

W wyniku kontroli ustalono :

Lokal użytkowy (parter) " Sklep spożywczy" (przybudówka)–

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

Podłączenie C.O-etaż wykonane jest zgodnie 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 $0,25\text{ m}^2$ mogą być przyłączone wyłącznie do **własnego, samodzielnego** przewodu kominowego dymowego, posiadającego co najmniej wymiary $0,14 \times 0,14\text{ m}$ lub średnicę $0,15\text{ m}$, a w przypadku trzonów kuchennych typu restauracyjnego oraz kominków o większym otworze paleniskowym – co najmniej $0,14 \times 0,27\text{ m}$ lub średnicę $0,18\text{ m}$, 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 użytkowy (parter) – " Sklep spożywczy" (w budynku)

lokal nie posiada podłączeń wentylacyjnych i grzewczych do kominów

.....
Lokal nr 1 (I.p.) –

posiada zainstalowany kocioł C.O-etaż w lokalu , podłączony do przewodu kominowego nr 1- grupa I (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 $0,25\text{ m}^2$ mogą być przyłączone wyłącznie do **własnego, samodzielnego** przewodu kominowego dymowego, posiadającego co najmniej wymiary $0,14 \times 0,14\text{ m}$ lub średnicę $0,15\text{ m}$, a w przypadku trzonów kuchennych typu restauracyjnego oraz kominków o większym otworze paleniskowym – co najmniej $0,14 \times 0,27\text{ m}$ lub średnicę $0,18\text{ m}$, 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 2 (I.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 $0,25\text{ m}^2$ mogą być przyłączone wyłącznie do **własnego, samodzielnego** przewodu kominowego dymowego, posiadającego co najmniej wymiary $0,14 \times 0,14\text{ m}$ lub średnicę $0,15\text{ m}$, a w przypadku trzonów kuchennych typu restauracyjnego oraz kominków o większym otworze paleniskowym – co