



Przewód nawiewny typu "Z"
Ø300mm, wylot 30cm
nad posadzką kotłowni

z samozamykaczem, otwierane na zewnątrz 1,0x2,0m, wyposażone w dzwignię antypaniczną

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

**Kratka wentylacyjna
wywiewna 25x30cm
Przewód spalinowy Ø180**

**Moduł alarmowy sterujący
pracą aktywnego systemu
bezpieczeństwa instalacji gazowej**

Tablica rozdzielnicza

Drzwi stalowe
otwierane na zewnątrz
0,9x2,0m EI60

gaz dn50 stal

MUNIKACJA

REI120

~~R.O.~~

KOTŁOWNIA
GAZOWA 11
H=2,92m
21,91m²

$H=2,94m^2$
 $21,91m^2$

Detektor gazu

R.O.:

Przewód powietrzny Ø150/200

wyprowadzony na zewnątrz
pomieszczenia kotłowni,

Projektowana szafka gazowa zlokalizow
na zewnętrznej ścianie budynku Szkoły,

**pełnopiętlowym zaworem klapowym dn50
(oddcinający dopływ gazu)**

1. Ściany i strop posiadają odporność ogniową REI120

2. Przejścia instalacyjne przechodzące przez ściany/ stropy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI120.

„PROEKO”
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214