



Legenda:

- Zasilanie instalacji c.o.,
- Powrót z instalacji c.o.,
- Grzejniki płytowe zaworowe,
- Pion instalacji c.o.

UWAGA:  
Przewody poziome instalacji c.o. prowadzić pod stropem oraz w posadzce (w dobudowywanej części stołówki).  
Przejścia przez przegrody budowlane w tulei uszczelnione. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać jako przejścia p.poż. w klasie odporności danej przegrody!!!  
Np. za pomocą: masy ogniochronnej.  
Przewody instalacji c.o. wykonać z rur PP-RCT wzmacniany wkładką aluminiową bez perforacji.  
Kompensacje wydłużeń termicznych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur.

Otulina dla przewodów c.o. – patrz opis.

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołębińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	SANITARNA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	Instalacja c.o. – rzut stołówki	nr rys.	IS16
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziółkowski	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rostecki	7131/38/P/2002 WKP/IS/0096/03	
Opracowanie	-	7131/64/P/2002 WKP/IS/0427/03	
Data:	05.2022		