

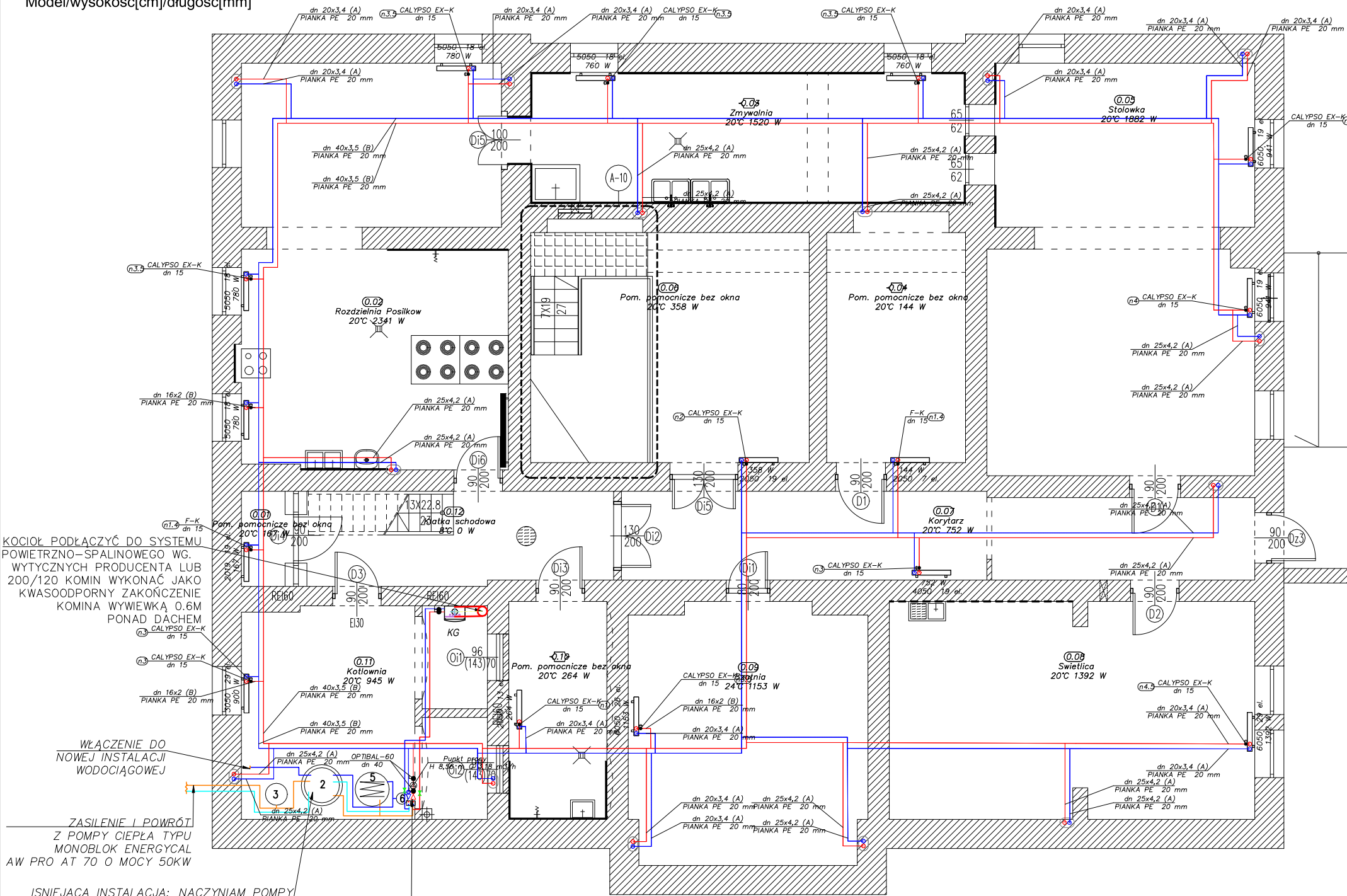
Legenda:

- Woda zimna
- Woda Ciepła
- grzejnik Żeberkowy

Identyfikacja Grzejnika

CV21S/500/900

Model/wysokość[cm]/długość[mm]



KOCIOŁ PODŁĄCZYĆ DO SYSTEMU POWIETRZNO-SPALINOWEGO WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA LUB 200/120 KOMIN WYKONAĆ JAKO KWAŚOODPORNY ZAKOŃCZENIE KOMINA WYWIEWKĄ 0.6M PONAD DACHEM

WŁĄCZENIE DO NOWEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

ZASILENIE I POWRÓT Z POMPY CIEPŁA TYPU MONOBLOK ENERGYCAL AW PRO AT 70 O MOCY 50KW

ISTNIEJĄCA INSTALACJA: NACZYNIA POMPY BUFOR CIEPŁA, ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY DO POZOSTAWIENIA I DOSTOSOWANIA NOWEJ INSTALACJI DO ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ W CELU ICH WYKORZYSTANIA I PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA.

WŁĄCZENIE DO INSTALACJI GRZEWczej WG. SCHEMATU

- 2 - Istniejący Bufor (zbiornik higieniczny) z węzłownicą o poj. 1000L
- 3. Istniejące naczynie przeponowe o poj. 100l dla inst. grzewczych
- 5. Istniejący zasobnik ciepłej wody Użytkowej o poj. 300l
- 6, Naczynie przeponowe o poj 25l dla inst. cwu

UWAGI:

- Przewody instalacji C.O., Wody Zimnej i Cyrkulacji w obrębie pomieszczenia kotłowni wykonać jako stalowe
- Przewody C.O i odejścia zaprojektowano z rur PE/AL/PE.
- Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką.
- Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami na długości ok 30cm z każdej strony przegrody.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego, wytycznych producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Instalację wyposażić we wszystkie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
- Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami Technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich Usytuowanie.
- Instalację wyposażić w zawory spustowe w najniższych częściach instalacji oraz zawody odpowietrzające (automatyczne) w najwyższych częściach instalacji lub na jej końcach. Przed zaworami odpowietrzającymi zamontować zawór odcinający w celu ich ewentualnej wymiany przy czynnej instalacji.
- dokładną lokalizację urządzeń i armatury ustalić na montażu
- dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. achitektorniczego.
- wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje zgodności i dopuszczenia.
- Wszystkie przewody instalacji C.O powinny być prowadzone w ścianach, posadzkach, przestrzeni sufitu podwieszanego lub zabudowane G-K. Instalacja powinna być w pełni ukryta.

nazwa obiektu	REMONT WNĘTRZ ZABYTKOWEGO DWORU		skala 1 : 100
temat	RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O		
adres budowy	MSC. PRZYSTAŃ, UL. PRZYSTAŃ 33 07-416 OLSZEWO-BORKI		rys. nr S4
inwestor	GMINA OLSZEWO-BORKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI		
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	upr.spec.inst.sanit PDL/0057/PWBS/17	
sprawdził	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	upr.spec.inst.sanit PDL/0146/PWOS/10	
O S T R O Ł Ę K A , Grudzień 2020 r.			