

W pomieszczeniu istniejącego węzła ciepłego centralnego ogrzewania budynku – odciąć i zdemontować rurę przyłącza ciepłego oraz zasłupić podejście od przyłącza ciepłego na instalacji

Istniejący przewód murywany, w którym zamontować należy wkładkę – przewód spalinowy o średnicy $\varnothing 100\text{mm}$ ze stali kwasoodpornej w systemie nadciśnieniowym (na uszczelnienie) otestowany, wyprowadzić ponad szczyt murywany, zamontować na zakończeniu nad dachem/szczytem wykonując dla każdego z kotłowni indywidualny przewód spalinowy

Otwór i przewód wentylacyjny z pomieszczenia kotłowni o powierzchni $F=200\text{cm}^2$ prowadzony w istniejącym przewodzie murywanym wyprowadzonym ponad dach budynku, wlot osiatkowany, na szczycie przewodu kominowego zamontować zamontować wentylator cylindryczny $\varnothing 160\text{mm}$

Rurę podłączyć do istniejącego układu instalacji centralnego DN50mm budynku w pomieszczeniu komunikacji pod strzem pomieszczenia

Rurę prowadzić pod strzem pomieszczenia ze spadkiem od odpowietrznika

Rurę prowadzić pod strzem pomieszczenia ze spadkiem od odpowietrznika

Otwór i przewód wentylacyjny z pomieszczenia kotłowni o powierzchni $F=200\text{cm}^2$ prowadzony w istniejącym przewodzie murywanym wyprowadzonym ponad dach budynku, wlot osiatkowany, na szczycie przewodu kominowego zamontować zamontować wentylator cylindryczny $\varnothing 160\text{mm}$

Projektowany przewód powietrzny $\varnothing 100\text{mm}$ podłączony do kotła prowadzony pod strzem pomieszczenia (podłączenie kotła białek)

Kocioł gazowy wodny wiszący kondensacyjny o mocy 41 kW z zamkniętą komorą spalania typu INNOVENS PRO MCA45 produkcji De Dietrich

Projektowany przewód i kanał nawiewny o powierzchni $F=200\text{cm}^2$ w ścianie zewnętrznej budynku, wprowadzony na wysokości około 30cm nad posadzką kotłowni, wlot i wylot osiatkowany,

Czopuch ze stali nierdzewnej $\varnothing 100\text{mm}$ ze spadkiem w kierunku kotła, poziomy odcinek w pomieszczeniu kotłowni nr 2 pod sufitem od kotła 1 wraz z kanałem wentylacji wywiewnej $14\times 14\text{cm}$ – obudować płytą kartonowo-gipsową p.p.o. o odporności ogniowej EI 60

Projektowane rozdzielacze stalowe $\text{dn}80\text{mm}$

Projektowany przewód powietrzny $\varnothing 100\text{mm}$ podłączony do kotła prowadzony pod strzem pomieszczenia (podłączenie kotła białek)

Kocioł gazowy wodny wiszący kondensacyjny o mocy 41 kW z zamkniętą komorą spalania typu INNOVENS PRO MCA45 produkcji De Dietrich

Zamontować drzwi stalowe ognioodporne EI30 prawe o wymiarach $80\text{cm}\times 200\text{cm}$, otwierane na zewnątrz kotłowni,

Rurę prowadzić pod strzem pomieszczenia ze spadkiem od odpowietrznika

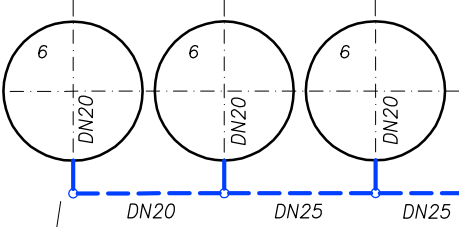
Zamontować drzwi stalowe ognioodporne EI30 prawe o wymiarach $80\text{cm}\times 200\text{cm}$, otwierane na zewnątrz kotłowni,

Wysięcie pionowym odcinkiem DN50 stal rurciągiem pod strzem pomieszczenia piany

projektowane sprzęgło hydrauliczne (wg opisu)

Projektowany przewód i kanał nawiewny o powierzchni $F=200\text{cm}^2$ w ścianie zewnętrznej budynku, wprowadzony na wysokości około 30cm nad posadzką kotłowni, wlot i wylot osiatkowany,

kotłownia nr 1
pow. $11,0\text{m}^2$
kub. 29m^3
Hkotr $\approx 2,27\text{m}$



Wykonanie podejścia do zasilania instalacji centralnego ogrzewania – włączenie w rurę powyższą z zabudowaniem wyposażenia technologicznego zgodnie ze schematem

OZNACZENIA:
--- zasilanie instalacji technologicznej kotłowni
--- powrót instalacji technologicznej kotłowni
--- poziom istniejącej posadzki

Temat:	Budowa kotłowni gazowych wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi: wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, elektryczna, AKPIA – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Tadeusza Kościuszki nr 1B w miejscowości Miechów – Charsznica gmina Charsznica		
Adres obiektu:	dz.nr ew. 696, 440/26, 440/27, 440/28, 440/29 obręb Miechów – Charsznica jed. ewid. Charsznica		
Temat rysunku:	Rzut pomieszczenia kotłowni gazowej – technologia		
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	MAP/0260/POOS/06	Podpis:	
Sprawił: Zbigniew Mucha	KL 37/92	Podpis:	
Data:	Faza	Skala	Nr rysunku
czerwiec 2019 r.	P B	1:25	4