

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki b u d o w l a n e j .

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów.

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem t e c h n i c z n y m .

Projektowany fundament - rys. nr AK-07

Projektowane schody - rys. nr AK-08

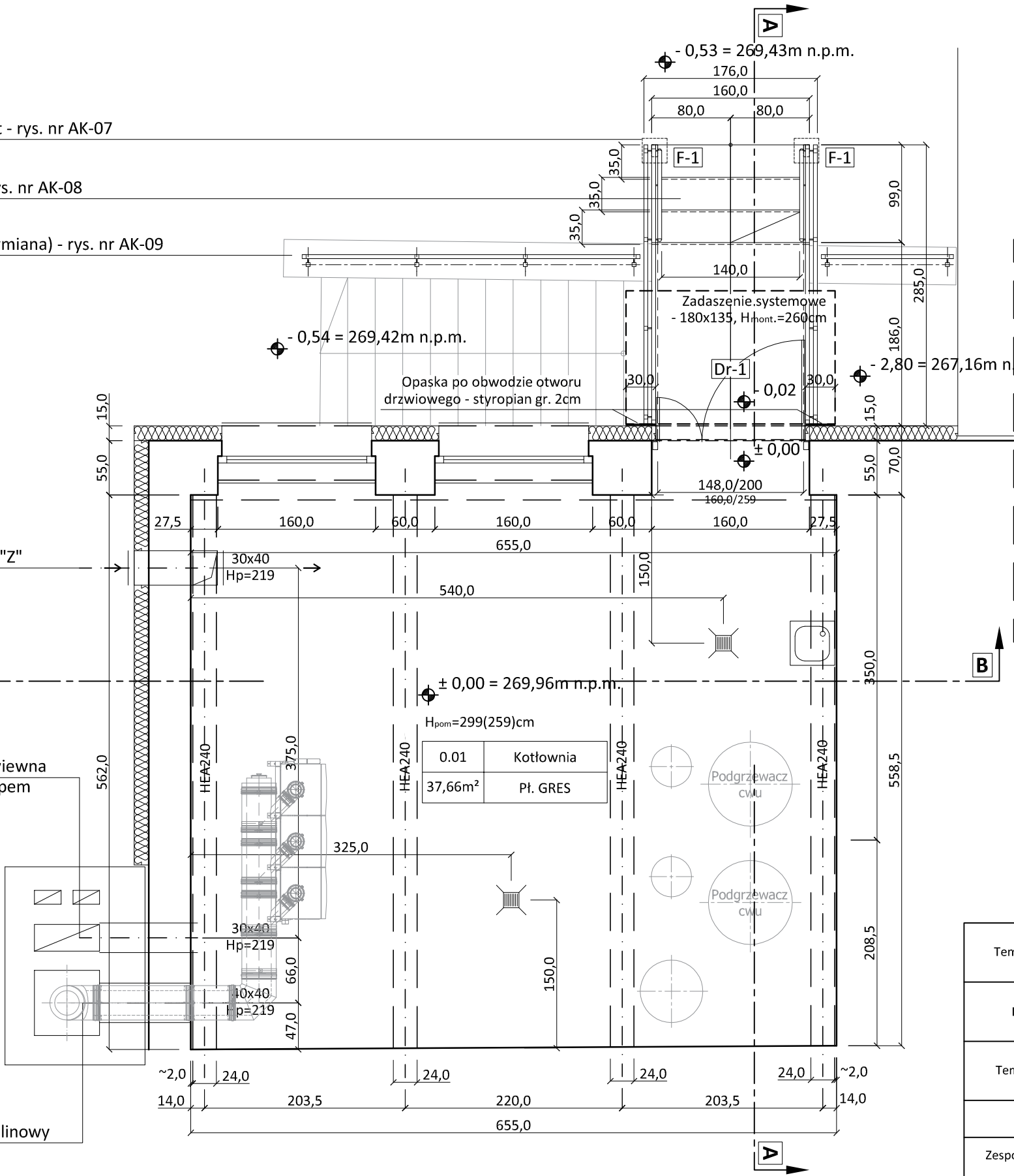
Projektowana poręcz (wymiana) - rys. nr AK-09

Przewód nawiewny typu "Z"
25x35cm, wylot 30cm
nad posadzką kotłowni

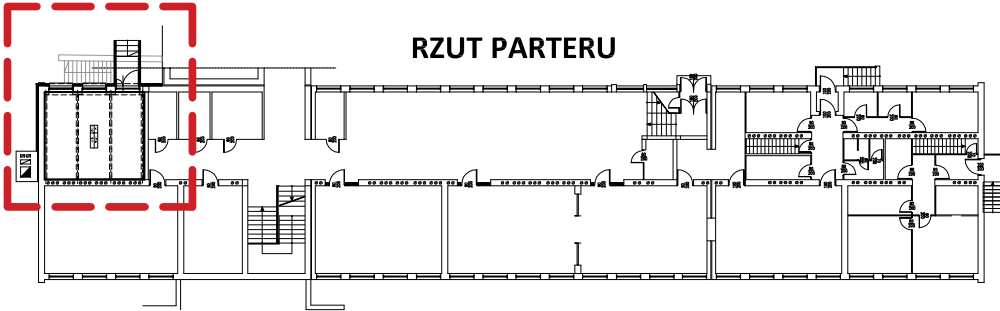
Kratka wentylacyjna wywiewna
27x35cm; 20cm pod stropem
pomieszczenia

Istniejący komin wykonany z
cegły pełnej.
Grubość przegród 25,0cm.
Wymiary kanału 65x65cm.

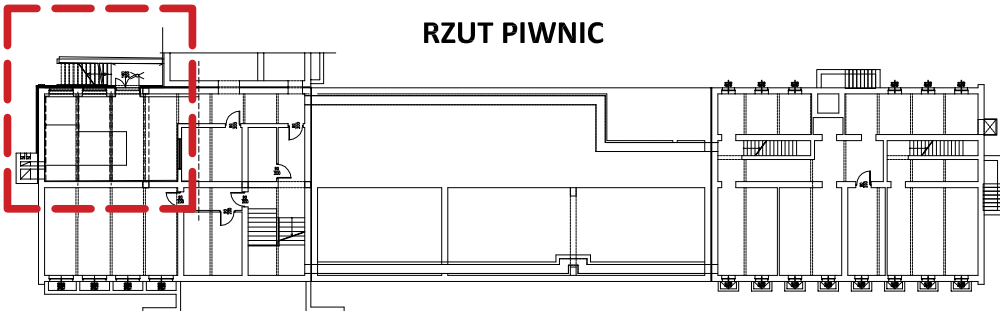
Przewód powietrzno-spalinowy
Ø250/350mm
z zasysaniem powietrza



RZUT PARTERU



RZUT PIWNIC



Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice.					
	PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	RZUT KOTOWNI GAZOWEJ					
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II		Data:	06/2020r.
					Skala:	1:50 1:500
Zespół projektowy:	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88		Nr rysunku:	AK-03

„PROEKO”
Wojciech BREWCZYŃSKI

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