



- Przewód instalacji wody ciepłej
- Przewód instalacji wody zimnej
- Przewód cyrkulacji
- Przewód kanalizacji sanitarnej
- Płon kanalizacji sanitarnej
- Płon wodociągowy

K1

- 1- Stalacy kondensacyjny/kod olejiowy
typu GTU C125 o mocy 33,1 kW
firmy De Dietrich
- 2- Stalacy kondensacyjny/kod olejiowy
typu GTU C123 o mocy 21,5 kW
firmy De Dietrich
- 3 - Wyłmienniki c.w.u., typ SGS(S)
o pojemności 100 litrow firmy Galmet
płonowy

W1

- 4- Rodzielniczk 3-odwodowy
- 5- Rodzielniczk 2-odwodowy

WSZYSTKIE WYMILIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE
KĄŻDORAZOWO, PRZY RÓŻNOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTARCZY - SKONFIRMOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

GMINA NOWA KARCZMA
83-404 Nowa Karczma
ul. Kościelarska 9

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

NAZWA PRZYSTANKU		SKALA	DATZ
INSTALACJA WOD.-KAN. RZUTU PIWNI-CY		1:100	2015.07
SANITARNIA			
PROJEKT	NR UPK.	PODPS.	
mgr inż. JAKUB GORLIK	POM/0062/PWOS/10		
OPRACOWANIE			
mgr inż. SEBASTIAN GWARŃNY			
SPRAWOZDAWCY			
mgr inż. RAFAŁ GORECKI	POM/0065/1/PWOS/10		