



- LEGENDA:
- Przewód zasilania C.T.
 - Przewód powrotu C.T.
 - Przewód zasilania
 - Przewód powrotu
 - Nr pomieszczenia
 - Temperatura wewnętrzna
 - Zapotrzebowanie na ciepło
 - Typ/Wysokość grzejnika
 - Długość grzejnika
 - Średnica rur
 - Moc na działce
 - Wielkość nastawy
 - Grzejnik
 - Pion C.O.
 - Pion C.T.

- Stojący kondensacyjny kocioł olejowy o min. mocy grzewczej 31 kW
- Stojący kondensacyjny kocioł olejowy o min. mocy grzewczej 20 kW
- Wyłknięt c.w.u. o pojemności 100 litrów
- Rozdzielacz 3-obwodowy
- Rozdzielacz 2-obwodowy

B1 Architekt S.C.
Al. Gdynia 219
80-206 Gdańsk
www.b1architekt.com



UWAGA:

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

INWESTOR

GINIA NOWA KARZIMA
83-404 Nowa Karzima
ul. Koszewska 9

NAZWA PROJEKTU

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARZIMIE

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA C.O.
RZUT PIWNICY

SKALA DATA
1:100 2015.08

PROJEKT

mgr inż. JAKUB GORLIK
mgr inż. SEBASTIAN GIMARNY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. RAFAŁ GORECKI
POMI0051/PWOS/10