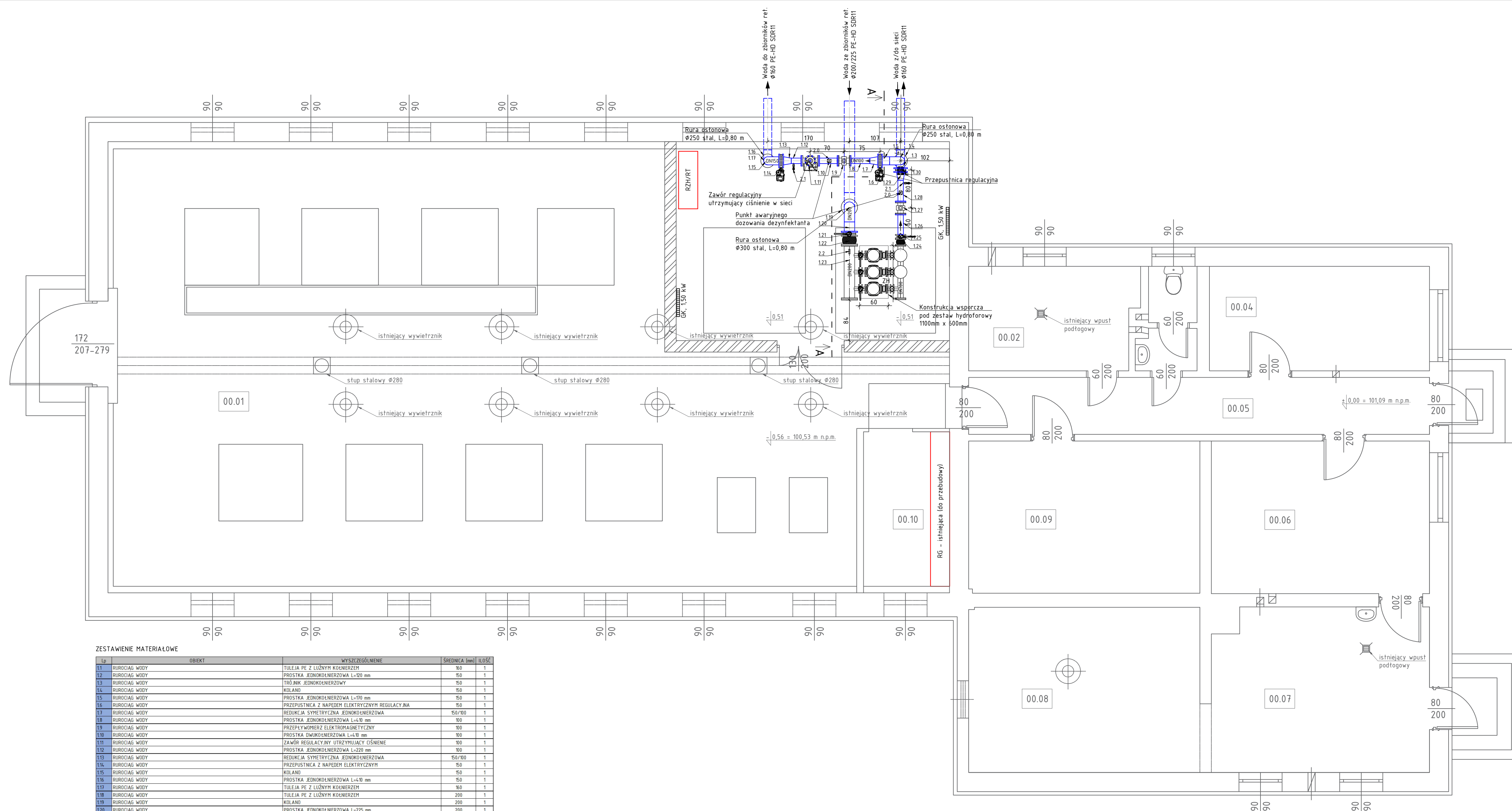


RZUT BUDYNKU SUW SKALA 1:50



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
00.01	HALA FILTRÓW I POMP	beton	127,9
00.02	POMIESZCZENIE REAGENTÓW	beton	7,01
00.03	TOALETA	głwn	2,26
00.04	DYŻURKA	linetex	9,93
00.05	KORYTARZ	linetex	11,95
00.06	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	beton	14,48
00.07	KOTŁOWNIA	beton	14,89
00.08	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	beton	15,59
00.09	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	beton	14,76
00.10	ISTN. ROZDZIELNIA	beton	5,62
00.11	POMIESZCZENIE POMPOWNI	beton	23,65
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			247,04

- LEGENDA
- RUROCIAG WODY
 - RZH ROZDZIELNICA ZESTAWU HYDROFOROWEGO
 - RT ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
 - RG ROZDZIELNICA GŁÓWNA - istniejąca
 - ZH ZESTAW HYDROFOROWY
 - GRZEJNIK KONWEKTOROWY 1,5 KW

- UWAGI!
- Długość i wymiary rur ostonowych zweryfikować na etapie realizacji projektu.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą architektoniczną i elektryczną.

