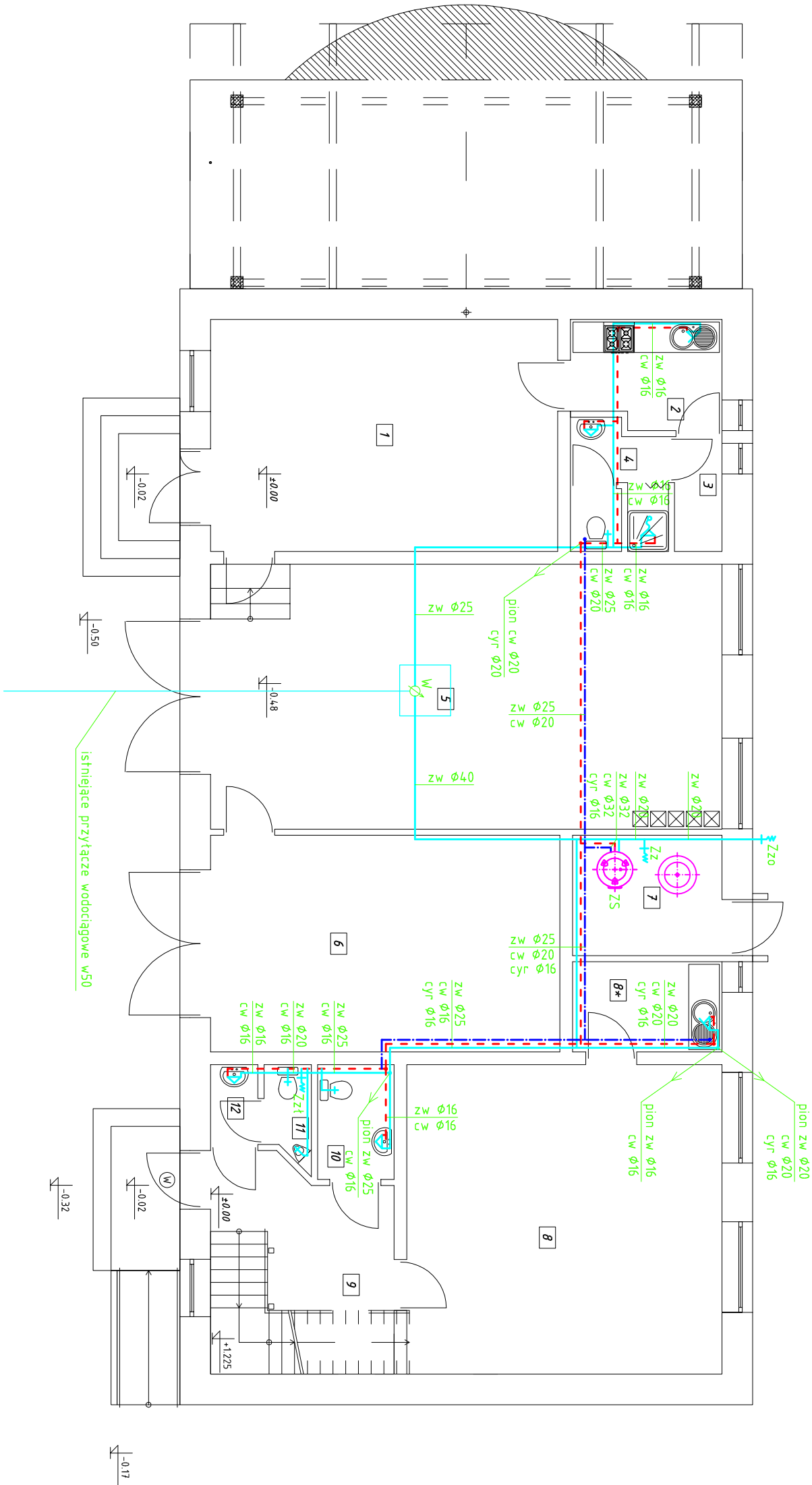


RZUT PARTERU
SKALA 1:100

| Ozna- czenie | Nazwa pomieszczenia |
|-----------------|------------------------|
| 1 | biuro OSP |
| 2 | kuchnia |
| 3 | korytarz |
| 4 | pom. sanitarne |
| 5 | garaż OSP |
| 6 | garaż |
| 7 | kotłownia |
| 8 | świetlica |
| 8* | kuchnia |
| 9 | korytarz + kl. schod. |
| 10 | wc damski |
| 11 | wc męski |
| 12 | przedsiónek wc |



Oznaczenia:

- istniejące rurociągi wody zimnej
- projektowane rurociągi wody zimnej
- projektowane rurociągi wody ciepłej
- projektowane rurociągi wody cyrkulacyjnej
- Ø16 – średnica rurociągów (PEX)
- ZS – zasobnik cwu stojący np. Stiebel Eltron typ SBB 300 WP Trend
- W – zestaw wodomierzowy + zawór antyisckażeniowy
- Zz – zawór ze złączką do węża do uzupełniania zładu
- Zt – zawór ze złączką do węża
- Z0 – zawór ze złączką do węża i odcięciem wody

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Nazwa obiektu | Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP w Chorzęcinie | | |
| Przedmiot oprac. | Wewnętrzna instalacja wodociągowa – rzut parteru | | |
| Miejscowość | Chorzęcin 73, dz. nr ewid. 241, gm. Tomaszów Maz. | | |
| Skala | 1:100 | Data opracow. | I 2016 r. |
| Nr rysunku | S1 | Nr strony | |
| Projektant: mgr inż. Paweł Pająk | mgr inż. Paweł Pająk upr. Nr GP.IV.7342/42/94 z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b spec. instalacyjno - inżynierijna | Sprawdzający: mgr inż. Mariola Pająk | mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |