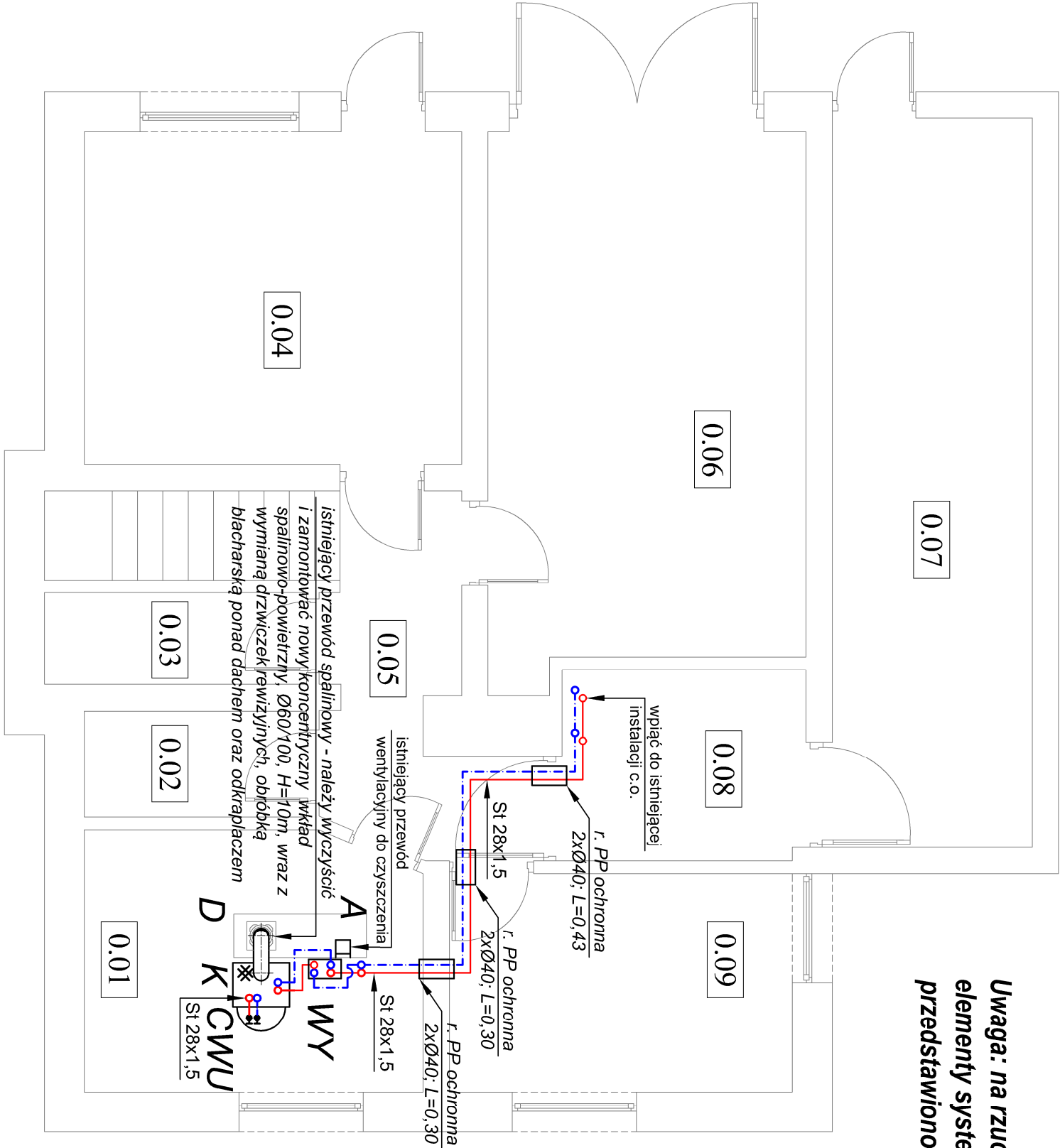


Uwaga: na rzucie zaznaczono jedynie najistotniejsze elementy systemu, pełny spis armatury przedstawiono na schemacie



Legenda:

- ZASILANIE
- POWRÓT
- OG1 - PION C.O.

INSTALACJA C.O.

Działki w obrębie kotłowni należy wykonać ze stali za pomocą rur stalowych ocynkowanych łączonych przez zaprasowywanie (np. za pomocą systemu KAN-THERM STEEL). Wszystkie przewody oraz armaturę zaizolować termicznie (izolacja z wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej). Minimalna grubość izolacji dla przewodów prowadzonych natynkowo to 30 mm, izolacja firmy np. ARMACELL lub ROCKWOOL. Przy przejściu przewodów przez przegrody budowlane zastosować tuleje ochronne o średnicy wewnętrznej większej o min. 30 mm od średnicy zewnętrznej przewodu C.O. Przewody mocować i łączyć ze sobą zgodnie z kartą katalogową producenta.

A-kanal wentylacji wentylowej istniejący do czyszczenia.

D-istniejący przewód konińowy, 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.

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

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSKAZANI PRODUCENCI / NAZWY WŁASNE SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA MIN. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ORAZ ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA INIEJSZEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, CIĘŻAR UDOWODNIENIA RÓWNOWAŻNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU SPOCZYWA NA WYKONAWCY. Kryteria służące ocenie RÓWNOWAŻNOŚCI ZAMIESZCZONO W OPISIE TECHNICZNYM.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM ORAZ ARCHITEKTONICZNYM BUDYNKU.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		STOLARZ KONRAD	
K100 PROJEKT		tel: 693-893-551	
34-240 JORDANÓW UL. KONOPNICKIEJ 24		STOLARZ KONRAD	
TEMAT		PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCEGO PODGRZEWACZA GAZOWEGO NA KOCIOŁ GAZOWY JEDNOFUNKCYJNY	
INWESTOR		NADLEŚNICTWO MYŚLENICE Z SIEDZIBĄ W: 32-400 MYŚLENICE, 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]	
RYSUNEK		Rzut instalacji c.o. - piwnica	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWIENIENIA	
mgr inż. Konrad Stolarz		Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PMB/15	
BRANŻA		SANITARNA	
		FAZA PROJ. BUDOWLANEY	
		NR RYS. S01	
		DATA 08.2022	
		SKALA: 1:50	