



LEGENDA:

ZASILANIE CO
POWROT CO

OZNACZENIE PŁONU
GRZEWCZEGO

UWAGA:

1. Wewnętrzna instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych czarnych.
2. Przewody magistralne prowadzić pod stropem stropem piwnicy; przewody łączące poprzez spawanie i izolować cieplnie tulejami z pianki PU w płaszczu z PCV.
3. W instalacji zaprojektowano grzejniki bocznozasłane typu K firmy VNH; grzejniki wyposażono w zawory termodynamiczne firmy Danfoss z głowicami termodynamicznymi RA 2820 zabezpieczonymi przed manipulacją przez osoby niepowołane.
4. Każdy grzejnik bezwzględnie wyposażać w ręczny zawór odpowietrzający.
5. Podłączenia do grzejników wykonać jako boczne.
6. W pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu dzieci grzejniki i podłączenia rur do grzejników należy obudować np. płytami z GK.
7. Grzejniki podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.

WYKONANO		Wojciech Woźniak	
Tytuł rysunku		Projekt instalacji centralnego ogrzewania dla	
Opracowanie		Główny Inżynier	
Inwestor		Gmina Ujazd Polec. Koszary 15 07-220 Ujazd, pow. Łowicki, woj. Łódzkie	
Lokalizacja		Nadanie projektu z dnia 15.11.2017	
Projektant		mgr inż. Wojciech Woźniak	
Asystent projektanta		mgr inż. Wojciech Woźniak	
Tytuł rys.		Instalacja Centralnego Ogrzewania - Rzut Piwnicy	
Data		13.10.2016	
Skala		1:50	
Materiał		KOP	
Data		13.10.2016	