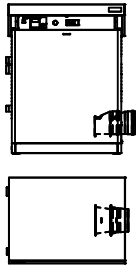
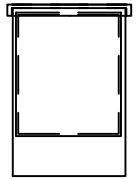


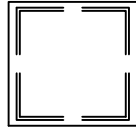
LEGENDA:



Zewnętrzny kocioł gazowy kondensacyjny wolnostojący o mocy 250 kW

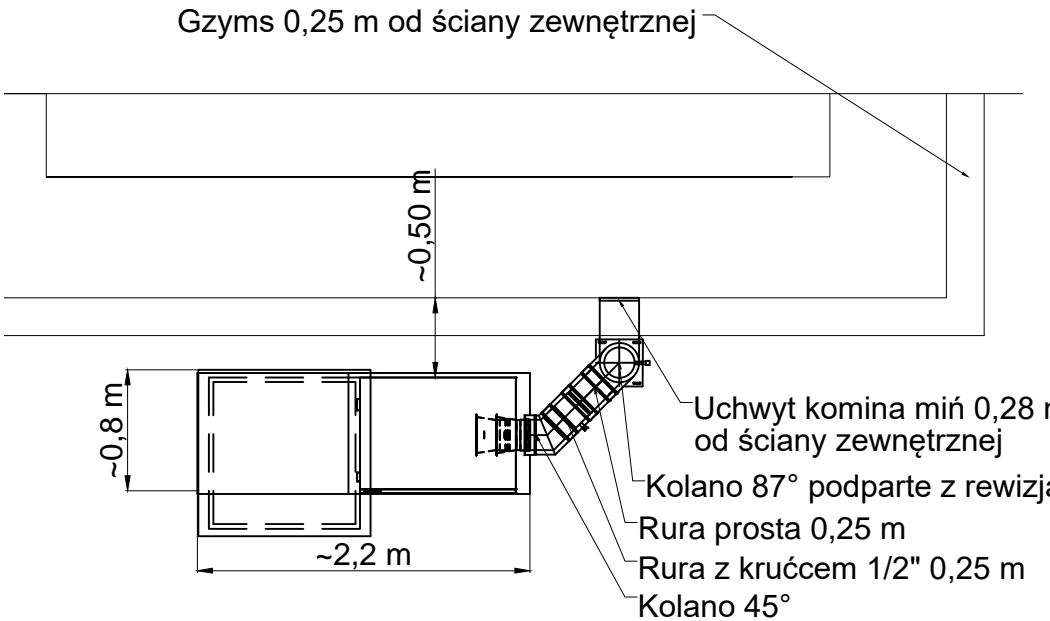


Obudowa armatury zewnętrznej



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary domierzyć na budowie
2. Dokładną wysokość komina domierzyć na budowie
3. Dopuszcza się zabudowanie trójnika rewizyjnego zamiast kolana z rewizją nad projektowanym odcinkiem poziomym komina
4. Do komina na elewacji należy zabudować uchwyty zapewniające ominięcie 25 cm gzymsu u progu dachu
5. Kocioł wolnostojący i obudowę armatury umieścić na konstrukcji wsporczą stalowej minimum 45 cm na ziemię. Konstrukcja z wierzchu wykończona kratą Wema.
- 6.Nośność konstrukcji dostosować do wagi modelu/producenta kotła ale zapewniając miń 500 kg



INWESTOR:				GMINA SOŚNICOWICE ul.RYNEK 19 44-153 Sośnicowice	
OBIEKT:				BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1	FAZA:
TEMAT:				PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:				SCHEMAT SYSTEMU SPALINOWEGO WRAZ Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ	P.B. 1:50
PROJEKTANT:				mgr inż. P.MŁYNARSKI	BRANŻA:
SPRAWDZAJĄCY:				mgr inż. T.SZCZERBA	IS
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE , POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				DATA:	SPECJALNOŚĆ:
				09-2024	INSTALACJE
				NR RYS:	INSTALACJE
				05	