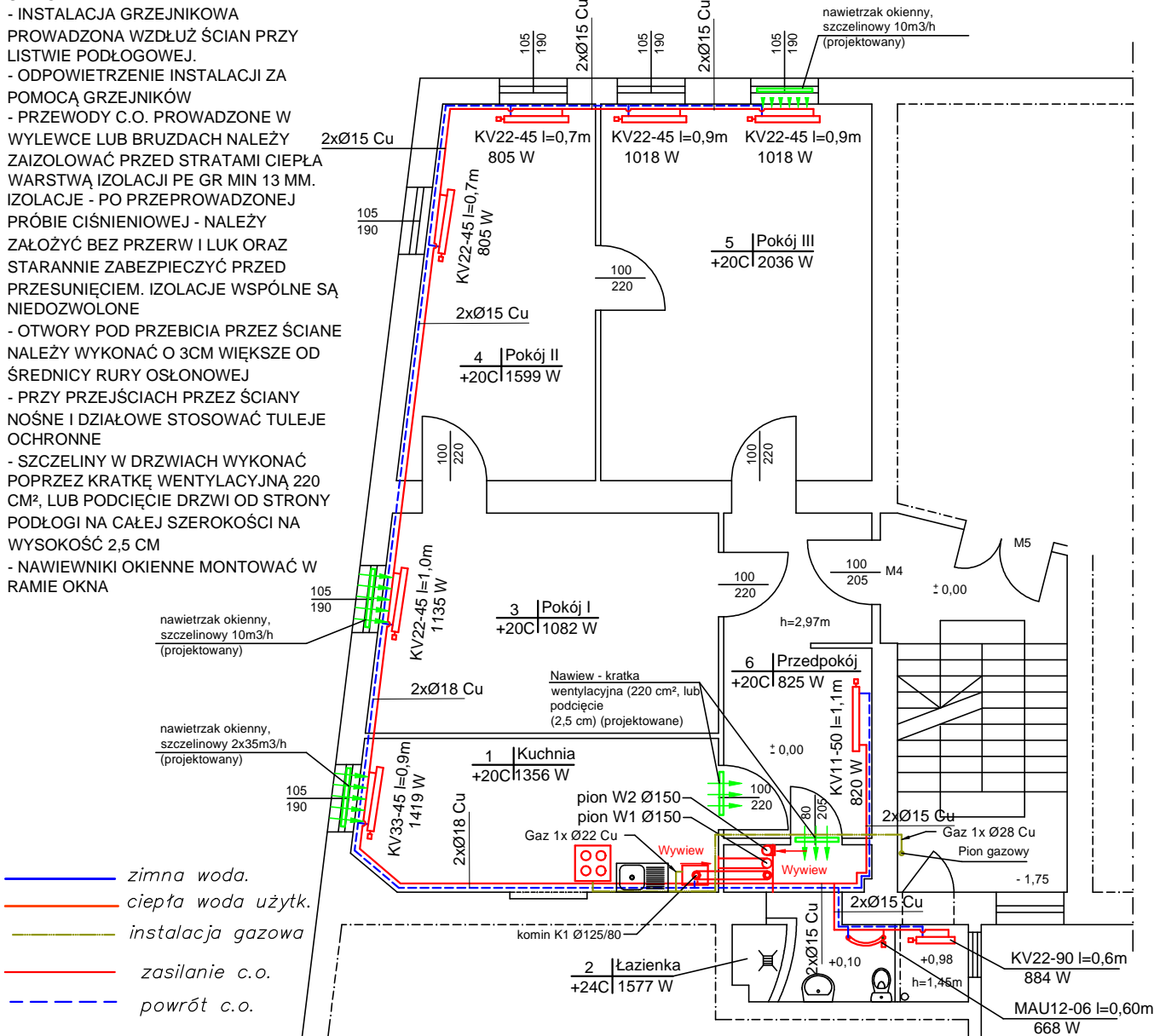


# UWAGI:

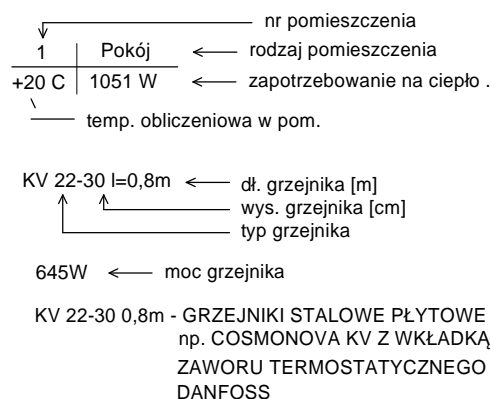
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
- ODPOWIERZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYLEWCE LUB BRUZZACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSTWĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE - PO PRZEPROWADZONEJ PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ - NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I ŁUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
- OTWORY POD PRZEBICIA PRZESZCIANE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZESZCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- SZCZELINY W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁEJ SZEROKOŚCI NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM
- NAWIEWNIKI OKIENNE MONTOWAĆ W RAMIE OKNA



## Legenda:

- Komin K1** – Koncentryczny przewód spalinowo-powietrzny (wsps) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odkraplaczem. Wyprowadzony przez strop na poddasze oraz 0,8 metra ponad dach. Przewód prowadzony w budynku izolować wełną mineralną gr. 25mm oraz obudować płytami k-g 12,5mm na profilach metalowych. Na poziomie poddasza obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia ze ścianą korytarza.
- Pion W2** – projektowany przewód wentylacyjny Ø150 wyprowadzony od wpiecia pod stropem przez strych oraz 1 metr ponad dach. W części do posadzki nieogrzewanego strychu wykonany z rury jednościennej Ø150 mm ze stali kwasoodpornej. W części ponad posadzką poddasza izolować wełną mineralną gr. 25mm oraz obudować płytami k-g 12,5mm na profilach metalowych. W części ponad dachem wykonanie z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225mm. Rewizja na poziomie posadzki strychu. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol. Na poziomie poddasza obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia ze ścianą korytarza.
- Pion W1** – projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonać na poziomie kondygnacji poddasza. W części ponad dachem wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia ze ścianą korytarza.

## INSTALACJA C.O. i GAZOWA Z RUR MIEDZIANYCH





# 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)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Pługa 10/4 , 58-300 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku przy ul. Pługa 10 w Wałbrzych .		Stadium: PB	Branża: S
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Arkusz: A4	Data: 04.2016
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 4 - branża sanitarna	
Asystował: inż. Mateusz Ożga			
		Skala: 1:100	
		Nr rys. 1/S	