

Architectural floor plan of a building showing water supply and heating system installations. The plan includes three main vertical risers labeled Pw1, Pw2, and Pw3. Pw1 is located in the upper left, Pw2 in the upper right, and Pw3 in the lower right. Each riser has associated piping and valves. The plan also shows various rooms, corridors, and structural elements like walls and doors. Dimensions and elevations are provided throughout the drawing. A legend at the bottom right identifies the symbols for water supply and heating systems.

**Legend:**

- Water supply system (blue lines)
- Heating system (red lines)
- Sanitary system (green lines)
- Ventilation system (yellow lines)
- Electrical system (black lines)
- Structural elements (grey lines)

LOK./NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [m²]
1/1	PRZEDSIONEK	pt.gresowe	4.53
1/2	KORYTARZ	pt.gresowe	43.73
1/3	WC MĘSKI/ DLA OS. POR.N.WOZ.	pt.gresowe	5.00
1/4	WC DAMSKI	pt.gresowe	9.66
1/5	KŁATKA SCHODOWA	lastryko	11.57
1/6	SALA JADALNA/ŚWIETLICA	pt.gresowe	126.75
1/7	Aneks kuchenny	pt.gresowe	25.85
1/8	Pralnia + sprzęt do prasowania	pt.gresowe	19.35
1/9	DŹWIG TOWAROWY		1.24
1/10	POMIESZCZENIE KLUBOWE/BIBLIOTECZKA	pt.gresowe	39.90
1/11	DŹWIG TOWAROWY		1.14
1/12	WIATROŁAP	pt.gresowe	1.95
1/13	POMIESZCZENIE BIUROWE	panele podłogowe	12.05
1/14	KOMUNIKACJA	pt.gresowe	38.58
1/15	KŁATKA SCHODOWA	lastryko	9.80
1/16	POM. WYDZIELONE DO ODPOCZYNKU	panele podłogowe	14.13
1/17	POKÓJ PIELEŃNIARKI	pt.gresowe	14.18
1/18	POM.DO TERAPII INDYWIDUALNEJ	pt.gresowe	12.82
1/19	POM. DO UTRZYMANIA AKTYWNOŚCI	pt.gresowe	18.95
1/20	SZATNIA	pt.gresowe	7.39
<b>POWIERZCHNIA PO OBRYŚIE PODŁOGI RAZEM</b>			<b>418.57</b>

- - - - - przewód zimnej wody z rur PP
- — — — — przewód ciepłej wody użytkowej z rur PP
- - - - - przewód cyrkulacji ciepłej wody użytkowej z rur PP



<b>Inwestor:</b>	<b>MIASTO OSTROŁĘKA z siedzibą w Plac gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka</b>			<b>Branża: Sanitarna</b>
<b>Temat:</b>	<b>Termomodernizacja budynku przy ul. Bogusławskiego 4 w ramach zad. "Remont budynku przy ul. Bogusławskiego 4 dla potrzeb Centrum Aktywności Seniorów"</b>			<b>Stadium: P.B.</b>
<b>Adres inwestycji:</b>	<b>Ostrołęka, ul. Bogusławskiego 4 działka o nr ewid. 21607/1, Obręb 0002 Ostrołęka</b>			<b>Skala: 1:100</b>
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>			<b>Rys nr: S-PB-02</b>
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	instalacje sanitarne	7/98/Os	
sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Achciński	instalacje sanitarne	5/96/Os	
<b>Data:</b>	<b>Ostrołęka</b>			<b>Lipiec 2020'</b>

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NAZOROWI AUTOREMI. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, JEDNĄ BRANŻĄ, JEST ZABRONIONE.

2. NIE NALEŻY ODWIERZAĆ WYMÓWY Z PRZYKŁAMU I ZŁYŻYĆ WAG OKOŁO SZALON. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYSZKIELE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEZODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

3. W PRZYPADKU ROZDZIAŁÓW WYMÓWYCH POMIĘDY PRZYKŁAMU I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU POSTAWIĄ WYMAGANIA SĄ RYSUNKI I DETALI.

4. NALEŻY ŚCISŁO STOSOWAĆ SIĘ DO WYTYCZNYCH DANYCH PROJEKTANTA PODCZAS MONTAŻU KOLIMA ZEWNĘTRZNEGO, ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA RÓŻNYCH SYSTEMÓW