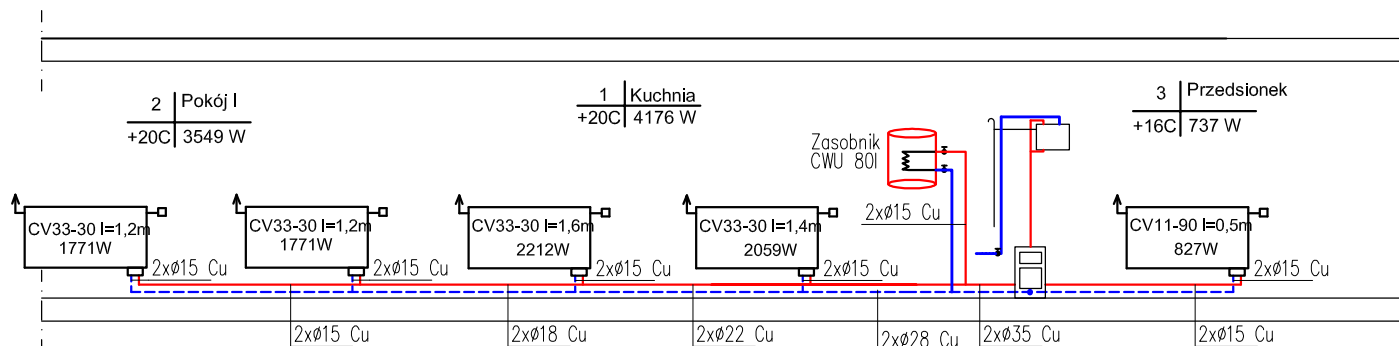
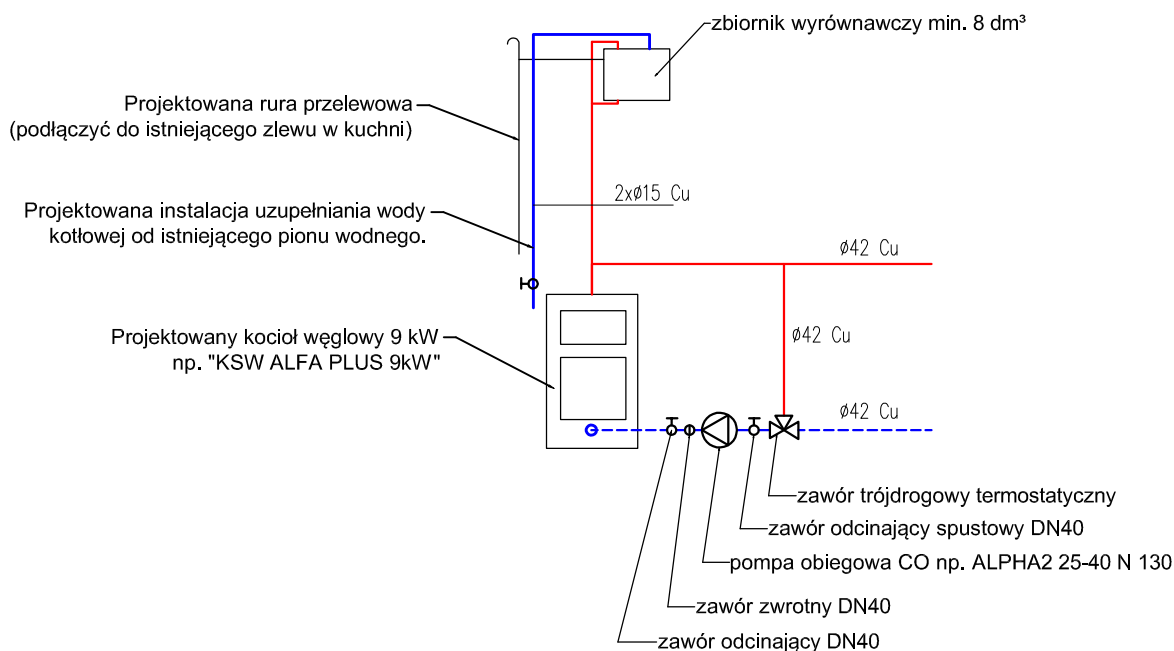


Rozwinięcie centralnego ogrzewania:



Schemat ideowy kotłowni:



UWAGI:

- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
- ODPOWIEDZIALNOŚĆ INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
- PO WYKONANIU INSTALACJI NALEŻY WTKONAĆ PRÓBE CIŚNIENIOWĄ
- OTWORY POD PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE

— zasilanie c.o.
- - - powrót c.o.

INSTALACJA C.O. Z RUR MIEDZIANYCH

nr pomieszczenia
1 | Pokój
+20 C | 1369 W
temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-40 l=0,6m
dł. grzejnika [m]
wys. grzejnika [cm]
typ grzejnika
729W
moc grzejnika

CV 22-40 0,6m - GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
np. PURMO CV Z WKŁADKĄ
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
OVENTROP

		PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY			
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)					
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Antka Kochanka 5/7, 58-308 Wałbrzych			
Temat: Budowa C.O. na opał stały oraz podgrzewacza c.w.u. w lokalu mieszkalnym.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4	Data: 04.2017
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rozwinięcie instalacji C.O. i schemat kotłowni			Skala: -
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 2/S
Asystował: inż. Mateusz Oźga					