



- instalacja c.o. (zasilanie i powrót)
— istniejący grzejnik stalowy płytowy
— projektowany grzejnik stalowy płytowy

- Uwagi:
1. Instalacje c.o. w remontowanych pomieszczeniach prowadzić w brzdach w izolacji otulinami otulinami o grubości:
- 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do 22 mm,
- 30 mm dla rur o średnicy wewnętrznej od 22 mm do 35 mm
w przypadku prowadzenia przewodów w przegrodach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi grubość izolacji powinna wynosić 50% grubości podanej wyżej.
W przypadku zastosowania otulin izolacyjnych o współczynniku przewodzenia innym niż 0,035 W/(m*K) grubość izolacji należy odpowiednio przeliczyć.
2. Grzejniki wyposażać w zawory termostatyczne z głowicami termostatycznymi i zawory powrotne.
3. Przejścia przez przegrody budowlane w tulejach ochronnych.
4. Gałazki grzejnikowe i odcinki pionowe Cu15x1,0.
5. Instalacje układać ze spadkiem 0,4% w kierunku kotłowni.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSSA

inwestor	Gmina Miłkowie, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowie			data	05.2014
obiekt	Remont pomieszczeń GOPS w budynku Urzędu Gminy			rys.	S1
adres	działka nr 325/3, obręb Miłkowie			skala	
rysunek	RZUT POMIESZCZEŃ – PARTERU			1:75	
stadium	P.B.W. – B. SANITARNA	nr upr.	podpis		
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOŚ/07			
projektant	— — — — —	— — — — —			
opracował	— — — — —	— — — — —			