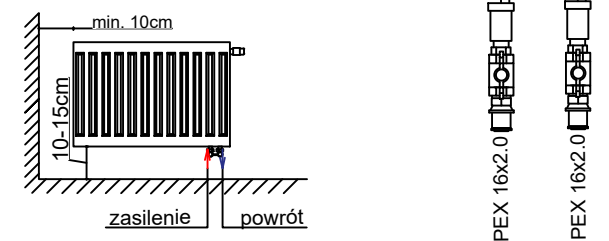


- UWAGI:
- Podjęcie do grzejników zaprojektowane z przewodów PEX należy układać w warstwie izolacyjnej posadzki zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Należy wykonać niezbędne wyłącza i przewiercić potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
 - Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
 - Instalację należy wykonać za pomocą izolacji ciepłochronnej wg opisu technicznego.
 - Nadajniki należy wykonać w koordynacji z nadajnikiem wodociągowej.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Podparcia przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyłów i zawiesz systemowych producenta rur lub w systemie HLT.
- Należy zabezpieczyć kasety CP644 Hilti po obu stronach przegrody. Przewody sławne należy zabezpieczyć masą CP6015 oraz dodatkowo łapkami z wełny mineralnej o długości min. 0,75m od lica przegrody.

SCHEMAT MONTAŻU GRZEJNIKA PŁYTOWEGO ZAKOŃCZENIE PIONU C.O.



LEGENDA

- +20°C
Q_{wym}: 421W
- Temperatura
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła
- proj. grzejnik płytowy
proj. instalacja CO-zasilanie
proj. instalacja CO-powrót
pion CO

ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa		IS-05 nr. rysunku
INSTALACJA GRZEWCA- Rzut parteru		
Remont budynku Nr 27	ul. Wiertnicza 143A	1:100
Investor, adres	ul. Wiertnicza 143A	skala
Projektant	mgr inż. Karolina Bartkowiak	PT
nr upr. WKP/0139/POOS/10	mgr inż. Karolina Bartkowiak	sanit.
Upr. bud. w spec. sanit. do proj. bez ogr.	mgr inż. Karolina Bartkowiak	01.2024
	mgr inż. Karolina Bartkowiak	data