

Wojska Polskiego 2

- M 1 Piec kuchenny podłączony do tego samego przewodu c.o piec kuchenny m 16 podłączenie pieca kuchennego nr 16 należy przenieść do przewodu kominowego zaznaczonego na rysunku nr 2
- M 2 Piec kuchenny w złym stanie technicznym
- M 3 Piec typu koza (przemysłowy) podłączony niezgodnie z obowiązującymi przepisami
- M4 Piec kuchenny w złym stanie technicznym
- M 5 Piec kuchenny na podkowę uszczelnić podłączenie pieca z przewodem kominowym zlikwidować wentylator mechaniczny z wc który jest zamontowany w kratce która wychodzi na zewnątrz poprzez ścianę budynku.(WENTYLATOR ZLIKWIDOWAC ZPOWODU ZAKŁUCENIA CYRKULACJI POWIETRZA DLA POTRZEB PIECA NA PALIWO STAŁE KTÓRY BIERZE POWIETRZE Z MIESZKANIA DO PROCESU PRAWIDŁOWEGO SPALANIA)
- M6 Piec typu koza (przemysłowy) podłączony W pokoju niezgodnie z obowiązującymi przepisami ,zlikwidować wentylatorek mechaniczny z kratki wentylacyjnej która jest przebita na korytarz
WENTYLATOR ZLIKWIDOWAC ZPOWODU ZAKŁUCENIA CYRKULACJI POWIETRZA DLA POTRZEB PIECA NA PALIWO STAŁE KTÓRY BIERZE POWIETRZE Z MIESZKANIA DO PROCESU PRAWIDŁOWEGO SPALANIA)
- M7 Uszczelnić podłączenie pieca w kuchni z przewodem kominowym.
- M 8 Piec kuchenny przenośny podłączenie pieca należy przenieść do przewodu kominowego zaznaczonego na rysunku nr 2 po wcześniejszym udroźnieniu tego przewodu kominowego.
- M 9 Ogrzewanie elektryczne
- M10 Piec typu koza (przemysłowy) podłączony W pokoju niezgodnie z obowiązującymi przepisami
- M11 Piec kuchenny w złym stanie technicznym, piec pokojowy poddać ekspertyzie zduna
- M 12 Ogrzewanie elektryczne
- M 13 Zamurować byłe podłączenie po piecu pokojowym w pokoju (PILNE)
- M 14 Piec kaflowy pokojowy poddać ekspertyzie zduna
- M 15 PO 5 PRUBACH DOTARCIA DO MIESZKANIA NIEOBECNE
- M 16 Piec kuchenny przenośny przełączyć do przewodu kominowego zaznaczonego na rysunku nr 2 po wcześniejszym udroźnieniu przewodu kominowego.
- M 17 Piec typu koza (przemysłowy) podłączony W kuchni niezgodnie z obowiązującymi przepisami
- M 18 Piec kuchenny oraz pokojowy kaflowy poddać ekspertyzie zduna.

WENTYLATOR ZLIKWIDOWAC ZPOWODU ZAKŁUCENIA CYRKULACJI POWIETRZA DLA POTRZEB PIECA
NA PALIWO STAŁE KTÓRY BIERZE POWIETRZE Z MIESZKANIA DO PROCESU PRAWIDŁOWEGO
SPALANIA)

M 21 Piec typu koza (przemysłowy) podłączony W kuchni niezgodnie z obowiązującymi przepisami

M 23 Piec kuchenny poddać ekspertyzie zduna, podłączenie pieca w kuchni należy przenieść do przewodu kominowego zaznaczonego na rysunku nr 2 po wcześniejszym udrożnieniu tego przewodu kominowego piec pokojowy brak ciągu

M 25 Piec kuchenny i pokojowy poddać ekspertyzie zduna(BRAK CIĄGU PIECA W KUCHNI).

M 27 Piec kuchenny nie nadaje się do użytku poddać ekspertyzie zduna.

M 29 PO 5 PRUBACH DOTARCIA DO MIESZKANIA NIEOBECNE

M 31 PO 5 PRUBACH DOTARCIA DO MIESZKANIA NIEOBECNE

M 33 Piec na paliwo stałe w złym stanie technicznym nie nadaje się do użytkowania, ponad to ma nieszczelne podłączenie z przewodem kominowym

M 35 Piec kuchenny i pokojowy poddać ekspertyzie zduna

M 37 Piec kuchenny i pokojowy poddać ekspertyzie zduna

M 39 ZAMÓROWAC BYŁE PODŁĄCZENIE PIECA NA PALIWO STAŁE (PILNE)

M 41 PO 5 PRUBACH DOTARCIA DO MIESZKANIA NIEOBECNE

M 43 Piec kuchenny i pokojowy poddać ekspertyzie zduna

Dypl. Mistrz Kominiański
Rafał Klauziński
nr opr. 129/2010
Klima. Went. Mech. opr. 201/D-G-2/1804/72/2
Inst. Gazow. opr. 001/D-G-3/2584/89/10

M 44 Piec kuchenny i pokojowy poddać ekspertyzie zduna

M 45 ZAMÓROWAC BYŁE PODŁĄCZENIE PIECA NA PALIWO STAŁE (PILNE)

M 46 Piec kominkowy podłączony w pokoju nie zgodnie z obowiązującymi przepisami

Wylot do przewodu kominowego w kuchni zamurować tak aby nie stwarzał zagrożenia

M 47 piec w kuchni nie nadaje się do użytkowania.

1. Wytynkować przewody kominowe na strychu na całej długości

2 . Wyremontować głowice kominowe

3. Usczelnić wszystkie przewody kominowe poprzez szlamowanie obecnie nieszczelne w znacznym stopniu nie nadają się do użytkowania.

Dypl. Mistrz Kominarski
Rafał Klawnski
nr upr. 129/2010
Klima. Went Mech. opr. 2017/D-G-2/1254/72/12
Inst. Gazowe opr. 2001/D-G-2/2584/99/19

DEWGOSCI PRZEWODÓW (NIEZSZA POLSKIEGO 2) WYMIARY PRZEWODÓW

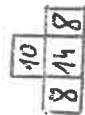
$$30 \times 22$$



$$25 \times 18$$



$$30 \times 18$$



$$23 \times 26$$



$$30 \times 14$$



$$30 \times 20$$



$$26 \times 20$$



$$30 \times 22$$



$$25 \times 18$$



$$30 \times 20$$



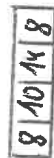
$$23 \times 26$$



$$30 \times 14$$



$$30 \times 20$$



$$26 \times 20$$

Dypl. Mistrz Kominarski
Ryszard Kominarski

nr dop. 129/2010
Klima, Wentylacja, Ogrzewanie, Chłodzenie, Klimatyzacja
Inst. Ogrzewanie, 001/D-G-2/1634/72/12
Inst. Ogrzewanie, 001/D-G-3/7594/99/19