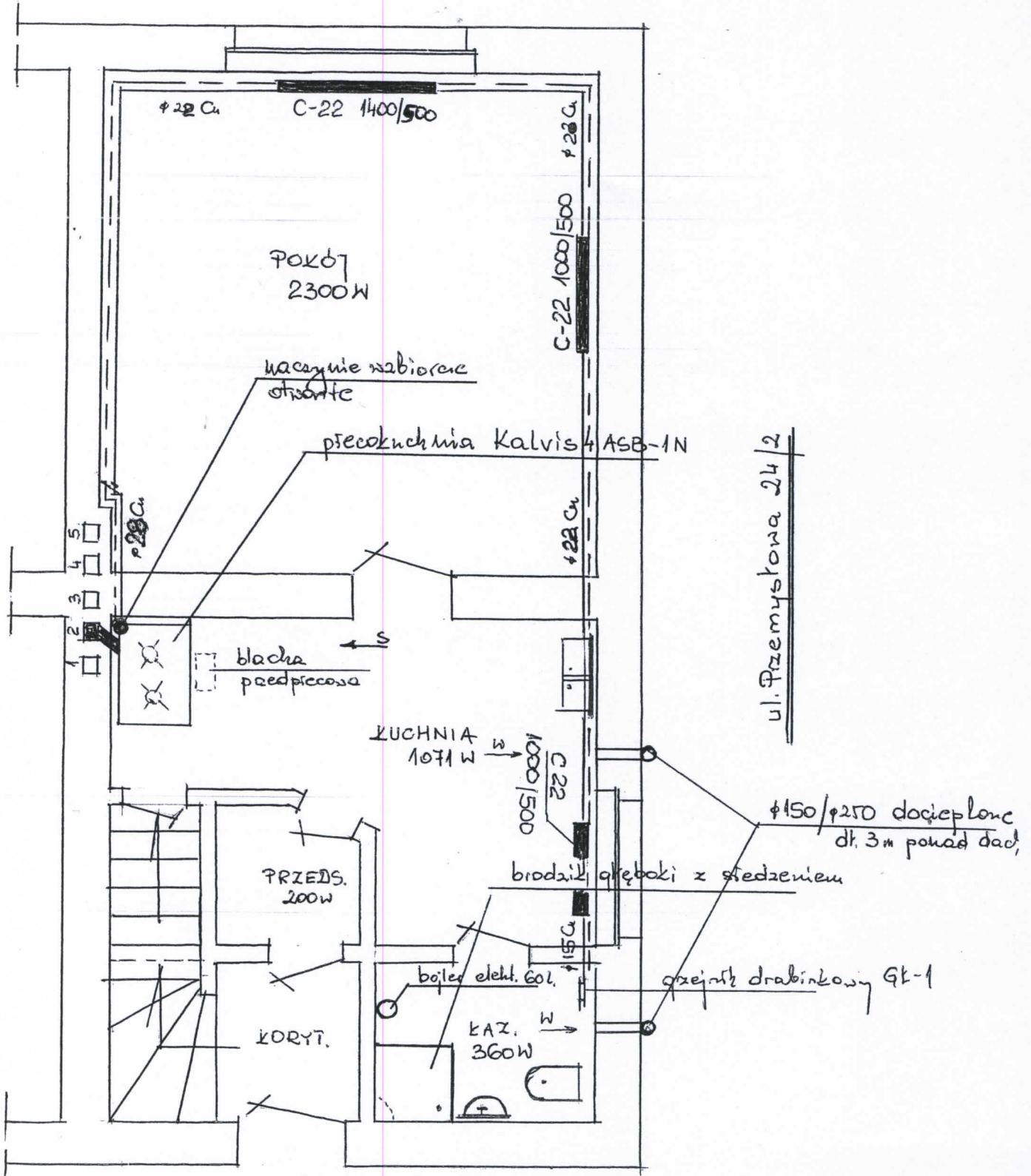


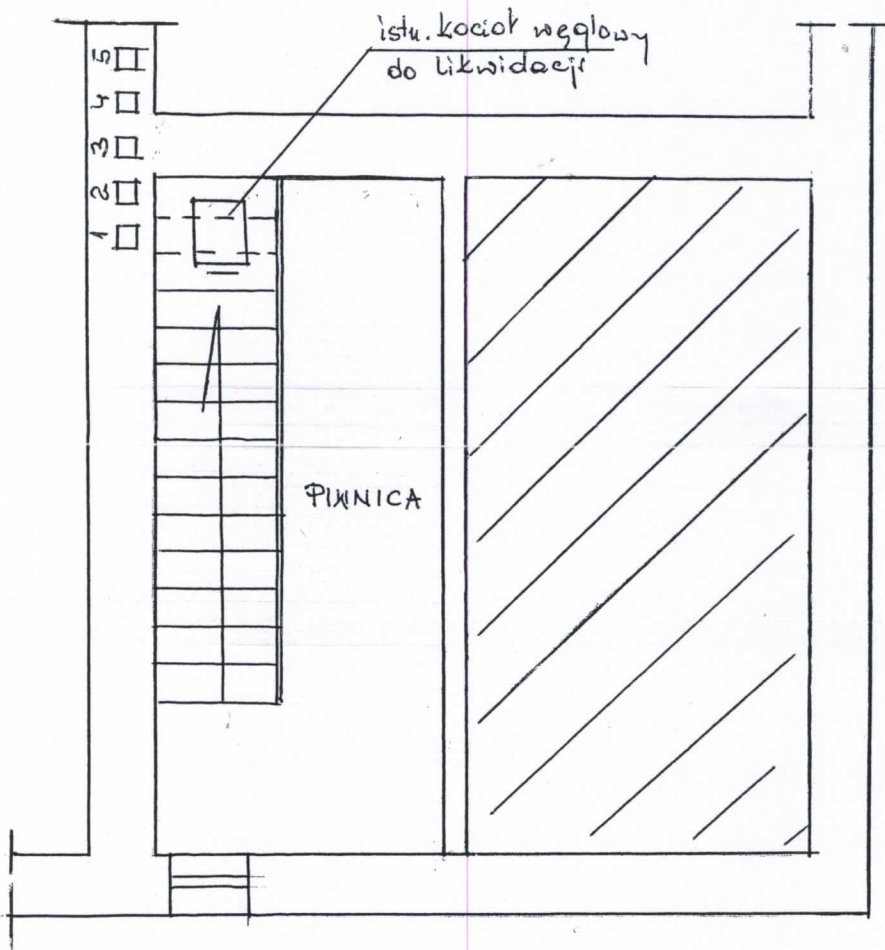
RZUT PARTERU 1:50

zastępniki Nr 14  
do SIWZ  
rod. Nr 7

droga dojazdowa



RZUT PIWNIC 1:50



# KALVIS®

## Domowe ciepło



OFERTA

PHU KALVIS  
KONIN KONTAKT

MAPĄ DOJAZDU  
PHU KALVIS

MAPA  
DYSTRYBUCJI W  
POLSCE

Dystrybutorzy

Mapa

» OFERTA

» Technika  
grzewcza

Kuchenne  
kotły c.o.  
(kuchnie z  
płaszczem  
wodnym) -  
piecokuchnie

» Kalvis-  
4CMN

» Kalvis-  
4CN

» Kalvis-  
4B

» Kalvis-  
4B-1

» Kalvis-4

» Kalvis-  
4AB

» **Kalvis  
4ASB-  
1N**

» Kalvis-  
4SB

» Kalvis-  
4ASB

Piece  
kuchenne i  
pieco-  
kominki

Domowe  
kotły c.o.  
dolnego  
spalania

» Piece do  
saun

Przemysłowe  
kotły c.o.  
dużych mocy  
na paliwa stałe  
i z  
automatycznym  
podajnikiem  
paliwa

