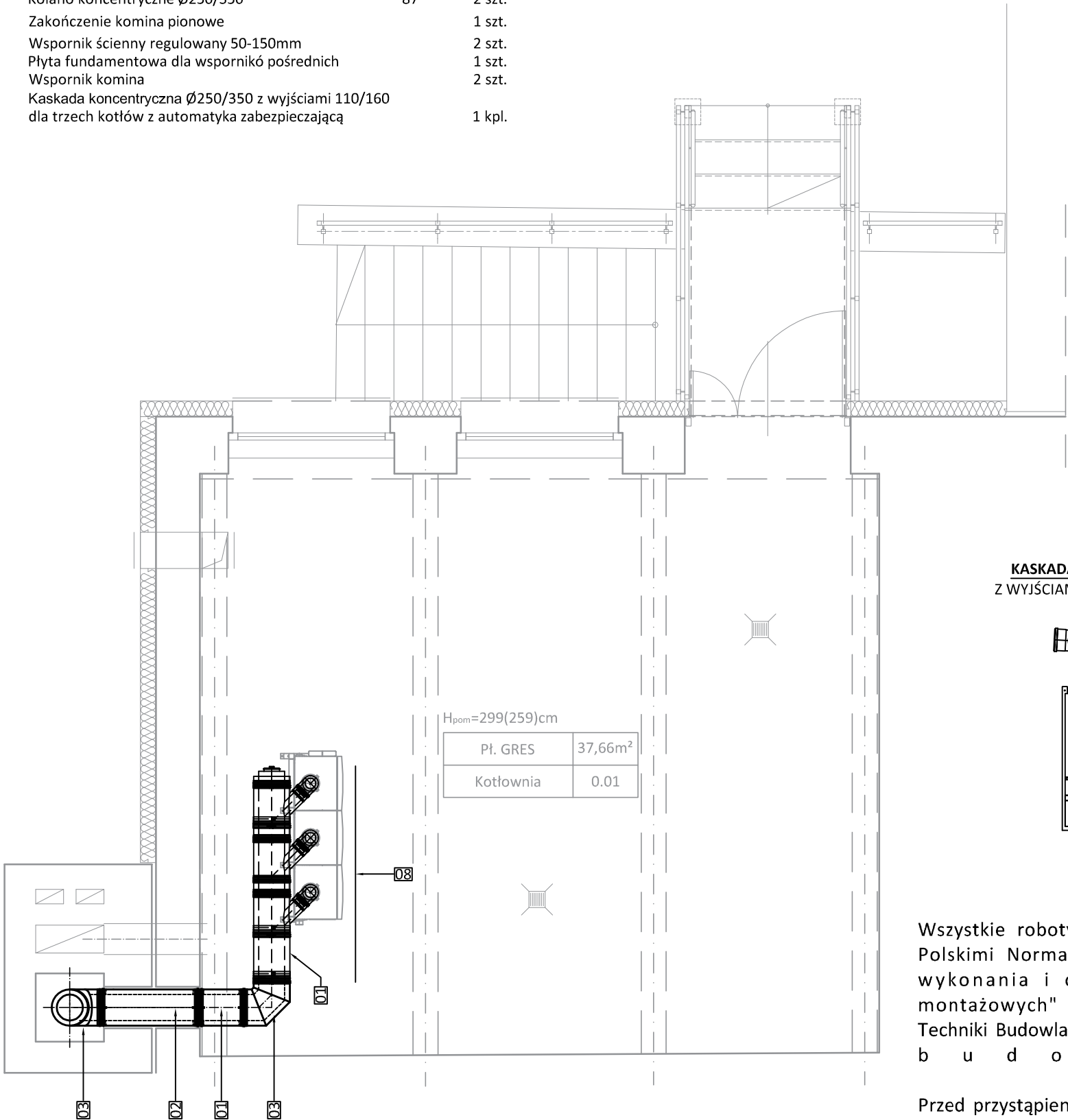
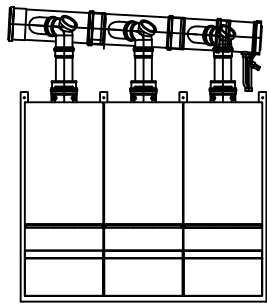


SYSTEM POWIETRZNO-SPALINOWY - ZEST. ELEMENTÓW			
Nr elem.	Nazwa elem.	Wymiar	Ilość
01	Rura koncentryczna Ø250/350	L=500mm	3 szt.
02	Rura koncentryczna Ø250/350	L=1000mm	14 szt.
03	Kolano koncentryczne Ø250/350	87°	2 szt.
04	Zakończenie komina pionowe		1 szt.
05	Wspornik ścienny regulowany 50-150mm		2 szt.
06	Płyta fundamentowa dla wspornikó pośrednich		1 szt.
07	Wspornik komina		2 szt.
08	Kaskada koncentryczna Ø250/350 z wyjściami 110/160 dla trzech kotłów z automatyka zabezpieczającą		1 kpl.



KASKADA KONCENTRYCZNA Ø250/350  
Z WYJŚCIAMI 110/160 DLA TRZECZ KOTŁÓW



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 .

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. <b>PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ</b>				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	<b>PRZEWÓD SPALINOWY</b>				
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	06/2020r.
				Skala:	1:50
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Nr rysunku:	<b>IS-1.4</b>