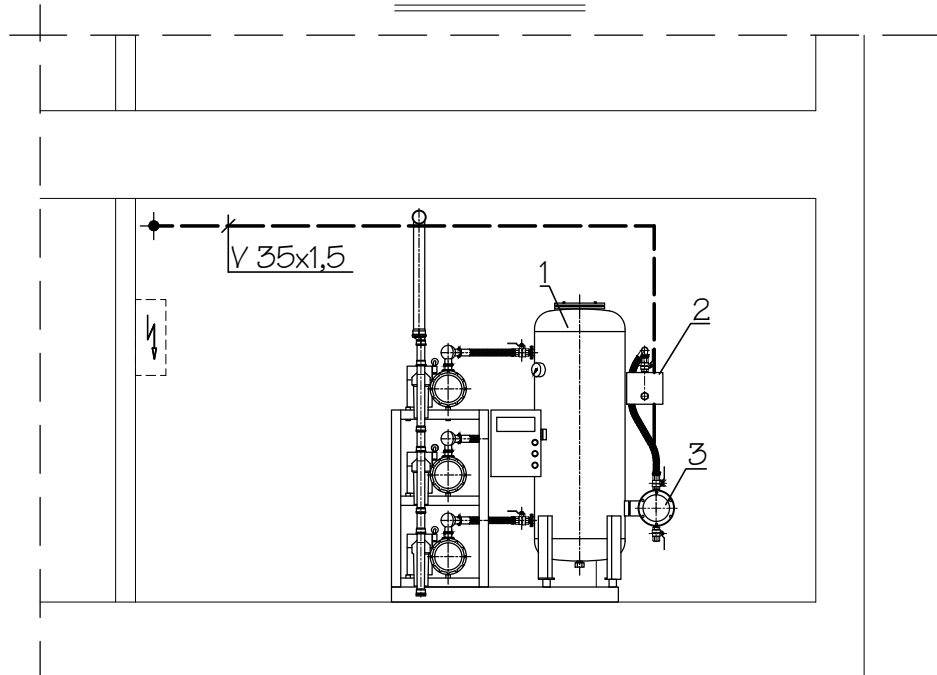
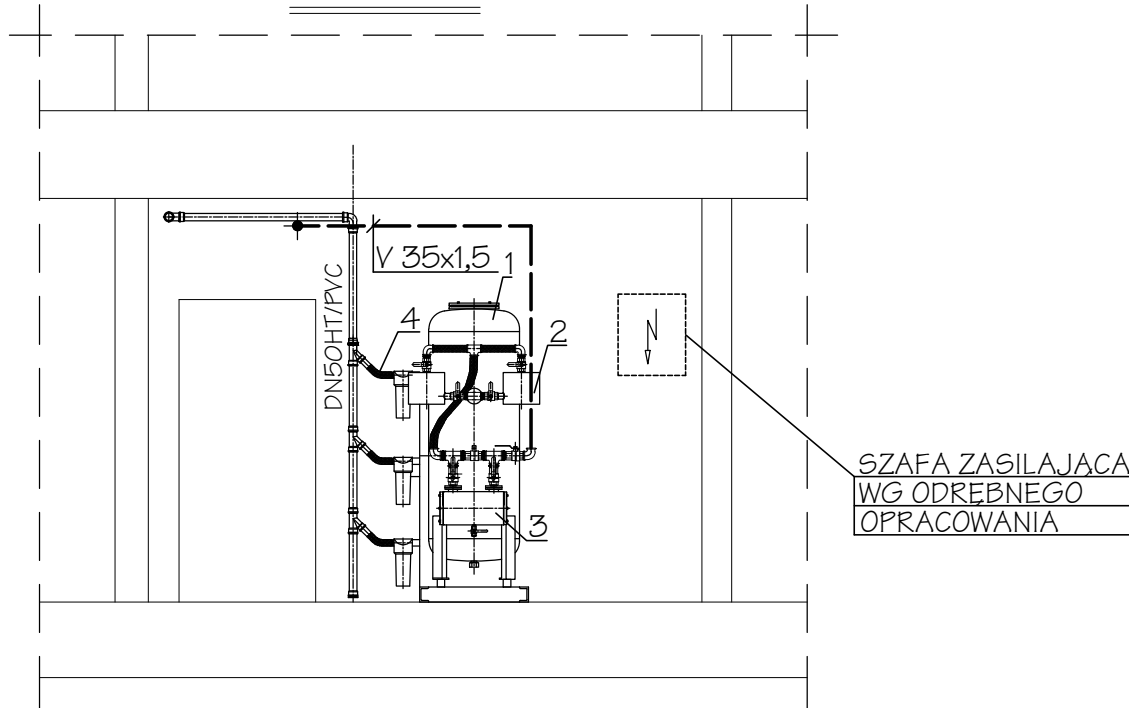


