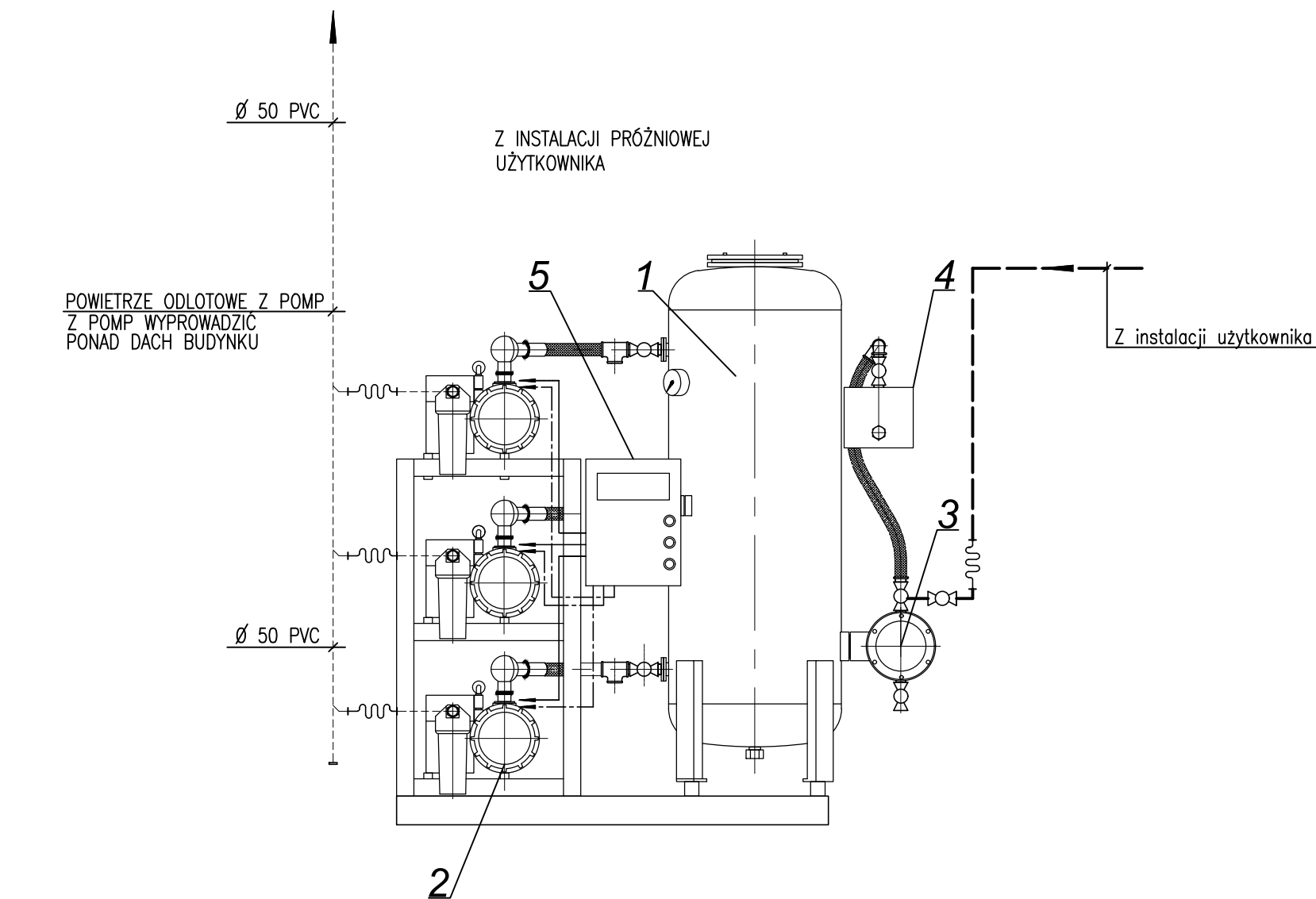


SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY  
IM. G. NARUTOWICZA W KRAKOWIE  
STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH  
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- PRÓŻNIA MEDYCZNA
- POWIETRZE ZUŻYTE
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE-ZASILANIE
- POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE-STEROWANIE
- TŁUMIK DRGAŃ
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

OZNACZENIA:

- ZBIORNIK AGREGATU PRÓŻNIOWEGO TYPU AVA 250M-POJ. 0,45 m<sup>3</sup>
- POMPA PRÓŻNIOWA OLEJOWA TYPU AT 100B-3 SZT.
- NACZYNIĘ OBSERWACYJNE PRÓŻNI
- FILTR BAKTERYJNY-1 SZT.
- TABLICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA 3x3,0 kW

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY INWESTYCYJNY <b>KONTRAPUNKT V-PROJEKT</b>	
	30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39	tel:12 296 02 71 fax:12 296 02 70

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych		Nr proj.: KON-222GM Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie Piętro IV,V działka ewidencyjna 428; obręb 44		
branża	GAZY MEDYCZNE		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Zespół projektowy		Nr uprawnień	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	Podpis:
Projektant	mgr inż. Andrzej Komisarz	167/99	Podpis:
	mgr inż. Anna Komisarz		
Sprawdzający	mgr inż. Zofia Bubka	92/2001	Podpis:
treść	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI POMP PRÓŻNIOWYCH		Nr rys.: 5GM Skala: -