

RZUT PIWNICY

SKALA 1:100

istniejący pion CO

Pion instalacji c.o. z korkiem spustowym i zaworem spustowym

Grzejnik istniejący bez zmian

Projektowany grzejnik stalowy płytowy typ CV, z wbudowanymi zaworami termostatycznymi

PRZEWÓD INSTALACJI C.O.

- rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie z technologią łączeń „press” cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa. Typ połączeń – zaprasowanie promieniotwórcze + izolacja termiczna (prowadzone w istniejących bruzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie)

- Projektowany kocioł 24 kW na pelet

- Projektowane naczynie zbiorcze CO V=30dm³

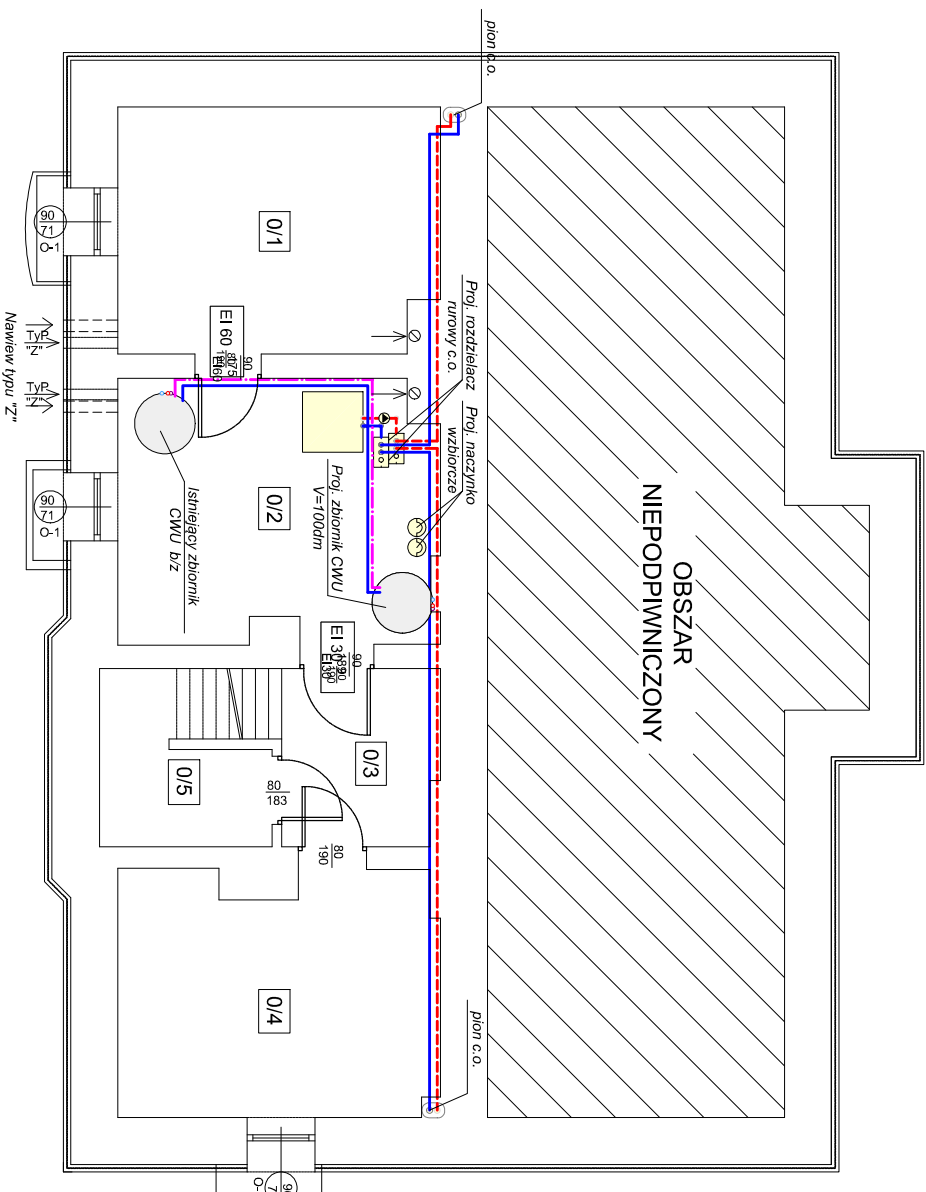
- Projektowany rozdzielacz rurowy

UWAGA!

Przewody instalacji CO na poziomie parteru i poddasza pozostają bez zmian.

Instalację należy wykonać zgodnie z DTR wybranych urządzeń. Ostateczny dobór rozwiązań, urządzeń i ich parametrów należy opracować w fazie wykonawczej budynku, przy współpracy z wybrany producentem.

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
0/1	Skład opaku	13,65
0/2	Kotłownia	14,43
0/3	Klatka schodowa	7,07
0/4	Archiwum	13,46
0/5	Pom. gospodarcze	2,94
Suma		51,56



Uwaga:
Ściany piwnicy ocieplić styrodurem o grubości 10 cm o współczynniku przenikania $\lambda \leq 0,038$ W/m*K do poziomu gruntu.

Stolarkę okienną wymienić na drewnianą o współczynniku przenikania $U_S \leq 0,9$ W/m²K z odtworzeniem zabłytkowego wyglądu stolarki.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP
Andrzej Wiśniewski
Księży Dwór 67, 13-200 Dziadówo, tel. kom. 0 668 857 299

PROJEKT BUDOWLANY

Termomodernizacja budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych
dz. nr ewid. 391/4, obręb Uzdowo, Gmina Dziadówo

Investor
Gmina Dziadówo
ul. Księżodworska 10, 13-200 Dziadówo

Tytuł rysunku		Branża:	Skala:
RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.		S	1:100
Data: 03.2024	Autor: tech. bud. Jan Kościński NIP: 666-016-281	Rysunek S1	