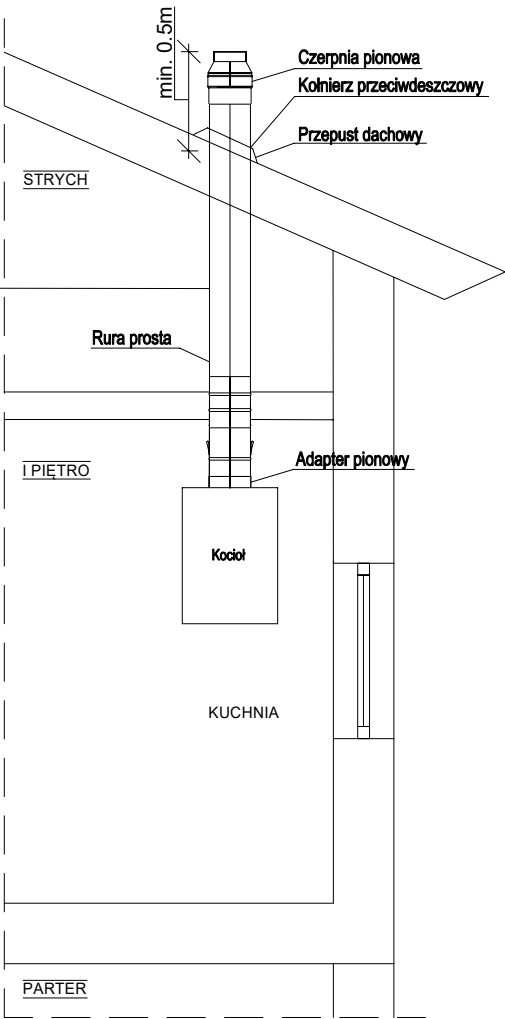


Proj. kanał powietrzno-spalinowy
80/125 stal KO, - dł. 3.5m
wyprowadzony przez strych na
wysokość min. 50 cm ponad dach



1. Długość przewodu powietrzno-spalinowego wynosi 3.5m.



ul. Fordońska 110
85-739 Bydgoszcz
tel. 603-482-482
e-mail: biuro@gasdrop.pl
www.gasdrop.pl

ZADANIE Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu, c.o. i c.w.u. w lokalu mieszkalnym nr 2 i 2a w budynku wielorodzinnym ul. Warszawska 2/2; 2/2a, 85-017 Bydgoszcz Działka nr: 14/4, obręb: 0111 Bydgoszcz	
INWESTOR Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz	SKALA: -
PROJEKTANT dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	DATA I PODPIS: 29.03.2024 r.
SPRAWDZAJĄCY dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02	DATA I PODPIS: 29.03.2024 r.
OPRACOWAŁ inż. Grzegorz Nowicki	DATA I PODPIS: 29.03.2024 r.
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT WYPROWADZENIA PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO	NR RYSUNKU: 2.1