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

Lp	OBIEKT	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ
11	RUROCIAG WODY	TULEJA PE Z ŁUŻNYM KOLNERZEM	90	1
12	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=100 mm	50	1
13	RUROCIAG WODY	TROJNIK JEDNOKŁENERZOWY	50	1
14	RUROCIAG WODY	KOLANO	50	1
15	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=170 mm	50	1
16	RUROCIAG WODY	PRZEPUSZCZKA Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM REGULACYJNA	50	1
17	RUROCIAG WODY	REDUKCJA SYMETRYCZNA JEDNOKŁENERZOWA	50/100	1
18	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=110 mm	100	1
19	RUROCIAG WODY	PRZEPŁYWOMIERNIK ELEKTROMAGNETYCZNY	100	1
20	RUROCIAG WODY	PROSTKA DWUKŁENERZOWA L=40 mm	100	1
21	RUROCIAG WODY	ZAWÓR REGULACYJNY UTRZYMUJĄCY CIŚNIENIE	100	1
22	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=220 mm	100	1
23	RUROCIAG WODY	REDUKCJA SYMETRYCZNA JEDNOKŁENERZOWA	50/100	1
24	RUROCIAG WODY	PRZEPUSZCZKA Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM	50	1
25	RUROCIAG WODY	KOLANO	50	1
26	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=140 mm	50	1
27	RUROCIAG WODY	TULEJA PE Z ŁUŻNYM KOLNERZEM	90	1
28	RUROCIAG WODY	TULEJA PE Z ŁUŻNYM KOLNERZEM	200	1
29	RUROCIAG WODY	KOLANO	200	1
30	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=225 mm	200	1
31	RUROCIAG WODY	PRZEPUSZCZKA Z NAPEDEM REZYNOWYM	200	1
32	RUROCIAG WODY	KOMPENSATOR	200	1
33	RUROCIAG WODY	ZESTAW HYDROFOROWY	1	1
34	RUROCIAG WODY	KOMPENSATOR	100	1
35	RUROCIAG WODY	PRZEPUSZCZKA Z NAPEDEM REZYNOWYM	100	1
36	RUROCIAG WODY	PROSTKA DWUKŁENERZOWA L=450 mm	100	1
37	RUROCIAG WODY	PRZEPŁYWOMIERNIK ELEKTROMAGNETYCZNY	100	1
38	RUROCIAG WODY	PROSTKA JEDNOKŁENERZOWA L=450 mm	100	1
39	RUROCIAG WODY	REDUKCJA SYMETRYCZNA JEDNOKŁENERZOWA	50/100	1
40	RUROCIAG WODY	PRZEPUSZCZKA Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM REGULACYJNA	50	1
2.0	-	ZAWÓR DOZUJĄCY	-	2
2.1	-	KUREK KULOWY CZERPAŁNY	G 1/2"	2
2.2	-	MANOMETR - KUREK MANOMETRYCZNY	G 1/2"	2
-	-	PRZETWORNIK CIŚNIENIA	-	3
-	RUROCIAG WODY	RUROCIAG OSŁONOWY L=800 mm	250	2
-	RUROCIAG WODY	RUROCIAG OSŁONOWY L=800 mm	300	1
RUROCIAGI WEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ ZE STALI 1.6301/1.6306				

PROFIPROJEKT PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Investor: PWIK Sp. z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wotomin
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE		Data: 10.02.2021 r.
Projektował: Technologia i inst. sanit.	mgr inż. Piotr Baraniak	Nr uprawnień WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA
Sprawdził:	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/PODS/06 SPEC. INSTALACYJNA
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody, budowa zbiornika retencyjnego V=2x200 m ³ wraz z przewodami wodociagowymi, kanalizacyjnymi, elektrycznymi i drogami wewnętrznymi na terenie dz. nr 126/4, 127/4, 128/4, 129/4, 212 przy ul. Główniej w miejscowości Stare Grabie, gmina Wotomin	
Adres inwestycji:	Stare Grabie, dz. nr 126/4, 128/4, 127/4, 129/4, 212 gm. Wotomin, obr. 143412_5.0006 Stare Grabie	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN	Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	RZUT BUDYNKU SUW - ZMIANA	Nr rys. T22