

Przekrój A–A

Istniejący przewód murowany, w którym zamontować należy wkładkę – przewód spalinowy o średnicy  $\varnothing 100\text{mm}$  – 3 kpl. ze stali kwasoodpornej w systemie nadciśnieniowym (na uszczelki) atestowany, wyprowadzić ponad szacht murowany z rur kamionkowych DN200mm (cztery sztuki), zamontować na zakończeniu nad dachem/szachtem zakończenie systemowe wykonać dla każdego z kotłów indywidualny przewód spalinowy (w sumie trzy)

Otwór i przewód wentylacyjny z kotłowni o wymiarach 14cmx17cm, prowadzony w istniejącym przewodzie murowanym wyprowadzonym ponad dach budynku, wlot osiatkowany, na szczycie przewodu kominowego dwa otwory naprzeciwległe, od góry zadane, otwory wylotowe osiatkowane (ewentualnie poprawić stan techniczny na dachu)

Kocioł gazowy wodny wiszący kondensacyjny o mocy 61 kW z zamkniętą komorą spalania

Czopuch ze stali nierdzewnej  $\varnothing 100\text{mm}$  ze spadkiem w kierunku kotła

Istniejący otwór dekompresyjny w formie okna i drzwi (przeszklenie) o wymiarach 130cm x 230cm

Projektowane rozdzielacze stalowe Dn80mm z układami pompowymi i armaturą

OZNACZENIA:

- == instalacja technologiczna kotłowni – rurociąg zasilający  
== instalacja technologiczna kotłowni – rurociąg powrotny

Temat:	Projekt budowlany remontu kotłowni gazowej wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Smoleńsk w miejscowości Kraków gmina Kraków		
Adres obiektu:	ul. Smoleńsk nr 5–7, 31–108 Kraków gmina Kraków		
Temat rysunku:	Przekrój A–A pomieszczenia kotłowni gazowej		
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis:	
Sprawdził: Zbigniew Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej KL 37/92	Podpis:	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
maj 2016 r.	P B	1:25	3