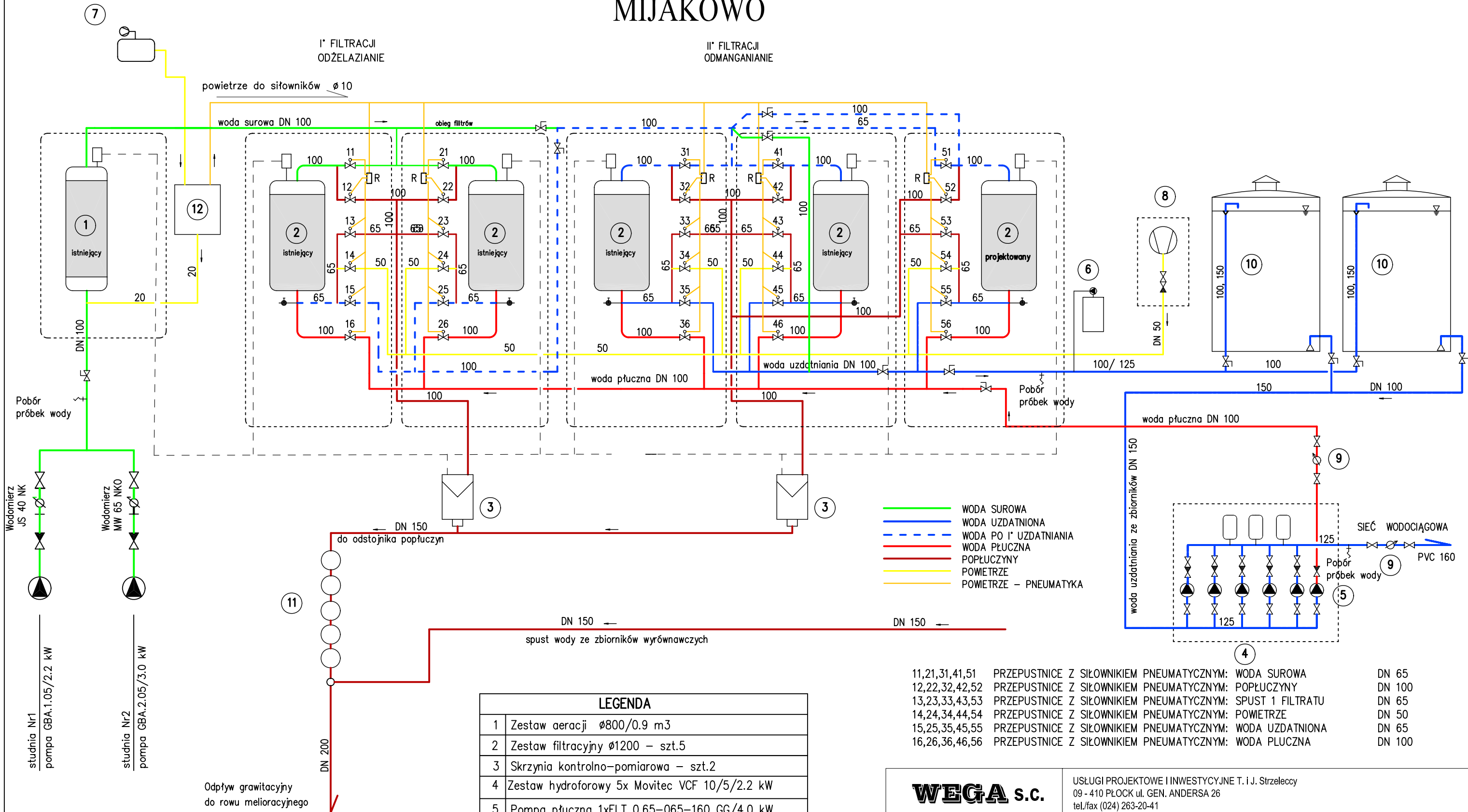


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
MIJAKOWO



- WODA SUROWA
- WODA UZDATNIONA
- WODA PO I* UZDATNIANIA
- WODA PŁUCZNA
- POPŁUCZYNY
- POWIETRZE
- POWIETRZE - PNEUMATYKA

LEGENDA	
1	Zestaw aeracji Ø800/0.9 m3
2	Zestaw filtracyjny Ø1200 – szt.5
3	Skrzynia kontrolno-pomiarowa – szt.2
4	Zestaw hydroforowy 5x Movitec VCF 10/5/2.2 kW
5	Pompa płuczna 1xELT 0.65–065–160 GG/4.0 kW
6	Zestaw chloratora C–53 –kpl.1
7	Sprężarka SKTG 5.5 SX/5.5 kW kpl.1
8	Zestaw dmuchawy AIRTECH typ RT43037/3.4 kW– kpl.1
9	Przepływomierz DN 100 – szt.2
10	Zbiornik wody uzdatnionej 2x100 m ³
11	Odstojnik popłuczyn – 5xØ1200, Vu=6.5 m ³
12	Rozdzielnia pneumatyczna RP
R	Rozdzielacz sprężonego powietrza

11,21,31,41,51	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA SUROWA	DN 65
12,22,32,42,52	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POPŁUCZYNY	DN 100
13,23,33,43,53	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: SPUST 1 FILTRATU	DN 65
14,24,34,44,54	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: POWIETRZE	DN 50
15,25,35,45,55	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA UZDATNIONA	DN 65
16,26,36,46,56	PRZEPUSTNICE Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM: WODA PŁUCZNA	DN 100

WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. i J. Strzeleczy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Mijkowo, gmina Słupno "Modernizacja SUW Mijkowo wraz z połączeniem do systemu wodociągowego Mijkowo-Gulczewo-Słupno" (dz. nr 59/2 -obręb 0012 Mijkowo, jednostka ewidencyjna Słupno)			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
RYSUNEK: Schemat technologiczny rozbudowy SUW			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stefan Pokorski Upr. nr 62/89/OL <i>specjalność instalacyjno-inżynierska</i>		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Pokorski Upr. nr 06/01/OL <i>specjalność instalacje i sieci sanitarne</i>	
DATA: luty 2020		SKALA: b.s.	
		NR RYS: 4	