» PHU KALVIS KONIN  
KONTAKT

» MAPA DOJAZDU PHU  
KALVIS

» MAPA DYSTRYBUCJI  
W POLSCE

» OFERTA » Technika grzewcza » Kuchenne kotły c.o. (kuchnie z płaszczem wodnym) - piecokuchnie » Kalvis 4ASB-1N

### KALVIS 4 ASB-1N

## Kuchnia węglowa i kocioł c.o. Kalvis 4 ASB-1 N (nowość)

Kuchnia węglowa c.o. (z płaszczem wodnym) - "piecokuchnia" **Kalvis 4ASB-1 N (nowość)** na paliwa stałe, z piekarnikiem, przeznaczona do zamontowania w pomieszczeniach kuchennych, ogrzewająca całe mieszkanie o powierzchni od 40 do 130 m kw. Jednocześnie wytwarzająca ciepłą wodę użytkową i umożliwiającą przygotowywanie posiłków), przeznaczona do montażu w instalacjach wodnych c.o. wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości zamontowania typowych kotłów c.o. w wydzielonych specjalnie do tego celu kotłowniach.

Charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem i wyposażona jest w termostatyczny miarkownik ciągu służący do automatycznej kontroli spalania paliwa.



RAL  
1014

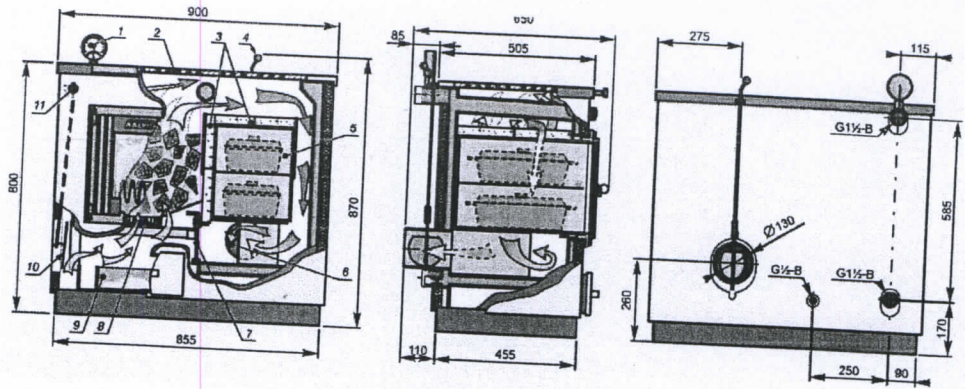
RAL  
1035

RAL  
8011

**Cena katalogowa - brutto ( z vat ), zł - 5800**

- wysoki współczynnik wydajności (cop)- 76 %
- duża komora spalania o pojemności 60 dm<sup>3</sup> (litrów)
- żeliwne drzwiczki paleniska i piekarnika ze szkłem ceramicznym
- ładny, estetyczny wygląd dostępna w kolorze "gold"
- umożliwia gotowanie na płycie żeliwnej i pieczenie potraw w piekarniku ze stali nierdzewnej i zamontowanym termometrem
- modułowy ruszt żeliwny
- lewy i prawy wariant wykonania kuchni c.o.
- ozdobna górna ramka ze stali nierdzewnej z relingiem
- termostatyczny miarkownik ciągu do regulacji spalania - na pokrętle





1. Termomanometr
2. Płyta żeliwna z fajerkami
3. Kształtki szamotowe osłaniające piekarnik
4. Uchwyt szyby ciągu zamontowanego w czopuchu
5. Piekarnik ze stali nierdzewnej
6. Przegroda do wydłużenia obiegu spalin
7. Wystawiana klapka do czyszczenia przestrzeni pod piekarnikiem
8. Modułowy ruszt żeliwny
9. Popielnik w formie szufladki
10. Szyber (otwór) do podawania powietrza
11. Miarkownik ciągu na pokrętle

