



UWAGI:

Projektowane przewody główne rozprowadzające ciepło do grzejników prowadzić w warstwie posadzki tak aby przykrycie wyłuską wynosiło minimum 4cm.  
Do projektowanych szalek rozdzielczych przewody dostarczające ciepło prowadzone są w bruzdach ściennych, oraz po wierzchu ścian. Włączenia do istniejącej instalacji C.O. należy wykonać w miejscach wskazanych na rysunkach projektu.  
Główne przewody rozprowadzające ciepło należy zaizolować otulinami o grubości zależnej od średnicy rurociągu (według rozporządzenia).  
Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

OZNACZENIA:

- projektowane zasilanie instalacji C.O.
- projektowany powrót instalacji C.O.
- projektowane zasilanie instalacji C.O.
- projektowany powrót instalacji C.O.

- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy

DN25

- instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą spawania
- instalacja C.O. wykonana z rur WRSBO eval-PEX PN 6 bar z barierą antydyfuzyjną

<b>'ARMAX' Sp. z oo.</b> 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690			
Nazwa obiektu: <b>Remont części budynku nr 8 - kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego</b>			
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamoku ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamów		Adres obiektu: <b>ul. Dwernickiego 4</b> 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot: <b>Rozwinięcie instalacji C.O. kuchni</b>		Skala: <b>1:100</b>	Nr rys. <b>S5</b>
Projekanci:	Nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
Instalacje sanitarne projektował:	<b>Ludwik Rogala</b>	<b>PDK/0066/POOS/06</b>	
Instalacje sanitarne opiewał:	<b>Wojciech Kwaśnik</b>	<b>PDK/0007/POOS/07</b>	
Projekt opracował:	<b>Dariusz Celuch</b>		
Data: <b>05.2020</b>			Strona: