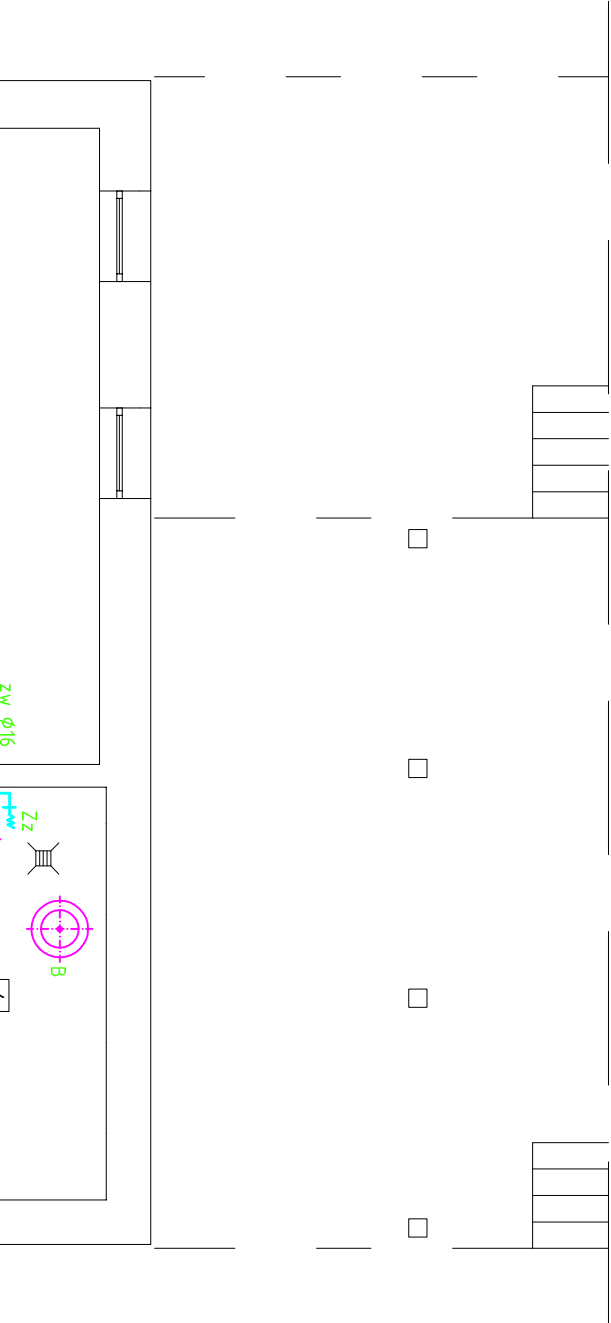
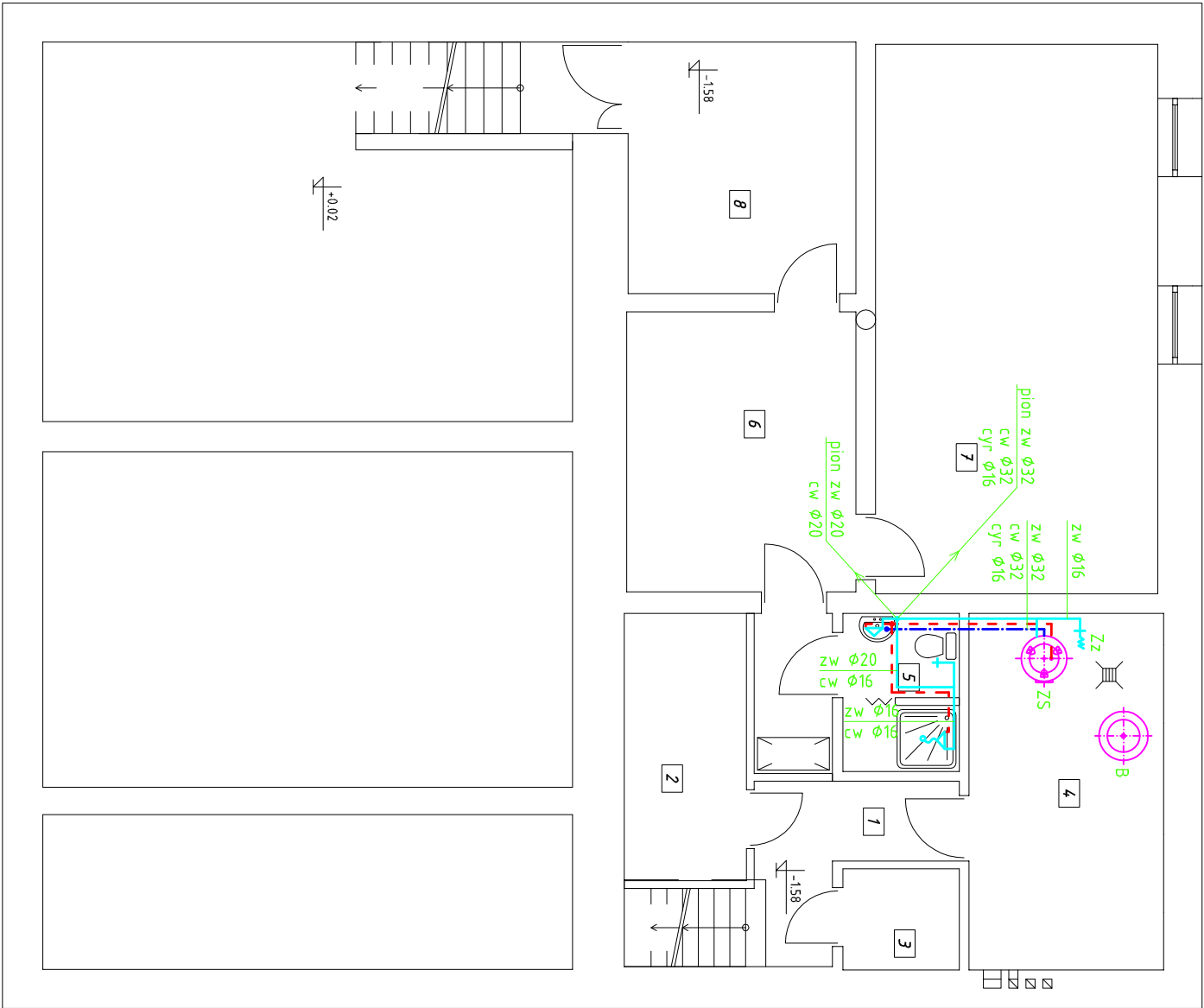


RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



Ozna- czenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użyt. [m ²]	Pow. podłogi [m ²]
1	korytarz	terakota	4,08	8,16
2	magazynek świetlica	terakota	3,83	7,65
3	magazynek KGW	terakota	1,38	2,76
4	kotłownia	terakota	8,14	16,27
5	pom. sanitarne	terakota	2,05	4,10
6	korytarz	terakota	7,53	15,06
7	zaplecze OSP	terakota	18,19	36,37
8	zaplecze OSP	terakota	6,72	13,44
SUMA			51,92	103,81



Oznaczenia:

- istniejące rurociągi wody zimnej
- projektowane rurociągi wody zimnej
- projektowane rurociągi wody ciepłej
- projektowane rurociągi wody cyrkulacyjnej
- Ø16 - średnica rurociągów (np. Kan-therm typ Press)
- ZS - zasobnik cwu np. Stibel Eltron typ SBB 300 W/P Trend
- B - bufor ciepła np. Stibel Eltron typ SBP 400 E
- Zz - zawór ze złązką do węża
- Zzo - zawór ze złązką do węża i odcięciem wody

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego – wewnęt. instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja wodociągowa – rzut piwnic		
Miejscowość	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ewid. 90/3 i 91		
Skala	1:100	Data opracow.	XII 2015
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 – inżynierska	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