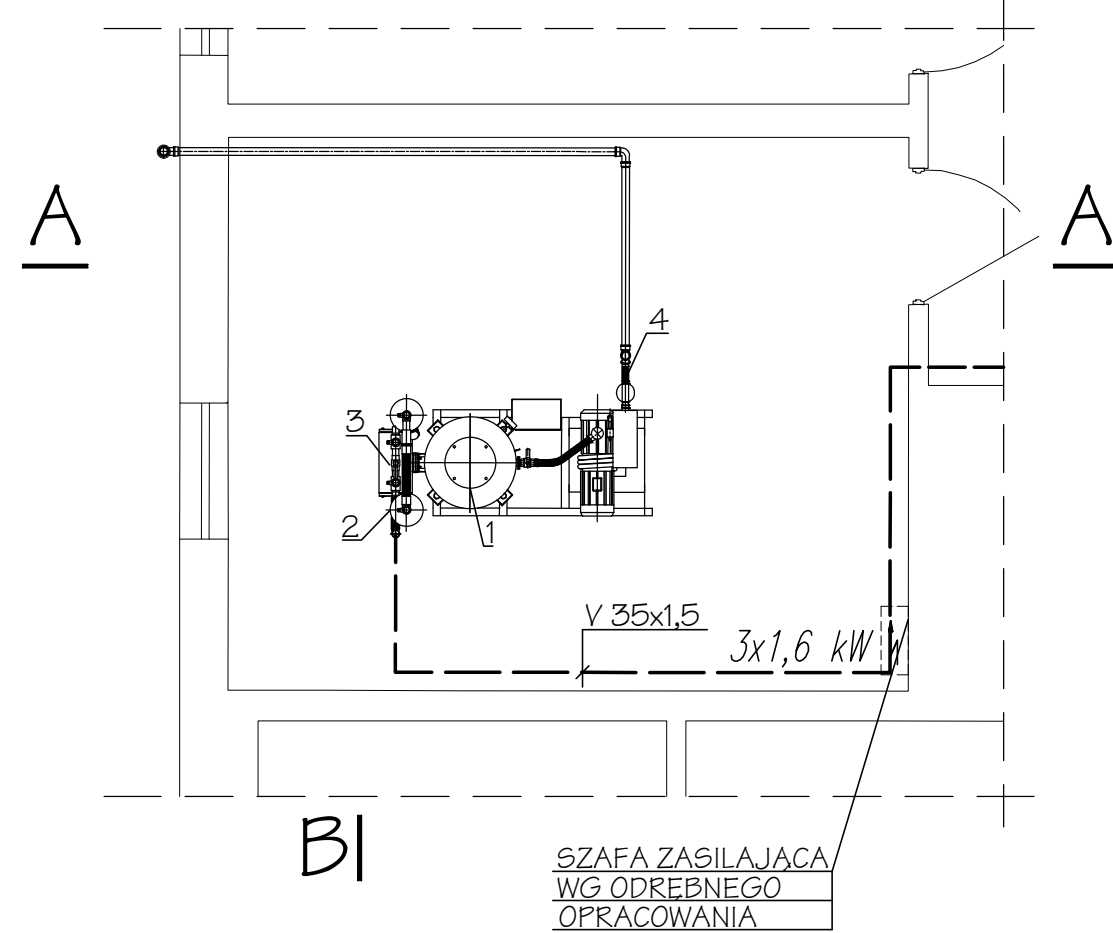
A-A



B-B



B-I



ELEMENTY SYSTEMU ODPROWADZENIA
ZUŻYTEGO POWIETRZA Z POMP

- Rura PVC HT Ø50 l=15,0mb
- Trójnik 45° PVC HT 50x50 - 3 szt
- Kolano 87° PVC HT Ø75 - 3 szt
- Korek PVC HT Ø50 - 1 szt
- Nasuwka PVC HT Ø50 - 1 szt
- Zwężka PVC HT Ø75xØ50 - 1 szt
- Dołącznik kominka Ø75 - 1 szt
- Rura wywiewna Ø75 - 1 szt

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=160m ³ /h; N= 3x1,6 kW;		
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

**Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług
"Styl-Projekt" MAREK MICHALIK**
 Trzebowniko 53a tel. 601 257 488
 36-001 Trzebowniko michalik.marek@interia.pl

OBIEKT:	SZPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOSCIUSZKI 28	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	inż. A. KOMISARZ upr. bud. 167/99	
OPRACOWAŁ: NR UPR.	Anna PIERÓG			
SPRAWDZIŁ: NR UPR.	inż. M. MICHALIK S-136/93			
SKALA:	1:50	BRANŻA:	GM	FAZA:
			PBW	NR RYS.
			GM-08	
TYTUŁ RYSUNKU:	STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH-ZESTAWIENIE	DATA:	MARZEC 2017 r.	NR PROJEKTU: