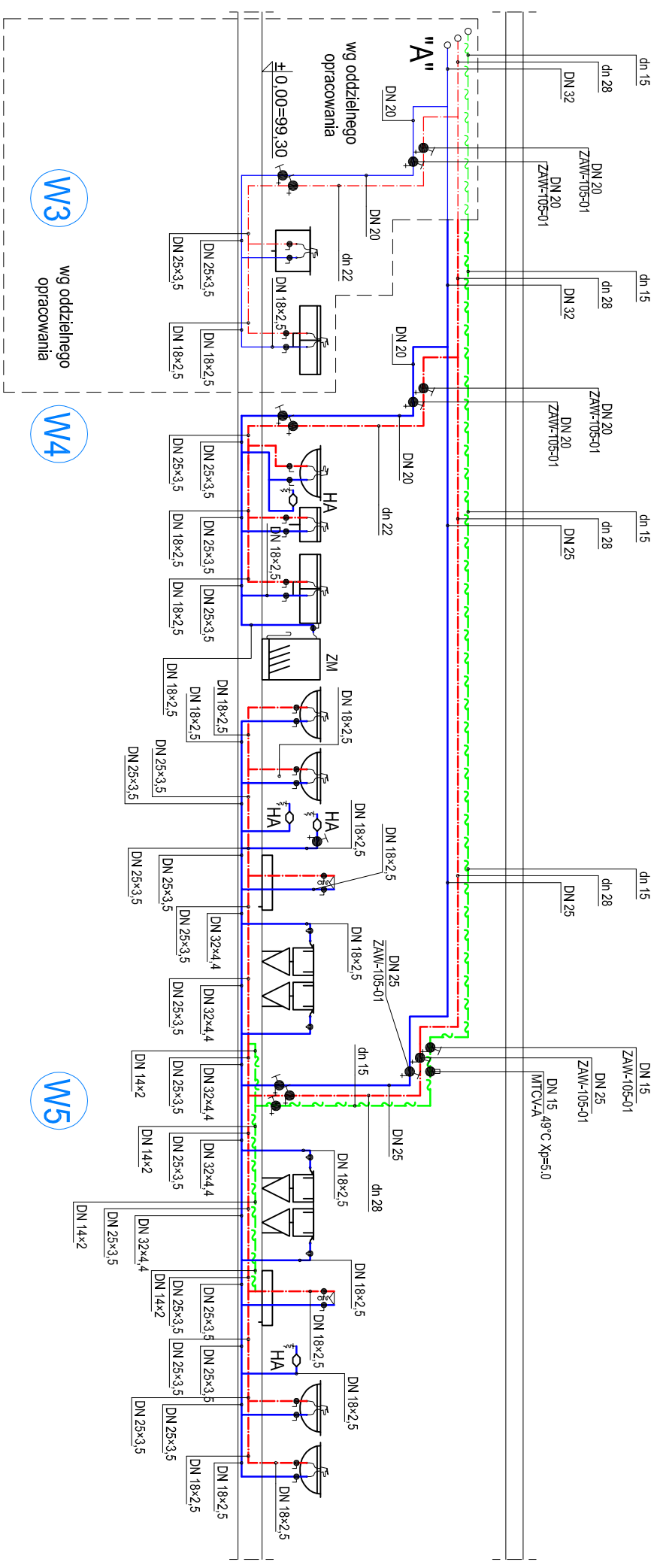


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



OZNACZENIA:

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja



- projektowany pion wodociagowy

- DN25 - rury stalowe ocynkowane, ze szwem
DN32 gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200
DN40
DN50
DN65

- DN18x2,5
DN25x3,5
DN32x4,4
- tury, polietylenowe PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną
wg DIN 4726. T_{max} = 90 °C, Prob = 1,0/0,6 MPa (T_{rob} = 70/80 °C)
- Połączenia zaprasowane pianieścieniem nasuwany Pish

- **III CV-A** **zawór bezpieczeństwa do cylindry ORO**

- DN32x3,0 - rury wielowarstwowe,
DN40x3,5 T_{max} = 90 °C, Prob = 1,0/0,6 MPa (T_{rob} = 70/80 °C),
DN50x4,0 W zakresie średnic 32 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE,
DN63x4,5 50 i 63 mm typ PE-X/Al/PE-X.

Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.

UWAGI-

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, rzędnę i wymiary początkowych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestycyjnym.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.

6. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
7. Osprzęt, amiaturowe i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo z nadzorem inwestorskim.

| | | | |
|---|---|------------------|--------------------|
| OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99 | Nazwa rys. ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ | | Nr rys. S-2 |
| | Nazwa inwestycji: BUDOWA PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁOBIELI | | |
| | Adres inwestycji: Białobiel, ul. Szkoła 1, 07- 402 Leślis, działka nr 149/2, 151/4 | | |
| | Inwestor: Gmina Leślis 07-402 Leślis, ul. Szkoła 37 | Skala: - | |
| Zespół projektowy: Specjalność Upr. Podpis | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole | sanitarna | WAM/0029/POOS/10 | projekt budowlany |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek | sanitarna | 234/92/OL | branża sanitarna |
| | | | Data: 09.2015r. |