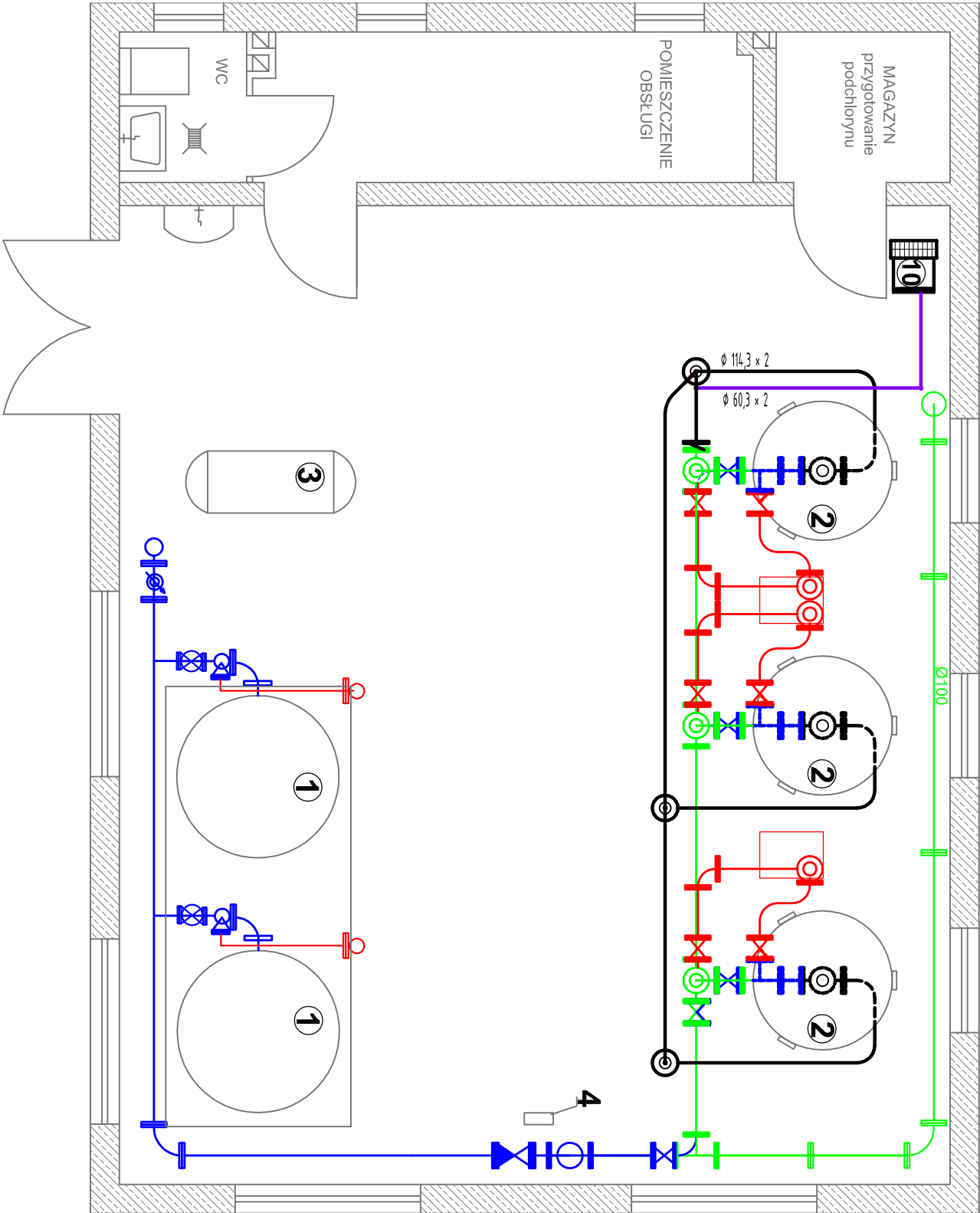


OZNACZENIA:

- Istniejące przewody;
- Istniejące przewody;
- Istniejące przewody;
- Projektowane przewody Ø 114,3 x 2 mm ze stali kwasoodpornej;
- Projektowane przewody Ø 60,3 x 2 mm ze stali kwasoodpornej sprężonego powietrza;

- Istniejący hydrofor Ø 1,4 m o pojemności 4 m³;
- Istniejący oddzielacz Ø 1,2 m o pojemności 2,3m³;
- Istniejąca sprężarka;
- Istniejący chlorator - do wymiany na pompkę dozującą elektromagnetyczną o max wydajności 6 l/h przy ciśn. do 6 bar z ręczną regulacją skoku i częstotliwości dozowania;
- Projektowany wentylator boczno kanałowy do wytwarzania sprężonego powietrza do wzruszania złożeń Q=100m³/h, p=0,25 bar = 2,5m sł.w.



RZUT STACJI WODOCIĄGOWEJ W SMÓLNIKU

Skala 1:50

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Smólniku gm. Włocławek	
Obiekt: Stacja wodociągowa			
Branża:	sanitarna	działki nr 111/9; 111/1/4; obręb 0027 Smólnik; jednostka ewidencyjna 041813_2 Włocławek	
Inwestor:	Gmina Włocławek; ul. Królewiecka 7; 87-800 Włocławek		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - inżynierina w zakresie sieci sanitarnych z organizowaniem do sieci wod-kan
Sprawdzający:	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	Instalacyjno - inżynierina w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz instalacji sanitarnych
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
	PROJEKT BUDOWLANY	wzrzesień 2016 r.	1:50
			Nr rys.: 3