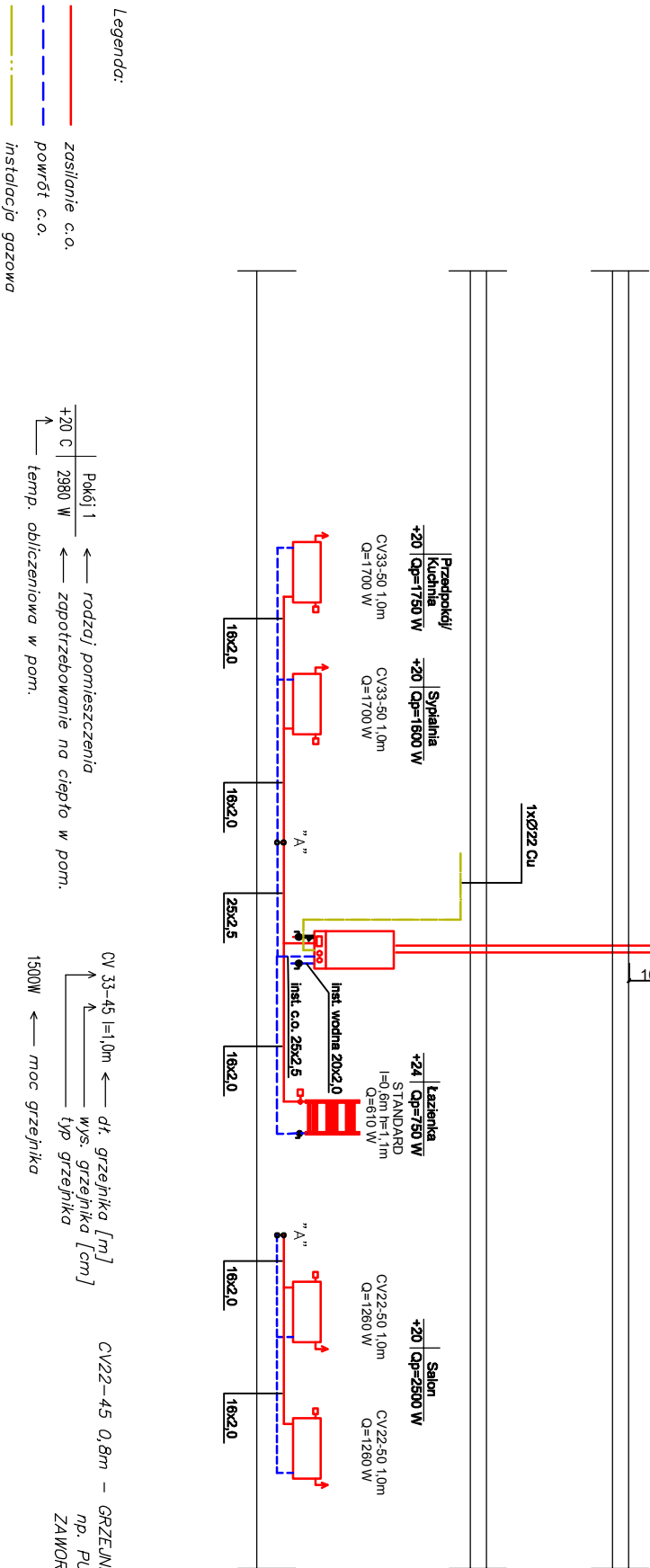


Koncentryczny przewód spalnowo-powietrzny (wspis) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskrapaczem. Wyprowadzić przynajmniej 1,0 metr ponad dach budynku.




INSTALACJA C.O. z rur PEX NATOMIAST GAZOWA Z RUR MIEDZIANYCH

- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
  - ODPOWIETRZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
  - PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYLEWCE LUB BRUZDACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSTWĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROWADZENIU PROBE CIŚNIENIOWEJ – NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
  - OTWORY POD PRZEBIEGA PRZEZ ŚCIANE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
  - PRZY PRZĘSŁCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE – SZCZELINY W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM<sup>2</sup>, LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁEJ SZEROKOŚCI NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM

CV 33-45 l=1,0m ← *dt. grzejnika [m]*  
↑ *wys. grzejnika [cm]*  
↑ *typ grzejnika*  
1500W ← *moc grzejnika*

CV22-45 0,8m – GRZEJNIKI STALOWE PEYTOWE  
np. PURMO CV Z WKŁADKĄ  
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO



**PROJEKTY BUDOWLANE**  
**KIEROWANIE ROBOTAMI**  
**NADZÓR ZASTĘPCZY**

[www.kapinus.pl](http://www.kapinus.pl) [biuro@kapinus.pl](mailto:biuro@kapinus.pl) tel.: +48608744059 +48664780376

ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor: Mięski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych ul. Gen. Andersa 48	Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Gen. Andersa 173/1, 58-304 Wałbrzych			
Remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku przy ul. Gen. Andersa 173 w Wałbrzychu	Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4	Data: 08.2018
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocumbas Ul. p. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku:			Skala: -
Asystował: mgr inż. Piotr Koprowski				
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn				Nr rys. 6/S