



- 1 - Stojący kondensacyjny kocioł olejowy typu GTU C125 o mocy 33,7 kW firmy De Dietrich
- 2 - Stojący kondensacyjny kocioł olejowy typu GTU C123 o mocy 21,5 kW firmy De Dietrich
- 3 - Wymiennik c.w.u. typ SG(S) o pojemności 100 litrów firmy Galmet pionowy
- 4 - Rozdzielacz 3-obwodowy
- 5 - Rozdzielacz 2-obwodowy

B1 Architektai S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk
www.b1architektai.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE
KĄŻDORAŻOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR

GMINA NOWA KARCZMIA
83-404 Nowa Karczma
ul. Kosciarska 9

NAZWA PROJEKTU

TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA OLEJOWA
RZUT PIWNICY

BRANŻA

SKALA

1:100 2015.07

PROJEKT

mgr inż. JAKUB GORLIK

POM/0052/PWOS/10

OPRACOWANIE

mgr inż. SEBASTIAN GWARNY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. RAFAŁ GORECKI

POM/0051/PWOS/10