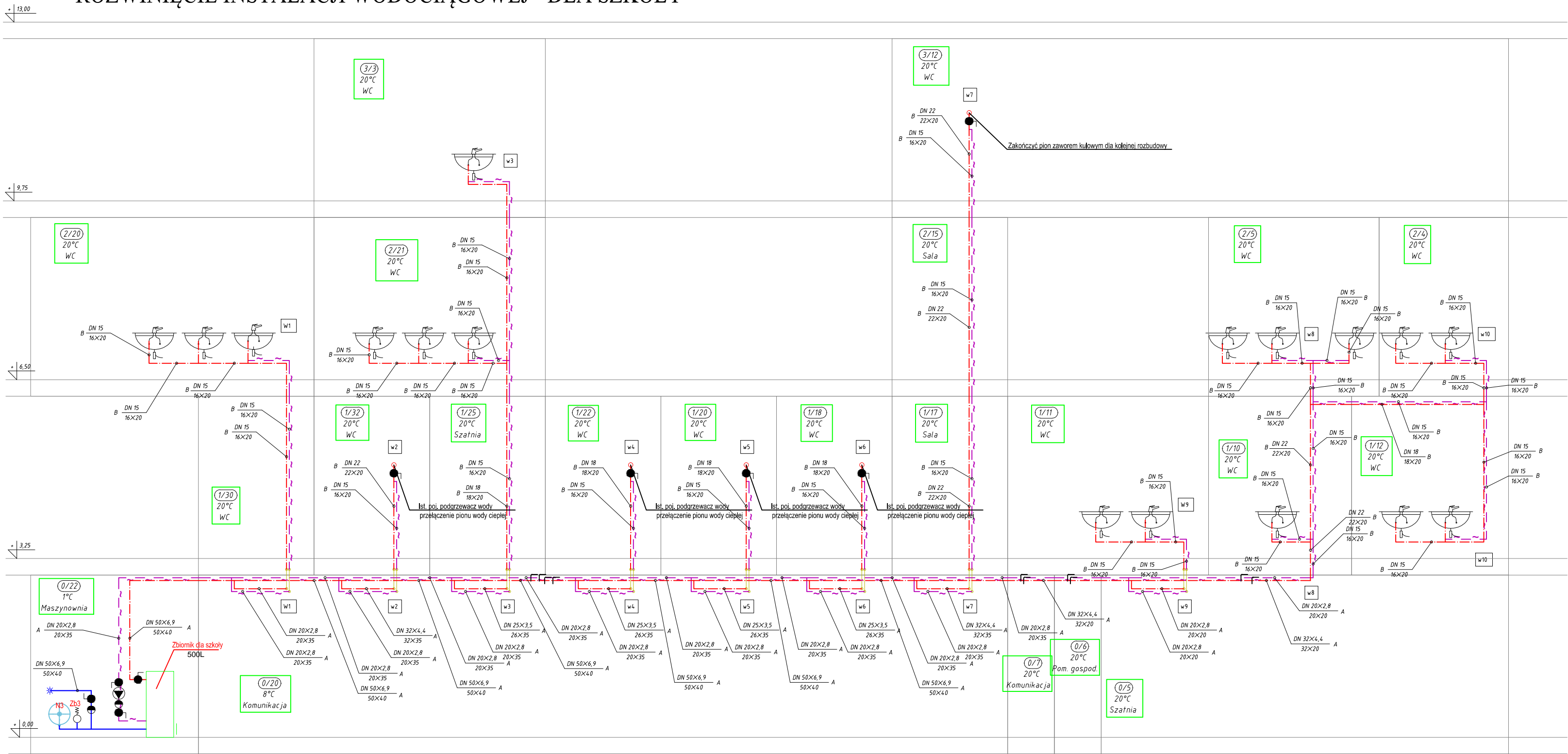
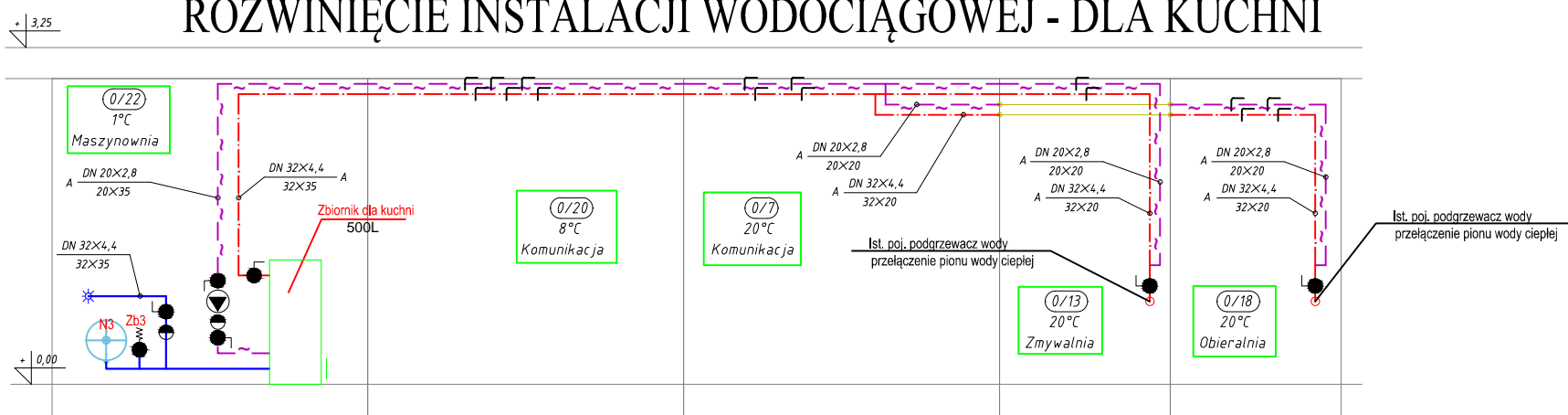


