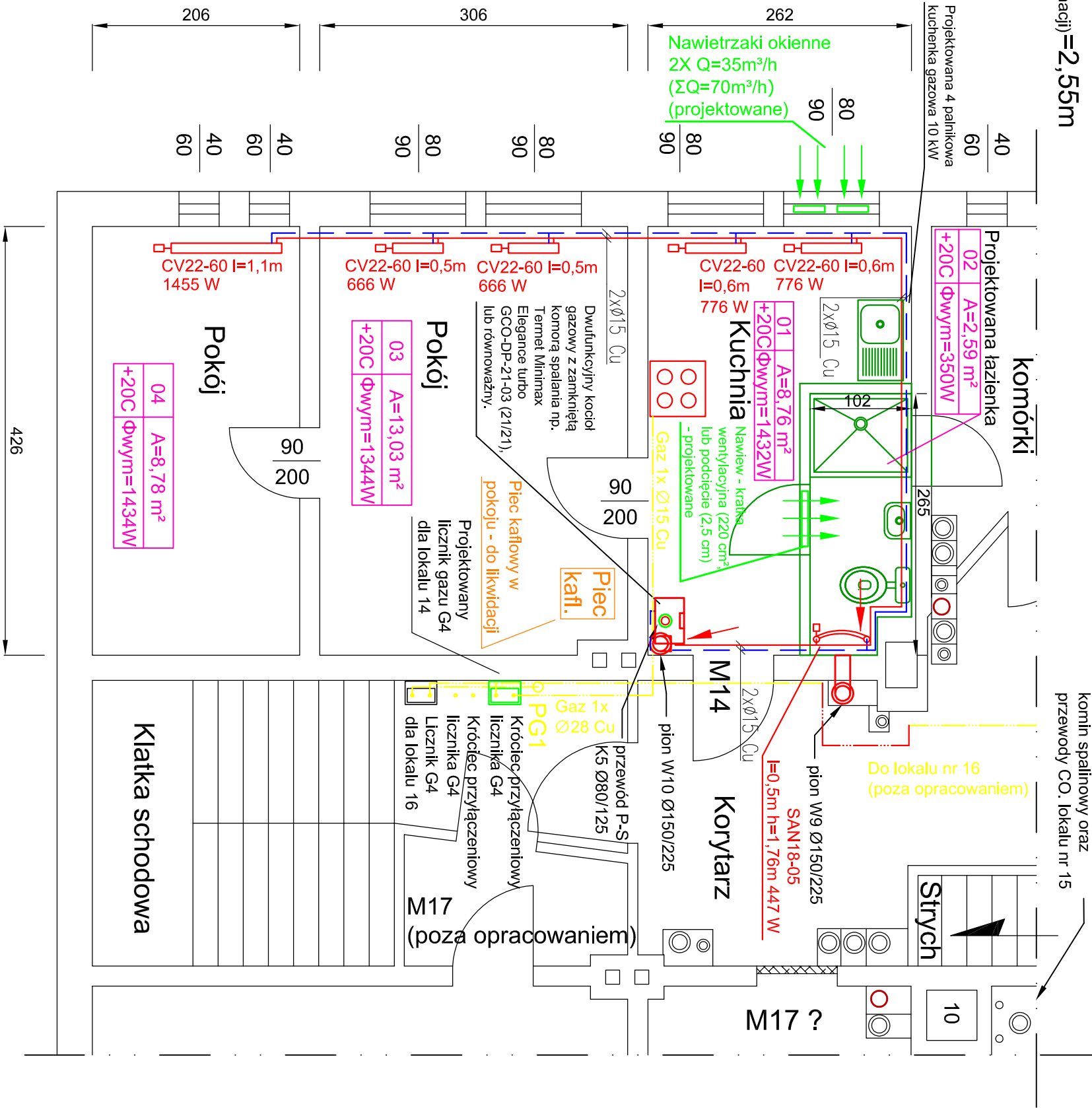
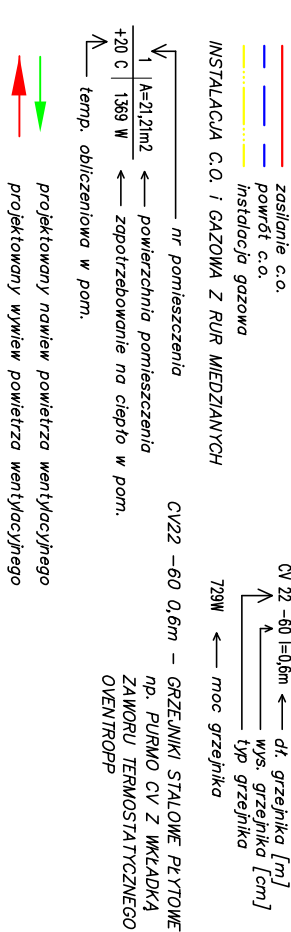


