



Schemat montażu komina dla kotła na pellet o mocy 40.0kW

- 1 - Trójnik $\varnothing 130/\varnothing 200$ - 1szt
- 2 - Rura $\varnothing 200$ L=1m - 11szt
- 3 - Ustnik $\varnothing 200$ - 1szt
- 4 - Przejście dachowe $\varnothing 200$ - 1szt
- 5 - Kolano segmentowe $\varnothing 130$ - 2szt
- 6 - Wyczystka $\varnothing 200$ - 1szt
- 7 - Taca odskraplacza $\varnothing 200$ - 2szt
- 8 - Rura $\varnothing 130$ L=1m - 1szt

Elementy komina
ze stali
żaroodpornej

HIADA

PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH

Agnieszka K. Kozłowska
ul. Warszawska 59 lok. 24, 15 - 062 Białystok
tel./fax 85/732 05 36

PROJEKT WYKONAWCZY

MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. I KOTŁOWNI W
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZERWONCE
CZERWONKA 42A, 16-150 SUCHOWOLA

INWESTOR:

GMINA SUCHOWOLA
UL. PLAC KOŚCIUSZKI 6, 16-150 SUCHOWOLA

NAZWA RYSUNKU:

Schemat montażu komina

PROJEKTANT:

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

PODPIS:

FAZA:

PW

DATA:

sierpień 2017

NR RYSUNKU:

S_07

BRANŻA:

sanitarna

SKALA:

BS

NR STRONY: