



Schemat montażu komina dla kotła kondensacyjnego o mocy 42.8kW

- 1 - Kolano segmentowe Ø100 88° - 1szt
- 2 - Rura Ø100 L=1m - 12 szt
- 3 - Ustnik Ø100 - 1szt
- 4 - przejście dachowe Ø100 - 1szt
- 5 - łącznik kątowy do kotła - 1szt

Elementy komina ze stali
kwasoodpornej o
połączeniach
kielichowych z uszczelką

HIADA

PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH

Agnieszka K. Kozłowska
ul. Warszawska 59 lok. 24, 15 - 062 Białystok
tel./fax 085/732 05 34

PROJEKT WYKONAWCZY

Modernizacja obiektów szkolnych na terenie Gminy
Klukowo szkoła w Kuczynie

INWESTOR:

Gmina Klukowo, ul. Mazowiecka 14, 18-214 Klukowo

NAZWA RYSUNKU:

Schemat montażu komina

PROJEKTANT:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska
PDL/0042/POOS/08

PODPIS:

FAZA:

PW

DATA:

lipiec 2017

NR RYSUNKU:

S_08

BRANŻA:

sanitarna

SKALA:

BS

NR STRONY: