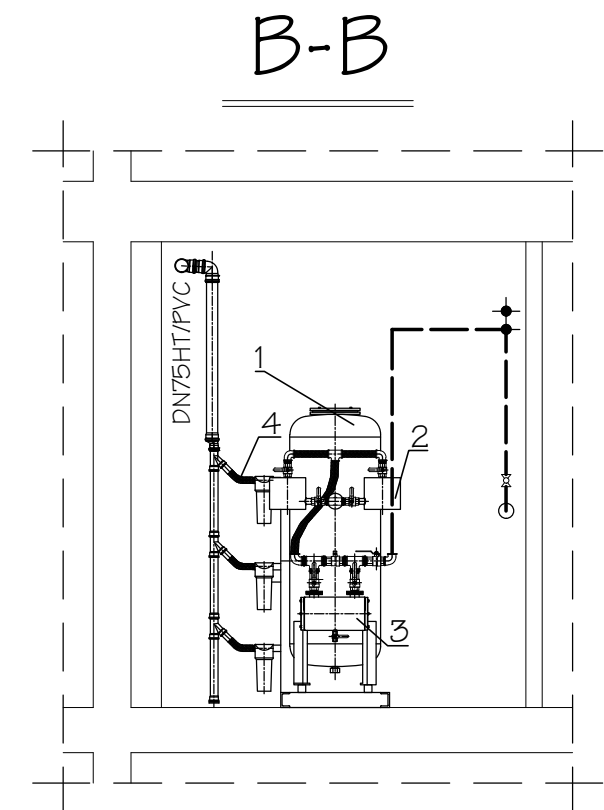
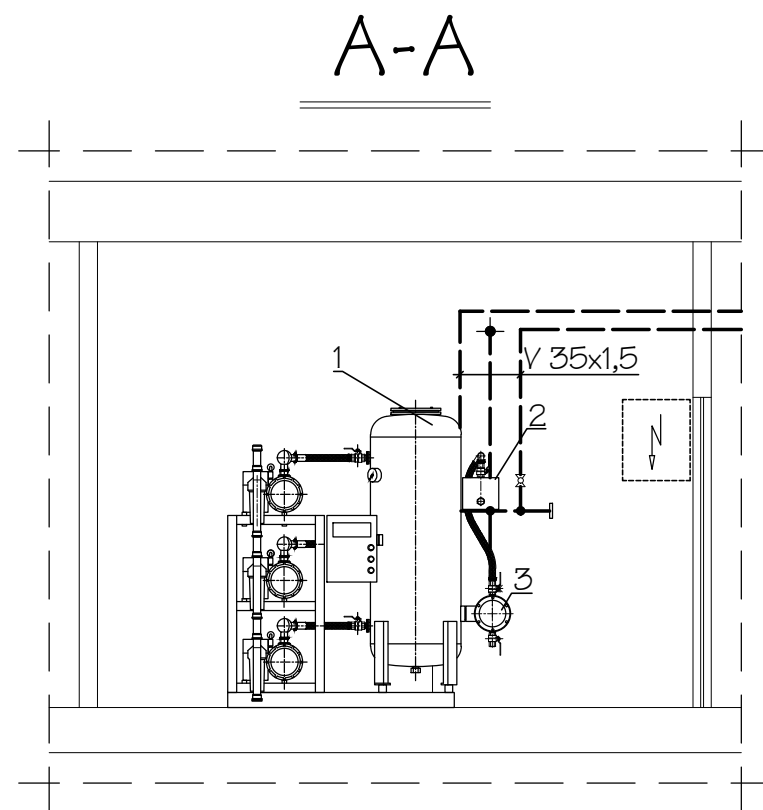


SZPITAL W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  
BLOK OPERACYJNY  
STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH  
- ZESTAWIENIE



4.	Tłumik drgań - wąż zbrojony PVC Ø40; l=3,0 mb; opaski zaciskowe Ap 40-60 - 4 szt.	1	Dostarczane łącznie z agregatem -stanowią jego wyposażenie
3.	Naczynie obserwacyjne próżni		
2.	Filtr bakteriologiczny		
1.	Agregat próżniowy; Q=250m <sup>3</sup> /h; N= 3x3,1 kW;		
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY

ELEMENTY SYSTEMU ODPROWADZENIA  
ZUŻYTEGO POWIETRZA Z POMP

Rura PVC HT Ø75 l=30,0mb  
Trójnik 45°PVC HT 50x50 - 3 szt  
Kolano 87° PVC HT Ø75 - 5 szt  
Korek PVC HT Ø50 - 1 szt  
Nasuwka PVC HT Ø50 - 1 szt  
Zwężka PVC HT Ø75xØ50 - 1 szt  
Zwężka PVC HT Ø100xØ75 - 1 szt  
Dołącznik kominka Ø100 - 1 szt  
Rura wywiewna Ø100 - 1 szt

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ  
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.  
EN ISO 13485:2012/AC:2012  
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka  
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932

Temat: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO	
	Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski	
Rysunek nr: GM-10	Skala: 1:50	Projektant: mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ Upr. nr 167/99
	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz	Sprawdzający: mgr inż. ZOFIA BUBKA Upr. nr 92/2001
	ARCHIDOM	Opracowanie: BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH -ZESTAWIENIE
		Data opracowania: 12.2016