

najmniej 0,14x0,27 m lub średnicę 0,18 m, przy czym dla większych przewodów o przekroju prostokątnym należy zachować stosunek wymiarów boków 3:2.

Pomieszczenie z kotłem C.O-etaż nie posiada wymaganej wentylacji wywiewnej i nawiewnej. Lokal nie posiada dopowietrzenia w postaci nawietrzaków okiennych.

.....
Lokal nr 3 (II.p.) –

posiada zainstalowany trzon kuchenny typ Westfalia w lokalu , podłączony do przewodu kominowego nr 1- grupa I (patrz szkic) .

Podłączenie trzonu kuchennego wykonane jest **niezgodnie** z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie :

§ 145. 1. Trzony kuchenne i kotły grzewcze na paliwo stałe oraz kominki z otwartym paleniskiem lub zamkniętym wkładem kominkowym o wielkości otworu paleniskowego kominka do 0,25 m² mogą być przyłączone wyłącznie do **własnego, samodzielnego** przewodu kominowego dymowego, posiadającego co najmniej wymiary 0,14x0,14 m lub średnicę 0,15 m, a w przypadku trzonów kuchennych typu restauracyjnego oraz kominków o większym otworze paleniskowym – co najmniej 0,14x0,27 m lub średnicę 0,18 m, przy czym dla większych przewodów o przekroju prostokątnym należy zachować stosunek wymiarów boków 3:2.

Lokal nie posiada wentylacji.

Lokal posiada dopowietrzenie - 1 szt. nawietrzak okienny, co jest stanowczo za mało.

.....
Lokal nr 4 (II.p.) –

posiada zainstalowany kocioł C.O-etaż w lokalu , podłączony do przewodu kominowego nr 1- grupa II (patrz szkic) .

Podłączenie C.O-etaż wykonane jest **niezgodnie** z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie :

§ 145. 1. Trzony kuchenne i kotły grzewcze na paliwo stałe oraz kominki z otwartym paleniskiem lub zamkniętym wkładem kominkowym o wielkości otworu paleniskowego kominka do 0,25 m² mogą być przyłączone wyłącznie do **własnego, samodzielnego** przewodu kominowego dymowego, posiadającego co najmniej wymiary 0,14x0,14 m lub średnicę 0,15 m, a w przypadku trzonów kuchennych typu restauracyjnego oraz kominków o większym otworze paleniskowym – co najmniej 0,14x0,27 m lub średnicę 0,18 m, przy czym dla większych przewodów o przekroju prostokątnym należy zachować stosunek wymiarów boków 3:2.

Pomieszczenie z kotłem C.O-etaż nie posiada wymaganej wentylacji wywiewnej i nawiewnej. Lokal nie posiada dopowietrzenia w postaci nawietrzaków okiennych.

.....
Lokal nr 5 (II.p.) –

posiada zainstalowany trzon kuchenny typ Westfalia w lokalu , podłączony do przewodu kominowego nr 1- grupa II (patrz szkic) .

Podłączenie trzonu kuchennego wykonane jest **niezgodnie** z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie :

§ 145. 1. Trzony kuchenne i kotły grzewcze na paliwo stałe oraz kominki z otwartym paleniskiem lub zamkniętym wkładem kominkowym o wielkości otworu paleniskowego kominka do 0,25 m² mogą być przyłączone wyłącznie do **własnego, samodzielnego** przewodu kominowego dymowego, posiadającego co najmniej wymiary 0,14x0,14 m lub średnicę 0,15 m, a w przypadku trzonów kuchennych typu restauracyjnego oraz kominków o większym otworze paleniskowym – co najmniej 0,14x0,27 m lub średnicę 0,18 m, przy czym dla większych przewodów o przekroju prostokątnym należy zachować stosunek wymiarów boków 3:2.

Lokal nie posiada wentylacji.

Lokal posiada dopowietrzenie w postaci nawietrzaków okiennych szt.4 .