



projektowany grzejnik stalowy płytowy

- Uwagi:
- Instalacje c.o. w remontowanych pomieszczeniach prowadzić w bruzdach w izoacji 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 mmw 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.
 - Grzejniki wyposażać w głowice termostaticzne, bloki zaporowe i automatyczne zawory odpowietrzające.
 - Przejścia przez przegrody budowlane w tulejach ochronnych.
 - Gałązki grzejnikowe i odcinki pionowe Cu15x1,0.

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 Miłkowice, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice			
obiekt	Remont pomieszczeń GOPS w budynku Urzędu Gminy			
adres	działka nr 325/3, obręb Miłkowice			data 05.2014
rysunek	RZUT POMIESZCZEŃ – I PIĘTRA			skala 1:75
stadium	P.B.W. – B. SANITARNA	nr upr.	podpis	rys. S2
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski	spec. instalacyjna 108/DOŚ/07		
projektant	– – – – –	– – – – –		
opracował	– – – – –	– – – – –		