



Instalacja c.o. Siłowni:  
 $\Delta H=10kPa$   
 $v=0,18m^3/h$   
 $V_{rur}=18dm^3$   
 $V_{grz}=32dm^3$

- Uwagi projektowe:
- Instalację grzejnikową wykonać w rur stalowych zociskanych prowadzoną w warstwie styropianu i izolowanych natrymnie pianką PE w folii, alternatywnie dla systemu ułożenia na "mokro" proponuje się wykonanie instalacji z rur PEX lub PERT w izolacji na "mokro" PE w folii.
  - Grzejniki włączyć podjęciem kątowym wyprowadzonym ze ściany.
  - Grzejniki wyposażać w zawory termostaticzne, automatyczne odpowietzniki oraz zintegrowane zaworki podgrzejnikowe – kątowe.

Instalacja c.o. – rozwinięcie instalacji c.o.  
w pomieszczeniu magazynku  
Rzut parteru  
Skala 1:100

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MARPOL"			
84-242 Luzino, ul. Bizozowa 4, tel. 501 026 050			
Projekt wentylacji mechanicznej i instalacji c.o. dla zaprojektowanych pomieszczeń pomieszczeń Sali fitness i Magazynku w budynku PZS nr 1 w Rumi			
Lokalizacja Przybudówka Sali Gimnastycznej w budynku PZS nr1 w Rumi			
ul. Starowiejska 4, 84-250 Rumia			
Investor	PZS nr 1 w Rumi, ul. starowiejska 4		
Tytuł rysunku	Instalacja c.o. – rozwinięcie instalacji c.o.		
Imię i nazwisko	Nr uprawnien		
Projektował Mariusz Kryża	Podpis		
branda autorem	112/Gd/00		
			Nr rys. 4