



**UWAGA:**  
Istniejące rurociągi c.o. oraz instalacje wody ciepłej i cyrkulacji, przebieg dostosować do nowych lokalizacji rozdzielaczy, zasobnika oraz kotłów z zachowaniem średnic istniejących, prowadzić do miejsc włączenia w istniejące instalacje w obrębie wyjść z kotłowni. Przewidzieć wymianę całej armatury dla instalacji c.o. oraz wody ciepłej i cyrkulacji w obrębie kotłowni.

Komin Dualinox Ø150/200mm, H=8m, prowadzony po trasie zdemontowanego kominia od istniejącego kotła, mocowanie do ścian kominą murowanego, komin wyposażony w wyciszkę szczelną oraz element pomiarowy, podprzekrę na wsporniku ściennym powyżej przejścia przez dach. Mocowanie zgodnie z wytycznymi producenta.

Istniejący komin Ø200/300mm, izolowany wełną mineralną 50mm, wyprowadzony powyżej dachu, wykorzystać jako wentylację wywiewną poprzez demontaż elementów poniżej stropu oraz wykonanie nowego podparcia i zabezpieczenie wlotu w kółłowni kratką okrągłą z siatką Ø200mm. Na wylocie zainstalować nasadę kominową typu Turbowent Ø200mm. Zdemontować elementy do wysokości 2 m ponad połac dachu.

**LEGENDA:**

— projektowana instalacja gazowa

— istn. zasilanie elektryczne

— istn. woda zimna DN32

— istn. woda zimna DN32

— istn. woda zimna DN32

— istn. woda zimna DN32

— istn. woda zimna DN32

— istn. woda zimna DN32

— istn. woda zimna DN32

Kanal nawiewny 300x450mm typ Z, max 30cm nad posadzką, wyposażony w kratki żaluzjowe z blachy ocynkowanej z siatką 300x450mm, oraz przepustnice wielopłaszczyznową do zamknięcia max 50% przekroju. Kratka na zewnątrz min 2 m npt.

Drzwi p.poż. 90x200 cm odporność ogniowa EI30 bezklamkowe, otwierane pod siłą nadciśku

Do istniejącej kanalizacji L=3m, poprzez wstawienie trójnika

Plon Ø75 wyposażać w zawór napowietrzający

Czopuch systemowy ze stali k.o. Ø125mm Beretta, podwieszony do stropu właściwego na obejmach z wkładką gumową

Odprowadzenie kondensatu zestaw Beretta do neutralizatora

<p><b>OCŁYCY</b> Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkła ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa tel. 22 663 73 73, 22 663 73 74 e-mail: oclycy@wp.pl</p>		<p>Projekt siewerskiej instalacji gazowej od kurta głównego na ścianie budynku do podłączenia nowego źródła ciepła na potrzeby budynku Szkoły i Gimnazjum ul. Słowackiego 9, 01-644 Warszawa</p>		<p>Data: 12.2013</p>	
<p>Imię i Nazwisko: mgr inż. Agnieszka Otkła</p>		<p>Numer zamówień: KUP0007/POOS/06</p>		<p>Strona: 1/60</p>	
<p>Imię i Nazwisko: mgr inż. Maciej Otkła</p>		<p>Numer zamówień: KUP0174PNOS/09</p>		<p>Strona: 1/6</p>	
<p>Imię i Nazwisko: mgr inż. Wojciech Kuczyński</p>		<p>Numer zamówień: KUP0174PNOS/09</p>		<p>Strona: 1/6</p>	
<p>Imię i Nazwisko: Rzut kotłowni gazowej</p>		<p>Numer zamówień: KUP0174PNOS/09</p>		<p>Strona: 1/6</p>	