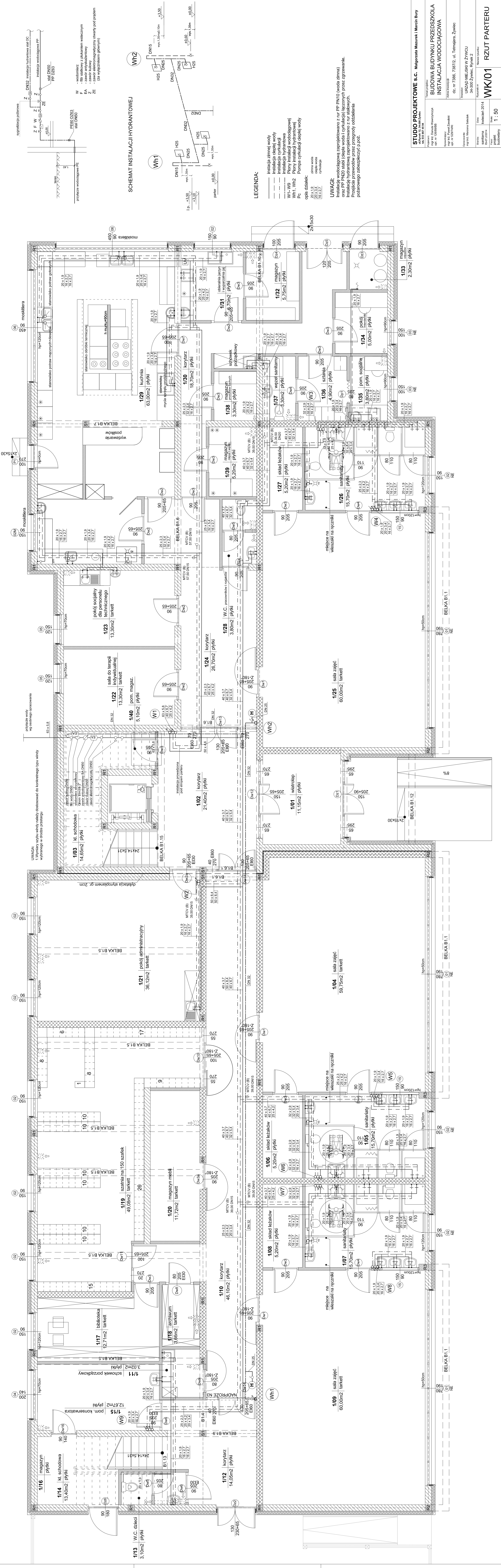


## SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO



**LEGENDA:**

- |                               |          |
|-------------------------------|----------|
| instalacja zimnej wody        | W1 - W9  |
| instalacja ciepłej wody       | Wh1, Wh2 |
| instalacja cyrkulacji         | Pc       |
| instalacja hydrantowa         |          |
| Plony instalacji wodociągowej |          |
| Plony instalacji hydrantowej  |          |
| Pompa cyrkulacji ciepłej wody |          |

opis działek:

zimna woda	$\frac{20 \times 1,9}{20 \times 3,4}$
ciepła woda	$\frac{20 \times 3,4}{16 \times 2,7}$
cyrkulacja	

## UW

Instalację wodociagową zaprojektowano z rur PP PN10 (woda zimna) oraz PP PN20 słabi (ciepla woda i cyrkulacja) łączonych przez zgrzewanie.

Instalację hydrantową zaprojektowano z rur stalowych.

Przejścia przewodów przez przegrody oddzielania pożarowego zabezpieczyć p.poż.

ul. Stawowa 12, 50-001 Żywiec tel. 71 73 36 10 e-mail: biuro@wzycw.com.pl	Twój projekt: <b>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA          INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>		Nazwa placówki: <b>RZUT PARTERU</b>
	Adres inwestora: dz. nr 7336, 7337/2, ul. Tęmajska, Żywiec		
Wykonawca: <b>URZĄD Miejski w ŻYWCU</b> 34-300 Żywiec, Rynek 2	Rynek 2 r		Nazwa placówki: <b>WK/01</b>
Termin: 15.09.2014	Data: 15.09.2014	Data: 15.09.2014	Status: budowlany
Rękojmia: 1 : 50	Data: 15.09.2014	Data: 15.09.2014	Status: budowlany