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ - DLA SZKOŁY



ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ - DLA KUCHNI



- LEGENDA:
- Instalacja wody zimnej
 - Instalacja wody ciepłej
 - Instalacja wody czystej
- SYMBOLY:
- DN 15 — Rura PEH PN16 DN15 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 15 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 20 — Rura PEH PN16 DN20 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 20 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 25 — Rura PEH PN16 DN25 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 25 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 32 — Rura PEH PN16 DN32 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 32 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 40 — Rura PEH PN16 DN40 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 40 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 50 — Rura PEH PN16 DN50 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 50 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 63 — Rura PEH PN16 DN63 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 63 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 75 — Rura PEH PN16 DN75 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 75 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 80 — Rura PEH PN16 DN80 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 80 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 100 — Rura PEH PN16 DN100 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 100 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 125 — Rura PEH PN16 DN125 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 125 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 150 — Rura PEH PN16 DN150 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 150 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 200 — Rura PEH PN16 DN200 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 200 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 250 — Rura PEH PN16 DN250 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 250 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 300 — Rura PEH PN16 DN300 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 300 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 350 — Rura PEH PN16 DN350 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 350 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 400 — Rura PEH PN16 DN400 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 400 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 450 — Rura PEH PN16 DN450 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 450 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 500 — Rura PEH PN16 DN500 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 500 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 600 — Rura PEH PN16 DN600 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 600 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 700 — Rura PEH PN16 DN700 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 700 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 800 — Rura PEH PN16 DN800 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 800 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 900 — Rura PEH PN16 DN900 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 900 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C
 - DN 1000 — Rura PEH PN16 DN1000 8m, wykonana z polipropylenu, średnica nominalna 1000 mm, długość 8 m, temperatura pracy 110°C, ciśnienie pracy 1,6 MPa (16 bar) — 20°C

INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Krypie Kościelnym				
ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPIŃ, obr. KRYPIŃNO KOŚCIELNE, dz. nr 100, 98/5, 99/2				
INSTALACJA WODOCIĄGOWA, ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ.				
NR RYSUNKU W-5	Projektant	inż. Kopeć Marcin		
DATA 3.2022R	Sprawdzający	tech. Andrzej Pietrzak		
A1				