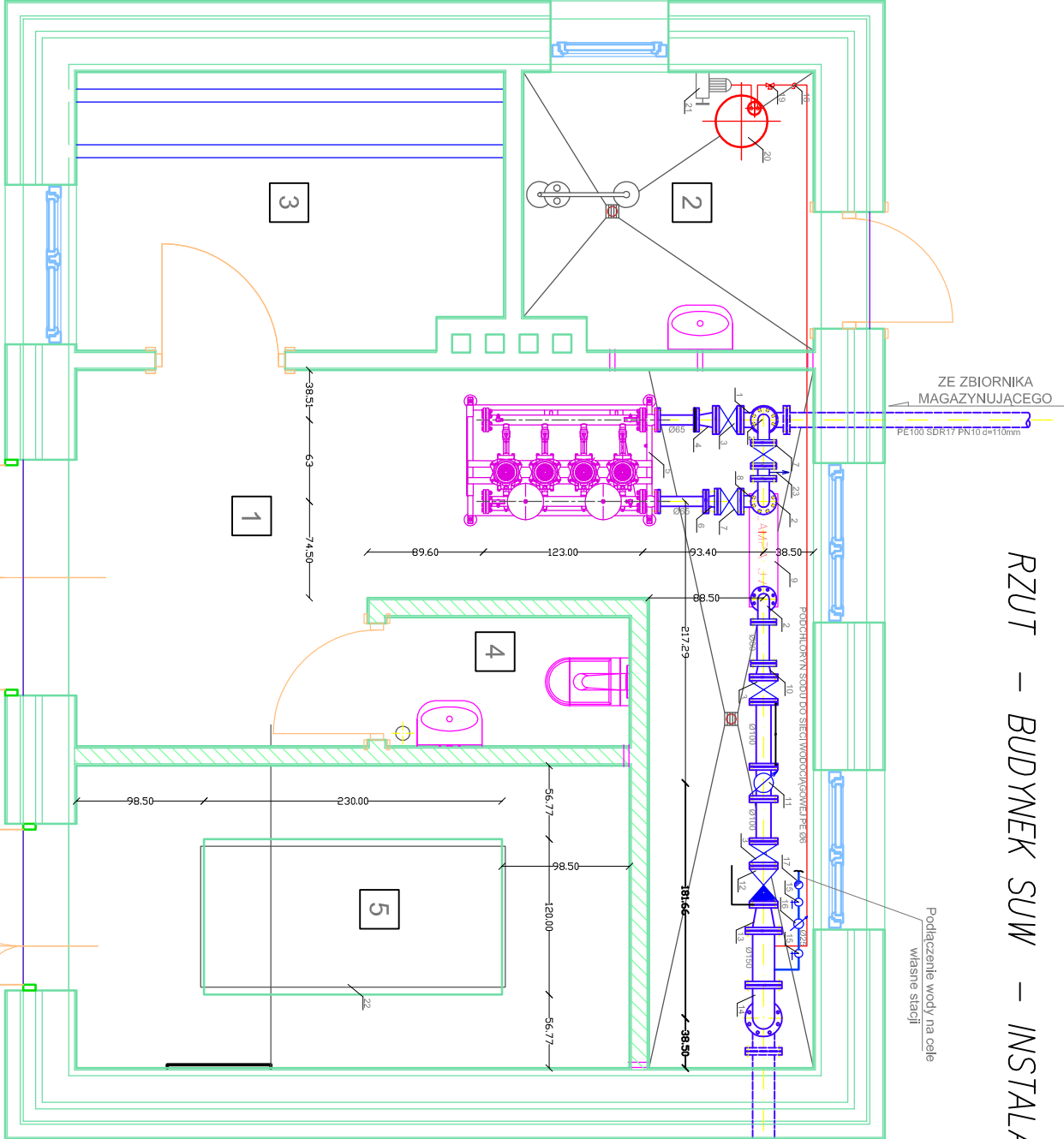


RZUT – BUDYNEK SUW – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
1	Tłojnik koherzowy Ø100mm	Szt. 1
2	Kłano dwukohlerzowe Q Ø80mm	2
3	Zasuwa Rlnowa koherzowa PN16 Ø100mm	3
4	Zwężka dwukohlerzowa FFR Ø100/65mm	1
5	Zestaw hydroforowy SIBost Smart 4 Helix VE405	1
6	Zwężka dwukohlerzowa FFR Ø80/65mm	1
7	Zasuwa Rlnowa koherzowa PN16 Ø80mm	1
8	Tłojnik koherzowy Ø80mm	2
9	Sterylizator UV Ø80mm Q=18.7m³/h	1
10	Zwężka dwukohlerzowa FFR Ø100/80mm	2
11	Wodolmierz Dn100mm	1
12	Zawór antyskażeniowy Ø100mm	1
13	Zwężka dwukohlerzowa FFR Ø150/100mm	1
14	Kłano dwukohlerzowe Q Ø150mm	1
15	Zawór kulowy Dn25	1
16	Wodolmierz 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 prądoworczy 36kVA/45kW	1
23	Zawór odpowietrzający Dn80	1

BIURO PROJEKTOWE		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		UL. GEN. PIŁSUDSKIEGO 11B	
UL. GEN. PIŁSUDSKIEGO 11B		TEL. (74) 644 727 88 81	
95-200 PIOTRKÓW TRYB.		e-mail: biuro@bio-system.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBRÓWIE, GMINA ODRZYWÓŁ		
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Wórzewska 53, 26-425 Odrzywół		
OBJEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIENI	PODS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/2016	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ WROZIŃSKI		2016
SPRAWDZIŁ			LISTOPAD
BRANŻA	SANITARNIA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	REWIZJA	00
Tytuł projektu		SKALA	
BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		1:25	
INSTALACJA TECHNOLOGICZNA WODY		RYS. NR	
		S - K05	