



- 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 działo
 - Grzejnik
 - Pion C.O.
 - Pion C.T.
 - Stojący kondensacyjny kocioł olejowy typu GTU C125 o mocy 33,7 kW
 - Stojący kondensacyjny kocioł olejowy typu GTU C123 o mocy 21,5 kW
 - Wymienik c.w.u. typ SG(S) o pojemności 100 litrów firmy Galmet pionowy
 - Rozdzielacz 3-obwodowy
 - Rozdzielacz 2-obwodowy

B1 Architekt S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk
www.b1architekt.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE KAŻDORAŻOWO, 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 KARCZMA
83-404 Nowa Karczma
ul. Kosciarska 9

NAZWA PROJEKTU

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

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA C.O.
RZUT PIWNICY

SKALA

1:100

DATA

2015.07

PROJEKT

mgr inż. JAKUB GORLUK

mgr inż. JAKUB GORLUK

OPRACOWANIE

mgr inż. SEBASTIAN GWARNY

mgr inż. SEBASTIAN GWARNY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. RAFAŁ GORECKI

mgr inż. RAFAŁ GORECKI

S4