



- LEGENDA:
- powrót c.o. -----
zasilenie c.o. -----
RB/RW – rura bezpieczeństwa/wzbiornicza
RP – rura przelewowa
RO – rura odpowietrzająca
RB – rura bezpieczeństwa
– instal. z rur i kształtek miedzianych
– montaż przy posadzce
– rurociągi układać ze spadkiem w kierunku piwnic
– odpowietrzenie instalacji na grzejnikach
- grzejnik ze stopu aluminium żebrowy z dolnym podłączeniem typu G500F/D
- minimalna wysokość grzejnika od posadzki 12 cm
 - montaż zgodnie z DTR producenta
 - grzejniki wieszać na wspornikach blasznych z minimum przykręcanymi dwoma kołkami rozporowymi
 - grzejniki na sali, sali2 ,kuchni, magazynie i 9.Wc wyposażać w głowice termostatyczne z możliwością blokady przed demontażem bez użycia specjalistycznych kluczy
- UWAGA:
- montaż materiałów zgodnie z wytycznymi producenta
 - przy kompensatorach liniowych montować uchwyty przesuwne
 - instal. napełnić wodą z płynem niezamarzającym w proporcji do zabezpieczenia do temp. –17°C

Remont instalacji grzewczej w budynku Domu Ludowego w Aniołce Pierwszej.
Aniołka Pierwsza nr 14 dz. nr 653 gm. Trzcinnica.

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	09.2016	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S2	Nr str.	12	branża sanitarna
skala	Rzut parteru – instalacja central. ogrzewania.			
1:50				