

## OZNACZENI.

SAA070

Grzejnik łazienkowy PURMO Santorini A  
firmy Rettig Heating Purmo

Grzejnik stalowy płytowy zasilany od firmy Retig Heating Purmo

Rury wielowarstwowe PURMO PEXBENTA z polietylenu usieciowanego PE-Xc z barierą antydyfuzyjną, maksymalne parametry pracy: temperatura 90°C, ciśnienie 6 bar.

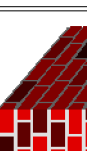
Rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244  
W izolacji np. TUBOLIT S - grubość zgodnie z W.T.

Przejsięcie p-po:

## UWAC

1. Instalację c.o. zaizolować cieplnie zgodnie z Dz.U. 75. poz. 690 z 2002r. wraz z późniejszymi zmianami.
2. Instalacje c.o. wyposażony w niezbędną armaturę zapewniającą poprawną pracę instalacji oraz możliwość kontroli parametrów pracy.
3. W najwyższych punktach instalacji zaizolować odpowietrzniki automatycznie z zaworem stopowym oddzielnym myłkowym.
4. W najniższych punktach instalacji zapewnić odwodnienie.
5. Przejścią przez przegrody budowlane stanowiące oddzielenia pożarowe należy zabezpieczyć ppóz. min. w klasie odporności przegrody (EI50) - kolionia.
6. Przewody c.o. należy prowadzić zgodnie z wytycznymi producenta.

8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do jego składenia się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich elementów opisanych oraz zasad sztuk budowlanej.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektowaniem za jego zgodą.

		Przebiegłość Projektowa Budowlana Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 4 96-100 Soczynów	Tamta:	Przedsiębiorstwo gospodarcze dla potrzeb Dzielnego Urzędu seniora.
			Investor:	Gmina Michałowice
		Projektant:	dr inż. Włódz Chudziński MAZ/0523/PW05/10 specjalność: instalacyjno	
		Suplementujący	mgr inż. Grzegorz Andrzejch MAZ/0520/PW05/10 specjalność: instalacyjno	
		Lokalizacja:	Kamień, gm. Michałowice dział ewid. 716/65, działek 0002 kamionka osiedle	nr yr S-
Nazwa projektu:		RZUT PARKINGU – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
Data i kw. 2019r.		Formal. : 29/7/2020	SKALA : 1:50	Wz str.

