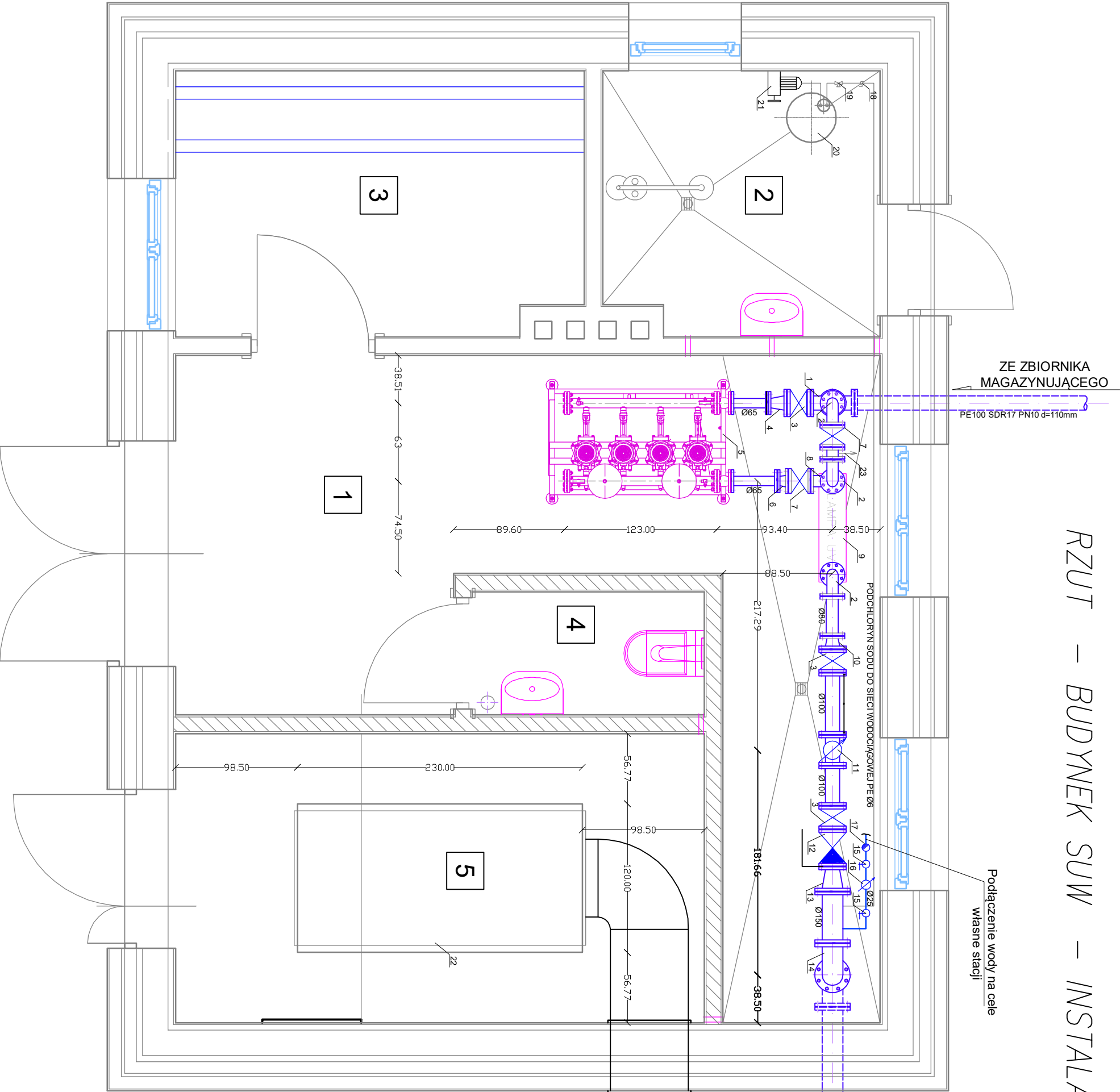


RZUT – BUDYNEK SUW – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		Szt
1	Trójnik kohnierzowy Ø100mm	1
2	Kolano dwukohnierzowe Q Ø80mm	2
3	Zasuwa klinowa kohnierzowa PN16 Ø100mm	3
4	Zwężka dwukohnierzowa FFR Ø100/65mm	1
5	Zestaw hydroforowy SIBOost Smart 4 Helix VE405	1
6	Zwężka dwukohnierzowa FFR Ø80/65mm	1
7	Zasuwa klinowa kohnierzowa PN16 Ø80mm	1
8	Trójnik kohnierzowy Ø80mm	2
9	Sterylizator UV Ø80mm Q=18,7m³/h	1
10	Zwężka dwukohnierzowa FFR Ø100/80mm	2
11	Wodomierz Dn100mm	1
12	Zawór antyskażeniowy Ø100mm	1
13	Zwężka dwukohnierzowa FFR Ø150/100mm	1
14	Kolano dwukohnierzowe Q Ø150mm	1
15	Zawór kulowy Dn25	1
16	Wodomierz Dn20	2
17	Zawór antyskażeniowy Dn25	1
18	Zawór kulowy	1
19	Zawór wielofunkcyjny	1
20	Zbiornik podchlorynu V=60dm³	1
21	Membranowa pompa dozująca Qmax=2,5dm³/h	1
22	Agregat prądowłórczy 56kVA/45kW	1
23	Zawór odpowietrzający Dn80	1

BIURO PROJEKTOWE	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. GEN. SIEFANA GROMA-RODZICKIEGO 7/1 00-611 WARSZAWA TEL. 22 634 17 10 e-mail: biuro_pj@bio-system.pl		
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ		
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26–425 Odrzywół		
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI		2016
SPRAWDZIŁ			LISTOPAD
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	REWIZJA	00
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	1:25
BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY INSTALACJA TECHNOLOGICZNA WODY		RYS. NR	S-K05