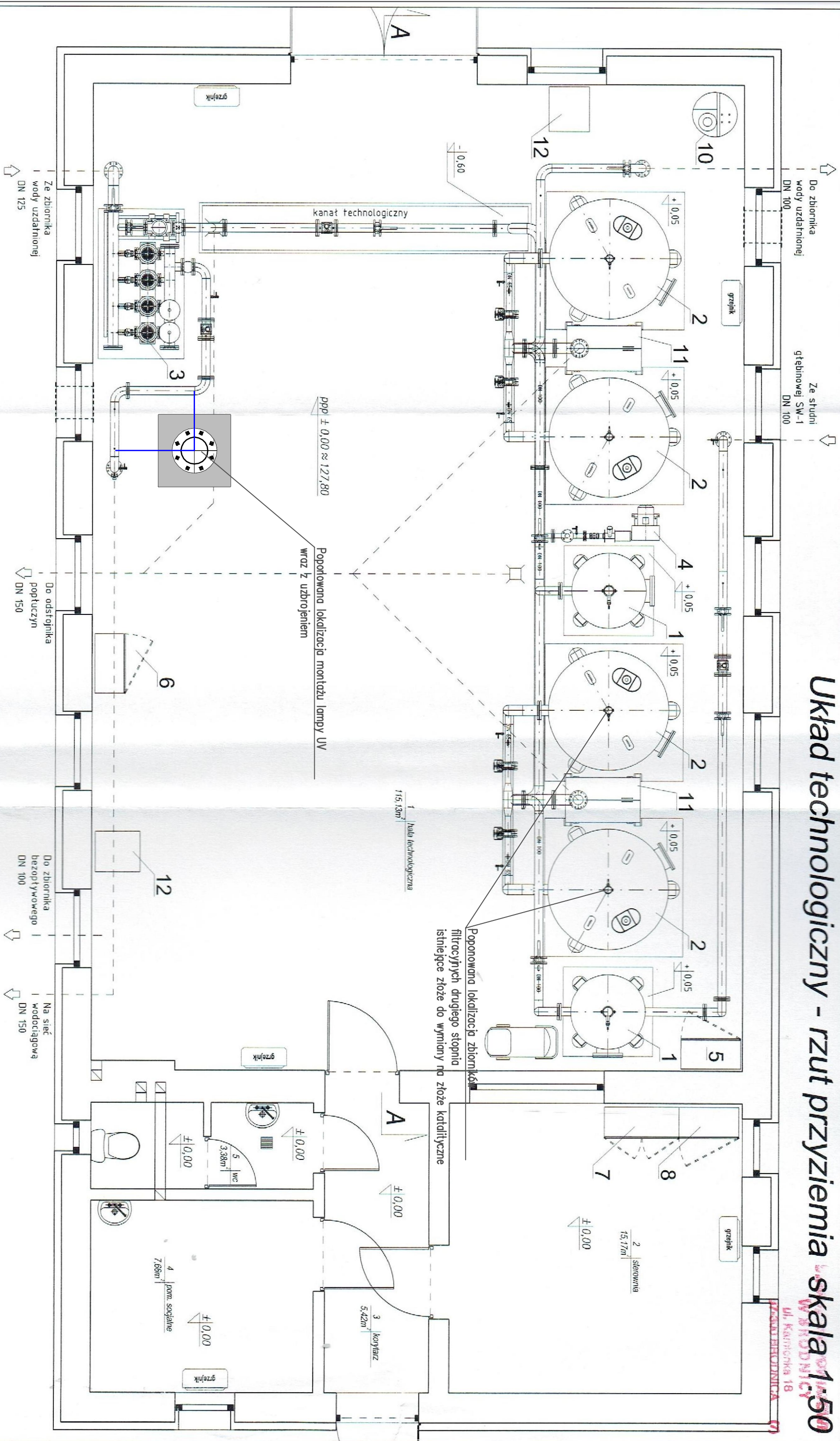



Układ technologiczny - rzut przyziemia skala 1:50

ul. Karłowicza 18
15-000 Brodnica



12.	Osuszacz powietrza – 0,85 kW
11.	Skrzynia kontrolno – pomiarowa
10.	Zestaw chloratora
9.	Sprężarka LF 2-10 z zbiornikiem 250 dm ³
8.	Rozdzielnia główna
7.	Rozdzielnia technologiczna
6.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
5.	Rozdzielnia pneumatyczna
4.	Układ dmuchawy 83H
3.	Zestaw hydroforowy ZP MVC 4.32.3P/5,5 kW+TP100-200/2/5,5 kW
2.	Zestaw filtracyjny ZF 1600
1.	Zestaw napowietrzający ZN 1000
Lp.	Element:

Zadanie: BUDOWA ZBIORNIKÓW REZERWACYJNYCH O POJEMNOŚCI 2 X 150M WRAZ Z ZESTAWIEM HYDROFOROWYM W MIEJSCOWOŚCI KUTYŁAK, MODERNIZACJA SIŁNI W MIEJSCOWOŚCI SIŁNI POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ POPRZECZ MONTAŻEM PANELE FOTOWOLTAYCZNE W MIEJSCOWOŚCI SIŁNI I OBRÓBKĄ ORAZ MODERNIZACJĄ POMIAROWYCH SCHEM NA TERENIE GMINY OSIEK -		Data: 12.2023		Skala: 1:50		Branża: Sanitarna
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA STACJI UZDATNIANIA WODY		Nr rysunku: 3		Studium: Program funkcyjny		
Funkcja: Inżynier Nadrzędny		Nr uprawnień / specjalność:		Podpis:		
Projektant: mgr inż. Karol KOZMIŃSKI		KUP/0057/PBS/20				
				GMINA OSIEK, Osiek 85, 87-340 Osiek		

SYSTEM DESIGN
ANNA KOZMIŃSKA
ul. Olsztyńska 1A, Katowice
87-300 Brodnica