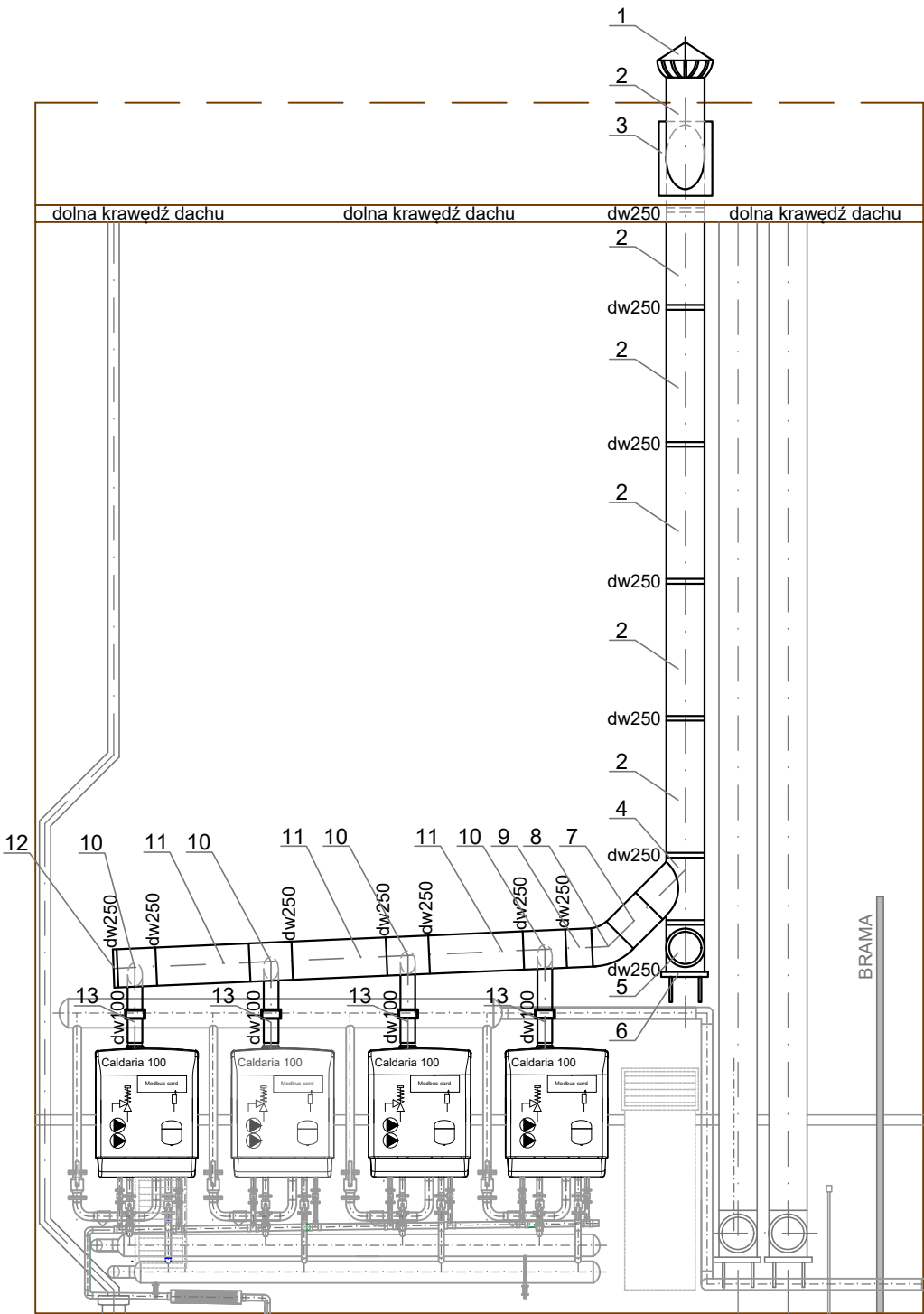


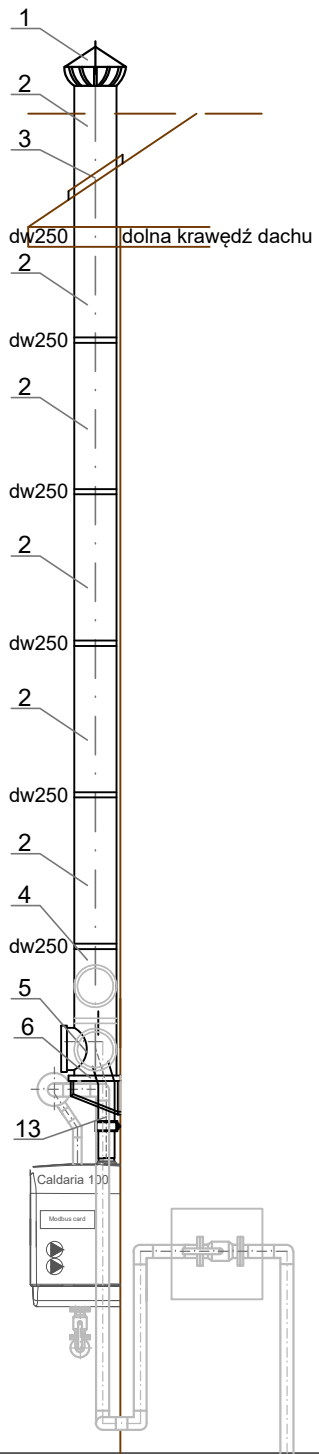
INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

ozn.	NAZWA ELEMENTU	ilość
1	Zakończenie przewodu spalinowego dw250	1
2	Przewód spalinowy dw250 L=1000mm dwupłaszcz.	6
3	Podstawa dachowa pod przewód spalinowy dw250 L=700mm	1
4	Trójnik spalinowy dw250/dw250/dw250 L=400mm, kąt 45st	1
5	Wyczystka spalin. izol. śr. wewn.250mm	1
6	Podpora pod komin dw250	1
7	Przewód spalinowy dw250 L=500mm dwupłaszcz.	1
8	Kolano spalin. izol. śr. wewn.250mm 45st	1
9	Przewód spalinowy dw250 L=200mm dwupłaszcz.	1
10	Trójnik spalinowy dw250/dw100/dw250 L=400mm, kąt 90st	4
11	Przewód spalinowy dw250 L=700mm dwupłaszcz.	3
12	Zaślepka do przewodu spalinowego dw250 L=700mm dwupłaszcz.	1
13	Przewód spalinowy dw100 L=750mm dwupłaszcz.	4
14	Kolano spalin. izol. śr. wewn.100mm 45st	4
15	Komplet zamocowań przewodu komin.do ściany mur.	1

UWAGA! W zestawieniu dw to średnica wewnętrzna przewodu spalinowego dwupłaszczowego, izolowanego, o średnicy zewnętrznej 350mm



WIDOK OD FRONTU



WIDOK Z BOKU

INWESTOR	
Gmina Miasto Kowal ul.Piwna 24 87-820 Kowal	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Igor Sikorski MAZ/0030/PWBS/19	
INWESTYCJA	
Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej wraz z modernizacją istniejącej kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej, instalacją podziemnych zbiorników na gaz płynny i urządzeń grzewczych wraz z wykonaniem przyłącza ciepłego do nowobudowanej hali sportowej na działce o nr 1107 położonej w obrębie ewidencyjnym Miasto Kowal, gm. Kowal.	
PROJEKT	
Kotłownia gazowa wraz z wewnętrznym przyłączem gazowym i dwoma podziemnymi zbiornikami na gaz płynny i przyłączem ciepłym z rur preizolowanych	
ADRES BUDOWY	
Województwo Kujawsko-Pomorskie Powiat Włocławski miasto Kowal działka nr ew.1107 obręb 041801_1.0001 Miasto Kowal	
STADIUM	
PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
KOTŁOWNIA GAZOWA WIDOK OD FRONTU INSTALACJA SPALINOWA	
DATA WYDANIA	07.06.2023r.
NR RYSUNKU	
B S - 0 1 1	
SKALA	
1:100	