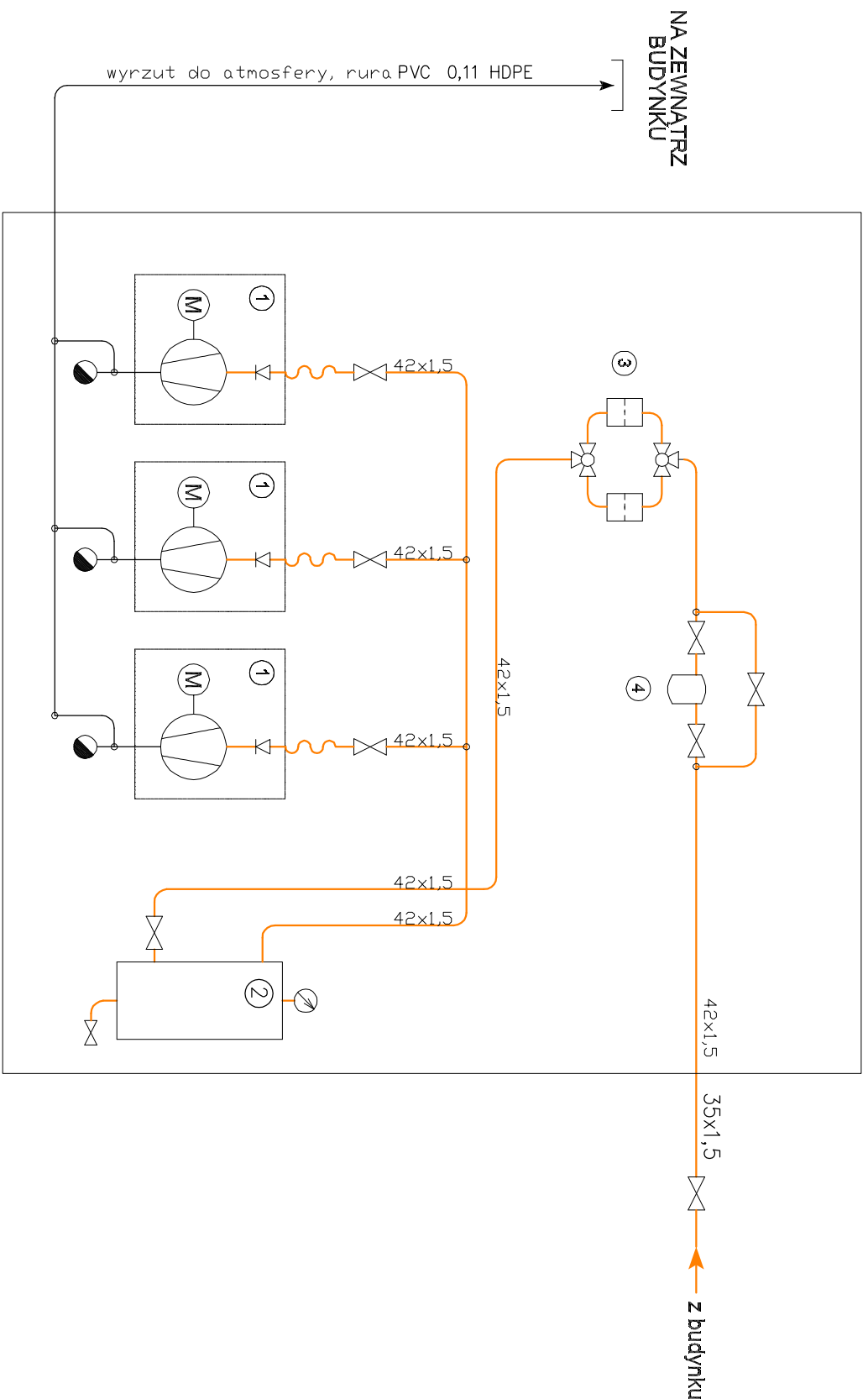

















SCHEMAT CENTRALI PRŮŽNÍ



- LEGENDA:**

 -  ZAWÓR
 -  ZAWÓR ZWROTNY
 -  ZAWÓR WIELOSTRONOWY
 -  MIERNIK CIŚNIENIA
 -  CIŚNIENIOMIERNY
 -  PRZECIŁĄCZNIK ALARMOWY
 -  MANOMETR KONTAKTOWY
 -  ODMOWNIENIE (OPCJONALNIE)
 -  FILTR
 -  WŁOCHCZY WYCIĄGACZ WYDZIELIN (MAGNETNIE SKRĘCANIE)
 -  POŁĄCZENIE ELASTYCZNE
 -  POMPA PRÓŻNIOWA
 -  ZBIORNIK
 -  SZAFKA STEROWNICZA
 -  ZAWÓR ZAMKNIĘTY
 1. Pompa próżniowa
 2. Zbiornik próżni
 3. Podwójny filtr bakteriacyjny
 4. Włochcący wyciągacz wydzielin

UZGODNIENIA:	
PHU "TESAN" PRACOWNIA PROJEKTOWA 87-134 Zawleś Wielka, Przyślek ul. Kanarkowa 8 NIP 956-138-49-36 tel/fax: (56) 655 77 24 kom.: 607 573 904, e-mail: phutesan@onet.pl	
Nazwa zadania:	Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania: „Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszcz Gdańskim”
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działka budowlana
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
Projektant:	mgr inż. Marcin Janowicz upr. w specjalności inżynierskiej nr 65/Gd/00
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Witkiewicz upr. w specjalności architektonicznej nr 109/Gd/01
Branoza: GAZY MEDYCZNE	Etap: PRJ. WYKONAWCZY
SCHEMAT CENTRALI PRÓŻNI	
Data: kwiecień 2016 r.	Skala: – –
Nr rys. 65	