

kocioł gazowy dwufunkcyjny
o mocy 24kW

STAL (DN25)

A'
wywiew wentylacji wykonać
w istniejącym kanale kominowym
zakończyć kratką ścienną 140x210 mm

przewód powietrzno spalinowy
110/60 mm, wyprowadzony
ponad dach budynku


Kratka wentylacyjna nawiewna w drzwiach
w dolnej części o powierzchni 200cm²

rura ochronna

rura ochronna

A
przejście PE- Stal
śr. 32/25 mm

SG1- Szafka gazowa na
zawór odcinający

Obiekt: Budynek garażowo-warsztatowy	
	Tytuł rysunku: Instalacja gazu - rzut
	Tytuł projektu: Budowa hali magazynowej z rozbudową i przebudową zespołu budynków Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych wraz z zagospodarowaniem terenu.
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	lokalizacja: działka nr 4808, 5070, jedn.ew. 247501 M.Sosnowiec, obręb 0010.10, ul. Andersa 9. 41-200 Sosnowiec
Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki upr. bud 110/81	Inwestor: MIEJSKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Al. Zwycięstwa 20 41-200 Sosnowiec
Wykonał: mgr inż. Mirosław Michalaszek	Nr rysunku IS-2.07
Data: grudzień 2019	Skala 1:75