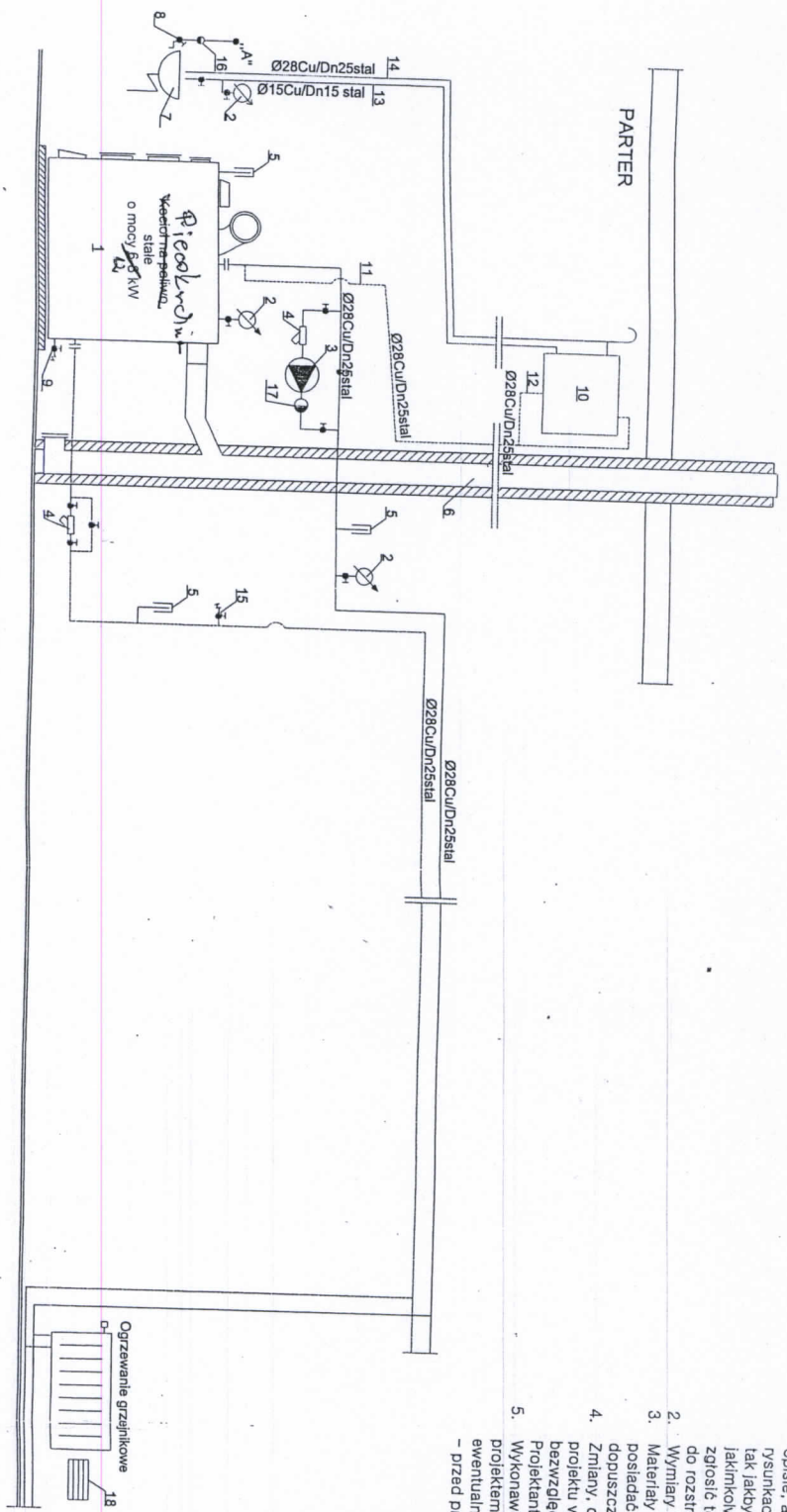
#### Dane techniczne:

