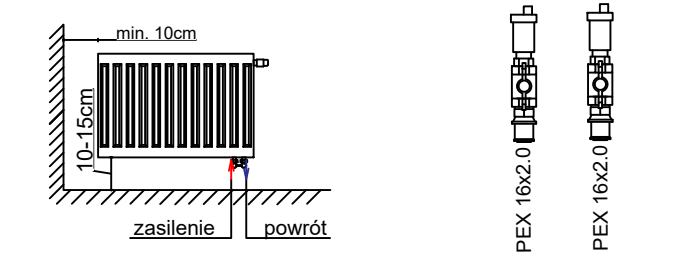


- UWAGI:
- Podjęcie do grzejników zaprojektowane z przewodów PEX należy układać w warstwie izolacyjnej posadzki zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiercić potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przedziały i bruzdowania należy zakryć masą tynkową i wygładzić szpachlami.
  - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w ramach ochronnych.
  - Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
  - Instalację należy izolować za pomocą izolacji cieplochronnej wg opisu technicznego.
  - Instalację należy wykonać w koordynacji z instalacją wodociągową.
  - Ryzykier należy rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym.
  - Podparcia przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyłków systemowych producenta rur lub w systemie HLT.
  - Wszystkie przejścia przewodów wykonanych z rur polnych przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego (nowe nieuszczelnione) należy zabezpieczyć kaszlą CP644 Hilti po obu stronach przegrody. Przewody stalowe należy zabezpieczyć masą CP601S oraz dodatkowo lupkami z wełny mineralnej o długości min. 0,75m od lica przegrody.

SCHEMAT MONTAŻU GRZEJNIKA PŁYTOWEGO ZAKOŃCZENIE PIONU C.O.



LEGENDA

- +20°C  
Ogrzewanie: 42W/m
- Temperatura  
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła
- proj. grzejnik płytowy
  - proj. instalacja CO-zasilanie
  - proj. instalacja CO-powrót
  - CO- pion CO

ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa		IS-06
INSTALACJA GRZEWCA=Rzut piętra I		nr rysunku
Remont budynku Nr 27	DZ. NR EW: 146510.8.0616.1014.	1:100
nazwa, adres	ul. Zwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa	skala
inwestor, adres	ul. Zwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa	PT
projektant	mgr inż. Irmina Ziolkowska	stadium
mgr inż. Karolina Bartkowiak	mgr inż. WPK/0358/POOS/09	sanit.
nr upr. WPK/0139/POOS/10	mgr inż. WPK/0358/POOS/09	branża
Upr. bud. w spec. sanit. do proj. bez ogr.	Upr. bud. w spec. sanit. do proj. bez ogr.	01.2024
		data