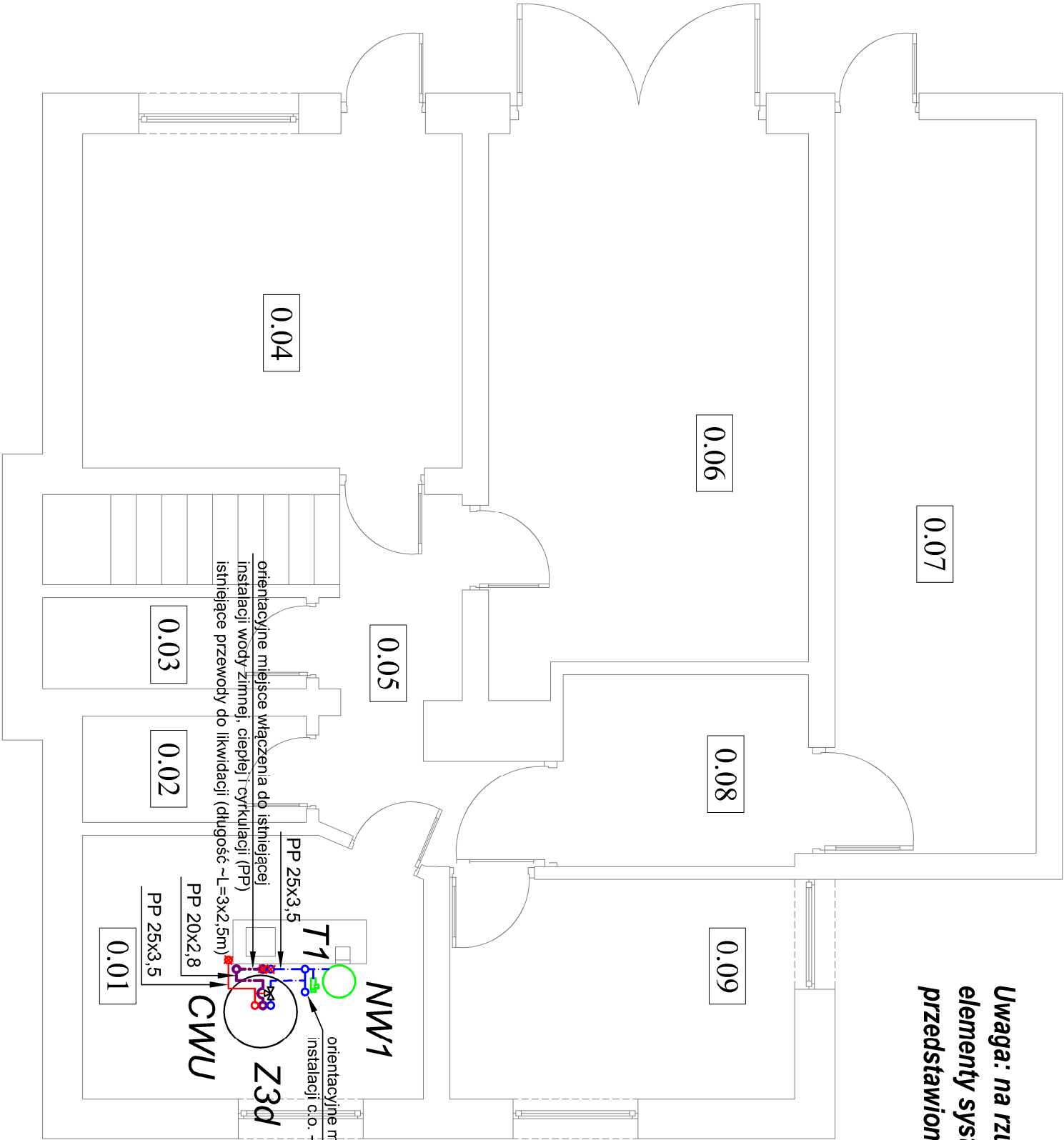


Uwaga: na rzucie zaznaczono jedynie najistotniejsze elementy systemu, pełny spis armatury przedstawiono na schemacie