- moc nominalna, kW - 12 (drewno)
- moc oddawana do instalacji c.o., kW - 10
- współczynnik wydajności - sprawności cieplnej, % - 76,
- rodzaj paliwa - drewno - zalecane, dopuszczalne - węgiel, brykiety, torf,
- ogrzewana powierzchnia, metry kwadratowe (m<sup>2</sup>) - 40-130,
- pojemność wody w kotle, litry (kg) - 30,
- maksymalna długość drewna, mm - 350,
- czas spalania, godz. - 2-12,
- pojemność komory spalania, dm<sup>3</sup> (litry) - 60,
- minimalny ciąg kominowy, Pa - 20,
- wymiar czopucha z szybą ciągu, mm - fi 130,
- wymiary (wys. x szer. x gł.), nie większe niż, mm - 870 x 900 x 650,
- wymiary ramy kuchennej bez relingu (szer. x gł.), mm - 900 x 500,
- wymiary płyty roboczej żeliwnej (szer. x gł.), mm - 700 x 400,
- rozmiar drzwiczek załadunkowych (wys. x szer.), mm - 285 x 245
- rozmiar króćców do podłączenia instalacji c.o., cal - 1 1/2
- waga, nie więcej niż, kg - 208.

Szukaj:

Kalvis.pl 2016 © Wszelkie prawa zastrzeżone

netCora tworzenie stron www



WYKAZ PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ

- |  |   |
|--|---|
| <p>LP Nazwa</p> <p>1 Kocioł na paliwo stałe o mocy 60 kW</p> <p>2 Manometr 0-2x</p> <p>3 Pompa obiegowa C.O. 4x</p> <p>4 Filtr siatkowy Dn25mm 2x</p> <p>5 Termostat pow. 3x</p> <p>6 Kocioł dla kalii na paliwo stałe (wg branży budowlanej) 1x</p> <p>7 Złew 1x</p> <p>8 Zawór z korbką do węża + zawór antystrzałowy HA 1x</p> <p>9 Zawór spustowy z kodu i instalacji C.O.</p> <p>10 Naczynie wzbiorcze systemu otwartego, V=8,3dm<sup>3</sup>, Vc=12,2dm<sup>3</sup>, 4x</p> <p>o wys. ww. 211 mm, wg PN-91/B-02413 w zrod. technicznej</p> | <p>LP Nazwa</p> <p>11 Rura bezpieczeństwa, miedziana Ø28mm/Dn25stal 4x</p> <p>12 Rura wzbiorcza, miedziana Ø28mm/Dn25stal 1x</p> <p>13 Rura sygnalizacyjna, miedziana Ø15mm/Dn15stal 4x</p> <p>14 Rura przebiegowa, miedziana Ø28mm/Dn25stal 4x</p> <p>15 Zawór za złączką do węża do uzupełnienia składu 4x</p> <p>16 Zawór antystrzałowy Ø15 vp HA 4x</p> <p>17 Zawór zwrotny 1x</p> <p>18 Kalka nawiewna 15x15,3x3cm nad posadzką 4x</p> <p>- nawiew do spalania</p> |
|--|---|

- UWAGI:
1. Rysunki i części opisowa są dokumentarni wzięciem się uzupełniającymi. Wszystkie elementy/urządzenia opisane, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak jakby były w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to projektantowi, który zobowiązany będzie do rozstrzygnięcia problemu.
  2. Wymiary korygować na budowie.
  3. Materiały i zastosowane technologie użycie muszą posiadać odpowiednie atesty aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie Polski i U.E.
  4. Zmiany, odchyłki w trakcie budowy - wymagać od projektu wyzniki w trakcie budowy - wymagać od projektantów zgłoszenia i uzgodnienia z Projektantem.
  5. Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detail - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.

AKA 2015 PAŁ AZ 278  
 2015-09-23 10:00:00  
 2015-09-23 10:00:00  
 2015-09-23 10:00:00