



LEGENDA:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- P1 - pion zasilający i powrotny c.o.

Przejścia przez ściany wykonać w tulejach z tworzywa z wypełnieniem elastycznym

Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone w przestrzeni poddasza należy obudować płytą OSB o grubości 20mm. Wypełnienie zabudowy wykonać z wełny mineralnej o grubości min. 15cm. W zabudowie zainstalować drzwi rewizyjne umożliwiające dostęp do armatury.

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkła			
tel. 608 883 733, 602 337 567 e-mail: aotkla@op.pl			
TEMAT PROJEKTU:	Budowa instalacji centralnego ogrzewania na potrzeby budynków mieszkalnych przy ul. Kasztelańskiej 12 - 14 w Inowrocławiu.		
LOKALIZACJA:	Działki nr: 368 i 369 KM 67.		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODDASZA		
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Otkła	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Maciej Otkła		
Opracowała	mgr inż. Magdalena Piernik		
DATA OPRACOWANIA:	04.2016	SKALA: 1:50	NR RYS. S/CO/5