Legenda:

- C.W.U.
- Z.W.U
- PION C.W.U.
- Z.W.U

INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Działki w obrębie kotłowni należy wykonać ze stali za pomocą rur stalowych ocynkowanych łączonych przez zaprasowywanie (np. za pomocą systemu KAN-THERM STEEL). Przewody układać i łączyć ze sobą zgodnie z kartą katalogową producenta, ze spadkiem umożliwiającym odwodnienie instalacji. Przewody mocować za pomocą metalowych uchwytyów z przekładką gumową. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć elastyczną, wodoodporną pianą do uszczelnień przepustów instalacyjnych umożliwiającą swobodne przesuwanie się przewodu.

Przewody zaizolować termicznie, np. za pomocą izolacji firmy ARMACELL. Minimalna grubość izolacji dla przewodów prowadzonych natynkowo to 20 mm.

A-Kanał wentylacji wentylowej istniejący do czyszczenia.

D-Istniejący przewód kominowy, do wyczyszczenia i zamontowania nowego wkładu koncentrycznego.

K-Kocioł gazowy, kondensacyjny, wiszący o mocy min 21 kW, np.: VISSMANN VITODENS 200-W.

CWU-Zasobnik ciepłej wody użytkowej dla kotłów gazowych, montowany pod kotłem gazowym, o pojemności min 140 l, np.: GALMET Rondo Premium.

W1-Wymienik ciepła dla instalacji grzewczych, płytowy, przyłącza 1", dla mocy 35[kW], np.: SECESPOL.

T1-zawór bezpieczeństwa, ciśnienie otwarcia 6 [bar]

Z3d-zawór mieszający termostatyczny 35÷60°C

NW1-Naczynie zbiorcze ciśnieniowe przepływowe z kierownicą przepływu do instalacji C.W.U. o pojemności [8l] np.: REFLEX DD18

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSKAZANI PRODUCENCI I NAZWY WŁASNE SA PRZYKŁADOWYM SŁUŻBYMI DO OKREŚLENIA MIN. STANDARDOW JAKOŚCIOWO - ESTETYCZNYCH WYKONANCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ORAZ ZAMIEINIE ROKOZIĄCINA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA INIENISZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, CIĘŻAR UDOWODNIENIA RÓWNOWAGI OŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU SPOCZYWA NA WYKONAWCY. KRYTERIA SŁUŻĄCE OCENIE RÓWNOWAGI OŚCI ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM ORAZ ARCHITEKTONICZNYM BUDYNKU.

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| K100 PROJEKT | | | |
| 34-240 JORDANÓW UL. KONOPNICKIEJ 24 | | | |
| STOLARZ KONRAD | | | |
| tel: 693-893-551 | | | |
| TEMAT | PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCEGO PODGRZEWACZA GAZOWEGO NA KOCIOŁ GAZOWY JEDNOFUNKCYJNY | | |
| INWESTOR | NADLEŚNICTWO WYSŁENICE Z SIEDZIBĄ W: 32-400 WYSŁENICE, UL. SZPIRALNA 13, reprezentowane przez NADLEŚNICZEGO TOMASZA BARTKĘ | | |
| ADRES INWESTYCJI | RADZISZÓW dz. nr ew. 1982, obręb ew. RADZISZÓW [0012], jednostka ew. SKAWINA-G [120611_5] | | |
| SKALA: | 1:50 | | |
| RYSUNEK | Rzut instalacji wodociągowej - piwnica | | |
| PROJEKTOWAŁ | UPRAWNIENIA | PODPIS | DATA |
| mgr inż. Konrad Stolarz | Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PWBS/15 | | 08.2022 |
| BRANŻA | SANITARNA | FAZA PROJ. BUDOWLANA | NR RYS. S02 |