



LEGENDA

projektowany przewód zasilający

projektowany przewód powrotny

projektowany przewód zasilający do rozdzielacza

projektowany przewód powrotny z rozdzielacza

strefa brzegowa/zagęszczona ogrzewania podłogowego

10,13m<sup>2</sup>

VA 150

100,2,0

87,53m

oznaczenie pętli, powierzchnia obiegu, rozstawa rur w strefie brzegowej/właściwej lub właściwej średnica rur, długość pętli

numer pionu instalacji c.o.

pion instalacji c.o.

pion instalacji wodnej

pion kanalizacji sanitarnej

Termostat elektroniczny np. TempCo Touch

R3

Rozdzielacz np. Premium Line dwu obwodowy wyposażony w wskaźniki przepływu, plastikowe plakietki do opisu sekcji, śrubunek podtęśniowy 1"z uszczelnieniem płaskim, korek zaślepiający 1" automatyczny odpowietrznik oraz zawór spustowy, króćce przyłączeniowe z rozstawem 50 mm dla złączek z eurozłączem 1/2", stalowe uchwyty montażowe z wkładkami tłumiącymi drgania, układ mieszający np. TempCo FixEco

WYTYCZNE WYKONANIA:

- Instalację wodociagową wykonać z rur PEX
- Instalację zaizolować wg wytycznych w opisie tech.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
- Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
- Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
- Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

Jednostka projektowa	
<div><div></div><div>EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl</div></div>	
Tytuł projektu PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE PO BYŁEJ SZKOLE W DOMASTÓWIE NA PLACÓWKĘ DOMU DZIENNEGO POBYTU	
Lokalizacja inwestycji: Domastów 1 dz. nr 138/4 63-642 Perzów	
Inwestor Gmina Perzów Perzów 78, 63-642 Perzów	
Nazwa rysunku Instalacja ogrzewania podłogowego - rzut parteru	
Status Rysunku projekt budowlany	
Projektant br. sanitarnej: mgr inż. Tomasz Sajna nr upr. WKP/0299/PW05/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Skala projektu 1:100	Data sierpień 2017r.
Arkusz nr IS-7	Str.