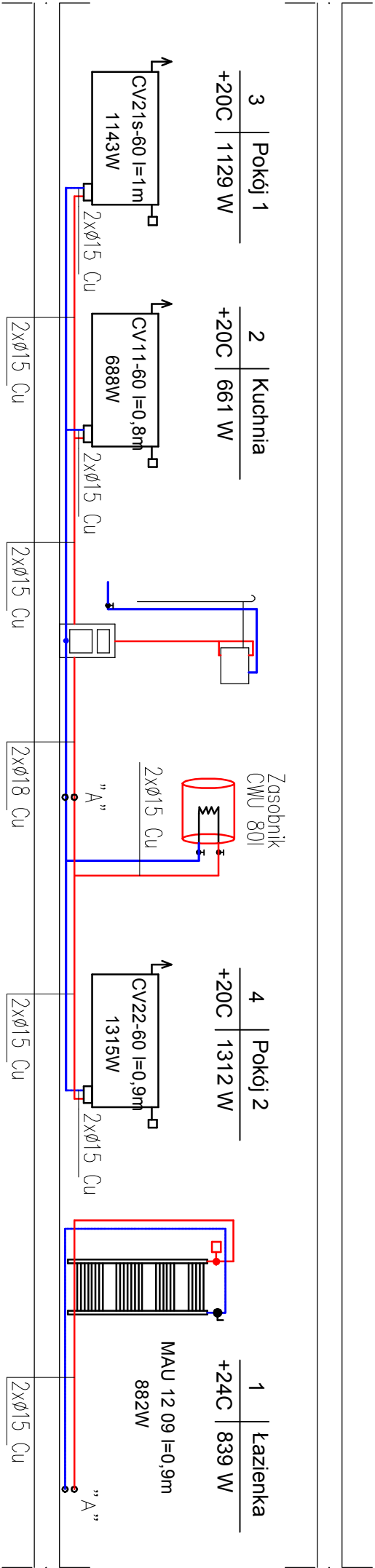


Rozwinięcie centralnego ogrzewania:



Schemat ideowy:

Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

- Projektowane odprowadzenie kondensatu do zlewu w kuchni.
 - Projektowana instalacja uzupełniania wody kotłowej
 - Projektowany kocioł węglowy 5 kW np. "KSW ALFA 5kW"
 - zbiornik wyrównawczy min. 8 dm³
 - zawór trójdrogowy termostatyczny
 - zawór odcinający spustowy
 - pompa obiegowa CO
 - zawór zwrotny
 - zawór odcinający
- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
 - ODPWIEIETRZENIE 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

KAPINUS
PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor:	Obiekt:			
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Świerzezewskiego 49, 58-370 Boguszów-Gorce.	Lokal mieszkalny nr 5, ul. 1 Maja 100, 58-370 Boguszów-Gorce			
Temat:	Stadium:	Branża:	Arkusz:	Data:
Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5.	PB	S	A3	04.2017
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Up. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku:			
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski	Rozwinięcie instalacji C.O.			
Asystował: inż. Daria Skowrońska	Nr rys. 3/S			