



LEGENDA	
	Grzejnik płytowy
	Przewody ogrzewania podłogowego
	Przewód pionowy zas./pow.
	Przewód zasilający
	Przewód powrotny
	Rozdzielacze obiegów grzewczych

UWAGI:

- Zawory zamontować w sposób umożliwiający bezproblemową obsługę i serwis.
- Instalację projektuje się z przewodów stalowych (prowadzonych po wierzchu przegód budowlanych) oraz tworzywowych (prowadzone w posadzce i burtach ściennych).
- W najwyższych punktach instalacji zamontować zawory spusławne.
- W najwyższym punkcie instalacji zastosować odpowietrznik.
- W miejscach koniecznych zastosować kompensatory U-kształne zgodnie ze średnicą danego odcinka oraz zaleceniami producenta.
- Wszystkie rury należy zabezpieczyć zgodnie ze specyfikacją.
- Przejścia przewodów przez ściany lub stropy należy wykonać za pomocą tulei ochronnych wypełnionych materiałem uszczelniającym elastycznym o tej samej klasie odporności ogniolwej co przegroda.
- Przewody prowadzić ze spadkiem w kierunku odmochnienia.
- Urządzenia należy podłączyć wg. schematów, w przypadku gdy dostawca zaleca inne rozwiązanie należy je wykorzystać.
- Zgodnie z zaleceniami producenta rur należy stosować podpory stałe oraz kompensacje

nazwa inwestycji: "Ograniczenie zużycia energii w budownictwie – kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum chorych/dywanio-opiekunczego w m. Wyróżby-Podawce."

nazwa projektu: powstającego Centrum chorych/dywanio-opiekunczego w m. Wyróżby-Podawce.

Wymiana źródła ciepła i wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynku domu dziecka w Wyróżbach Podawcach.

inwestor: Caritas Diecezji Drohiczyńskiej
ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyń

adres inwestycji: Wyróżby Podawce; dz. ew. 416/6

jednostka projektowa: NEOEnergySp. z o.o. 02-494
Warszawa, ul. Pono Tadeusza 10
www.neoenergyka.pl KRS:0000609330
NIP: 5223058499

projektował: mgr inż. Mateusz Niegowski
MAZ/0068/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych

opracował: mgr inż. Weronika Jęksa
mgr inż. Monika Krystecka

tytuł rysunku: Instalacja grzewcza- rzut parteru

branża: inst. sanitarne	skala: 1:100	data: 02.2019	nr rys.: IS-10
--------------------------------	---------------------	----------------------	-----------------------