



INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN		
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
ozn.	NAZWA ELEMENTU	ilość
1	Zakończenie przewodu spalinowego dw150	1
2	Przewód spalinowy dw150 L=1000mm dwupłaszcz.	9
3	Podstawa dachowa pod przewód spalinowy dw150 L=700mm	1
4	Trójnik spalinowy dw150/dw150/dw150 L=400mm, ką 45st	1
5	Wyczystka spalin. izol. śr. wewn.150mm	1
6	Podpora pod komin dw150	1
7	Przewód spalinowy dw150 L=500mm dwupłaszcz.	1
8	Kolano spalin. izol. śr. wewn.150mm 45st	1
9	Przewód spalinowy dw150 L=150mm dwupłaszcz.	1
10	Trójnik spalinowy dw150/dw100/dw150 L=400mm, ką 90st	2
11	Przewód spalinowy dw150 L=700mm dwupłaszcz.	3
12	Zaślepka do przewodu spalinowego dw150 L=700mm dwupłaszcz.	1
13	Przewód spalinowy dw100 L=750mm dwupłaszcz.	2
14	Kolano spalin. izol. śr. wewn.100mm 45st	2
15	Komplet zamocowań przewodu komin.do ściany mur.	1

UWAGA! W zestawieniu dw to średnica wewnętrzna przewodu spalinowego dwupłaszczowego, izolowanego, o średnicy zewnętrznej 250mm

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 ze zbiornikiem podziemnym na gaz płynny dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
PROJEKT	
Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej ze zbiornikiem podziemnym na gaz płynny dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
ADRES BUDOWY	
Województwo Kujawsko-Pomorskie Powiat Włocławski miasto Kowal ul.Kołatąja 11 działka nr ew.956 obręb 041801_1.0001 Miasto Kowal	
STADIUM	
PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
KASKADA KOTŁÓW GAZOWYCH WIDOK OD FRONTU INST. ODPROWADZENIA SPALIN	
DATA WYDANIA	04.08.2023r.
NR RYSUNKU	
B S - 0 1 1	
SKALA	
1:100	