h(kondygnacji)=2,55m



Legenda:



**○** pion W9 - projektowany systemowy komin dwusieczny Ø150/225 z blachy stalowej chromoniklowej lub ocynkowanej izolowany wełną mineralną. Wyprowadzony przez dwie kondygnacje nieogrzewanego strychu i 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią ścienną typu C - tzw. Parasolem. Rewizja na poziomie posadzki strychu. Na wlocie do projektowanego kanału wywiewnego, pod sufitem w łazience mieszkanie montować kratkę wentylacyjną. Na kolanie w korytarzu obudować płytami K-G 12,5mm na profilach metalowych. Schemat przekroju na rys. 4/S.

**○** pion W10 - projektowany systemowy komin dwusieczny Ø150/225 z blachy stalowej chromoniklowej lub ocynkowanej izolowany wełną mineralną. Wyprowadzony przez dwie kondygnacje nieogrzewanego strychu i 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią ścienną typu C - tzw. Parasolem. Rewizja na poziomie posadzki strychu. Na wlocie do projektowanego kanału wywiewnego, pod sufitem w kuchni mieszkanie montować kratkę wentylacyjną. Na kolanie w kuchni obudować płytami K-G 12,5mm na profilach metalowych. Schemat przekroju na rys. 4/S.

**○** przewód P-S K5 Ø80/125 -koncentryczny przewód spalinowo-powietrzny (wspis) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odkraplaczem. Wyprowadzony przez dwie kondygnacje nieogrzewanego strychu i 0,8 metra ponad dach. Schemat przekroju na rys. 4/S.

- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ ORAZ W CZĘŚCI PONAD DRZWIAMI NATYKOWO PO WIERZCHU ŚCIANY.
  - ODPOMIETRZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW I ZAWORÓW ODPOMIETRZAJĄCYCH W NAJWYŻSZYM PUNKCIE INSTALACJI PONAD DRZWIAMI KUCHNI.
  - PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYŁECIE LUB BRUDZACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSZTĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROWADZENIU PRÓBE OŚNIEWOWEJ – NALEŻY ZACZĄĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
  - OTWORY POD PRZEBIEGA PRZESŁANIE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
  - PRZY PRZEJŚCIACH PRZESŁANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
  - SZCZELINY W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODLOGI NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM
  - NAWIETRZAKI 200X100mm, MONTOWAĆ 30 cm NAD POZIOMEM POSADZKI

**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:		Obiekt:	
Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu		Lokal mieszkalny,	
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		ul. Lewartowskiego 18/14, Wałbrzych	
Temat:		Stadium:	
Remont lokalu mieszkalnego wraz ze zmianą struktury lokalu, budowie c.o. na gaz oraz wykonaniu wentylacji nawiewno-wywiewnej w lokalu.		PB S	
Sprawdził:		Branża:	
mgr inż. Mirosław Kociumbas		A3	
Upr. nr 245/02/DUW		Data:	
rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		06.2015	
asystował: inż. Piotr Kuzniar		Tytuł rysunku:	
		Rzut lokalu mieszkalnego	
		nr 14. Projektowana	
		instalacja C.O., gazowa i wentylacja grawitacyjna.	
		Skala:	
		1:50	
		Nr rys.	
		1/S	