



Wiszący gazowy kocioł kondensacyjny, każdy z konsolą sterowniczą, ze wspólnym kolektorem spalin; znamionowa moc ciepła 13,0-62,6kW (przy temp. 80/60°C) z możliwością ustawienia mocy max

Kratka wentylacyjna
wywiewna 25x30cm
Przewód spalinowy Ø180

Przeponowe naczynie
wzbiornicze o pojemności
8 litrów

Stacja neutralizacji
kondensatu
Sprzęgło hydrauliczne

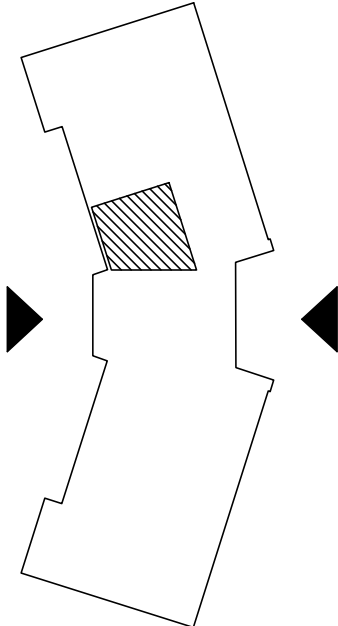
Przeponowe naczynie
wzbiornicze o pojemności
80 litrów

Przeponowe naczynie
wzbiornicze o pojemności
80 litrów

Przeponowe naczynie
wzbiornicze o pojemności
80 litrów

Przeponowe naczynie
wzbiornicze o pojemności
80 litrów

- UWAGA:
1. Ściany i strop posiadają odporność ogniową REI120.
 2. Przejścia instalacyjne przechodzące przez ściany/ strop zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI120.



Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH				
Investor:	- PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYLĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
Temat rysunku:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE				Faza: PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94		Data: 02/2021r.
	mgr inż. Andrzej BAĆCZKOWICZ	Nr upr.	217/92		Skala: 1:100
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI					Strona: 52
PRACOWNIA PROJEKTOWA					Nr rysunku: IS-1.3