



INSTALACJA GAZU DLA KOTŁOWNI		
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
ozn.	NAZWA ELEMENTU	ilość
1	Kocioł gazowy kondensacyjny Caldaria 100 Q=100kW	2
2	Bufor gazowy rura stal. dn200 L=2,0m	1
3	Zawór gazowy kulowy kołnierzowy dn32	2
4	Filtr gazowy, kołnierzowy dn32	2
5	Rura stalowa bez szwu dn80 do gazu	L=9,0m
6	Rura stalowa bez szwu dn32 do gazu	L=6,0m
7	Kurek główny kołnierzowy dn80	1
8	Szafka gazowa na kurek główny 600x600	1
9	Kształtka przejściowa dn100stal/110PE gaz	1
10	Kolano stalowe dn80 gaz kąt 90st	8
11	Kolano stalowe dn32 gaz kąt 90st	12

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 INSTALACJA GAZOWA	
DATA WYDANIA	04.08.2023r.
NR RYSUNKU	
B S - 0 8	
SKALA	
1:100	