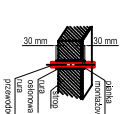


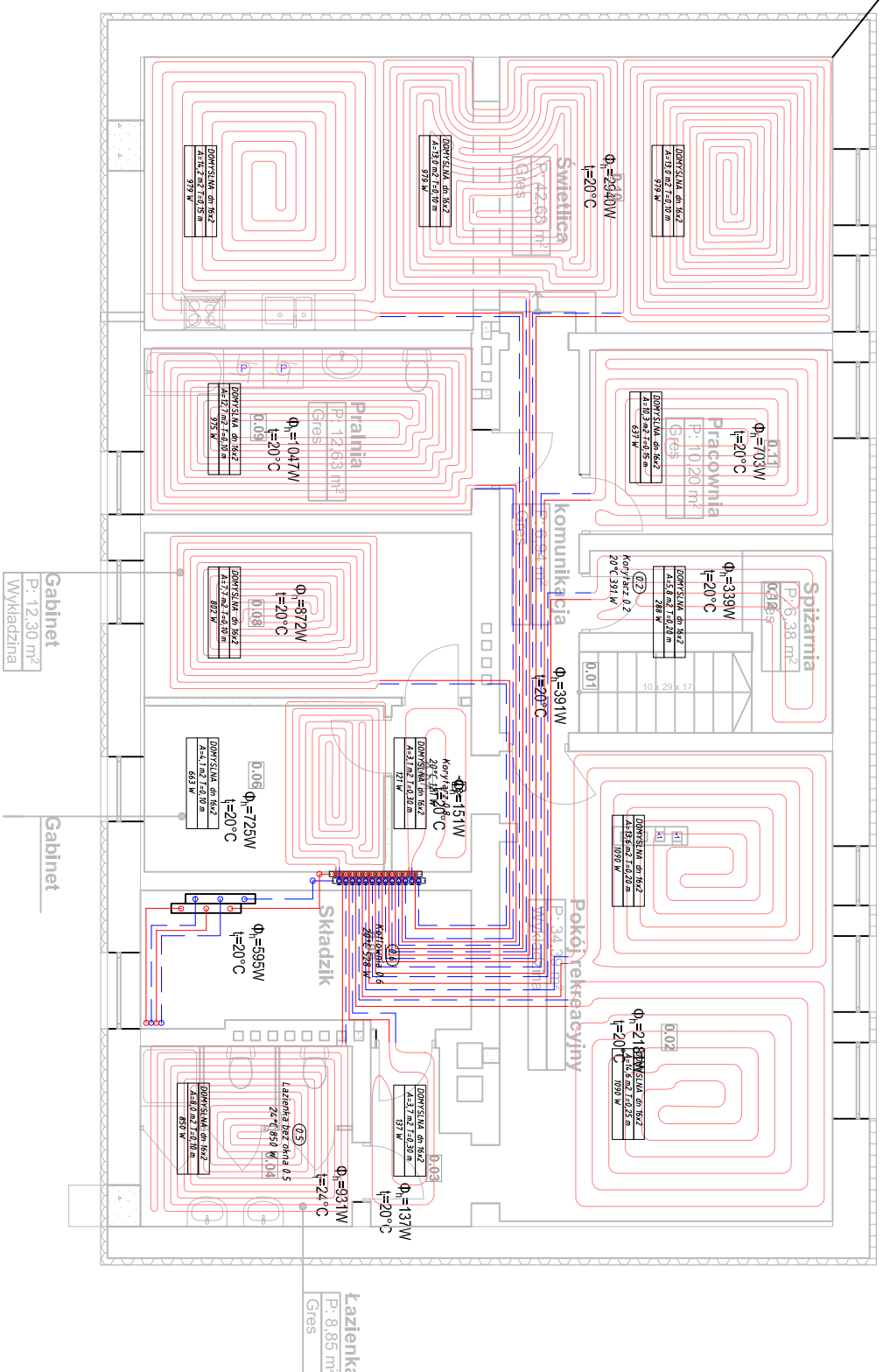
Detail przejścia przewodu przez strop



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

UWAGI:

- Zawory zamontować w sposób umożliwiający bezproblemową obsługę i serwis.
- Instalacje projektuje się z przewodów stalowych (prowadzonych po wierzchu przegód budowlanych) oraz tworzywowych (prowadzone w posadzce i bruzdach ściennych). W najbliższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
- W najwyższym punkcie instalacji zastosować odpowietrznik.
- W miejscach koniecznych zastosować kompensatory. Uształtanie 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 plastycznym o tej samej klasie odporności ognikowej co przegroda.
- Przewody prowadzić ze spadkiem w kierunku odwodnienia.
- 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 chorylatywno–opiekuńczego w m. Wyróżby–Podawce."

nazwa projektu

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

inwestor

Caritas Diecezji Drohiczyńskiej
ul. Kościelna 10, 17–312 Drohiczyzn

adres inwestycji

Wyróżby Podawce; dz. ew. 416/6

jednostka projektowa

NEOEnergyka Sp. 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 ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

opracował

mgr inż. Weronika Jęksa
mgr inż. Monika Krystecka

tytuł rysunku

Instalacja grzewcza- rzut pionowy

branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	1:100	02.2019	IS-09