



1. Przygotować miejsce w podłodze o wymiarach:
 - Szerokość wanny grzejnika + min. 80 mm;
 - Długość wanny grzejnika + min. 40 mm;
 - Głębokość wanny grzejnika + 2 + 25 mm (licząc od poziomu wykończonej podłogi)
2. Wkręcić w otwory w dnie wanny śruby poziomujące i przykręcić do boku wanny elementy mocujące do podłoża
3. Umieścić grzejnik kanałowy w przygotowanym wcześniej miejscu w podłodze.
Pomiędzy wanną grzejnika a podłogą ułożyć materiał wygłuszający (np: styropian).
4. Wypoziomować i ustabilizować wannę grzejnika kanałowego.
5. Podłączyć zasilanie i powrót instalacji grzewczej zgodnie z projektem.
Podłączenia hydrauliczne zakryć blachą maskującą.
6. Wykonać próbę ciśnieniową na szczelność grzejnika i połączeń hydraulicznych.
7. Przykryć wannę grzejnika kanałowego płytą wiórową zabezpieczającą do czasu ukończenia prac budowlanych.
8. Wypełnić betonem lub niskoprężną pianką montażową szczeliny pomiędzy wanną grzejnika kanałowego a wylewką
9. Po zakończeniu prac wykończeniowych zdjąć ochronną płytę wiórową.
10. Po związaniu zaprawy cementowej lub pianki montażowej wyczyścić wnętrze wanny i elementy grzejnika.
11. Rozwinąć na grzejniku kratkę maskującą.

 <p>PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBkb/16	
	Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Skawińska		
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
Nazwa projektu/Obiekt:				
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI				
Inwestor:	Nazwa rysunku:			
GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	DETAL – WANNA MONTAŻOWA GRZEJNIKA			
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:20	A-16	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				