



Wymiana komina zgodnie z rysunkiem szczegółowym  
komin ze stali kwasoodpornej powietrzno spalinowy  $\varnothing 80/125$

Wymiana istniejącego kotła olejowego na  
kocioł olejowy kondensacyjny o mocy 35,4kW

COKÓŁ POD KOCIOŁ O  
WYMIARACH 100x60cm, H=10cm

Kocioł należy włączyć do istniejącej instalacji na wyjściu  
z kotła należy zastosować licznik ciepła DN20 1,5m<sup>3</sup>/h

LEGENDA:

① – kocioł olejowy

**HIADA** PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI SANITARNYCH  
AGNIESZKA K. KOZŁOWSKA  
15 - 062 BIAŁYSTOK  
UL. WARSZAWSKA 59 LOK 24  
TEL./FAX 89/732 0536

**PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY (MODERNIZACJI)  
KOTŁOWNI OLEJOWYCH W  
MUZEUM ROLNICTWA**

BUDOWA:  
MUZEUM ROLNICTWA  
IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA  
PAŁACOWA 5, 18-230 CIECHANOWIEC

BRANŻA SANITARNA:  
PROJEKTANT:  
mgr inż. Agnieszka Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Marta Fron-Kopczewska upr. nr PDL/0113/POOS/11

**Rzut pomieszczenia kotłowni olejowej  
z kotłem kondensacyjnym**

skala: 1:50 NR. RYSUNKU: S 05

DATA: GRUDZIEŃ 2018