



Uwagi: przewody prowadzić w zabudowie z płyt G.-K. na stelaży z profili metalowych
przewody mocować do przegród konstrukcyjnych systemem z kształtowników stalowych
przejścia przez przegrody z zastosowaniem elastycznych mas niepalnych
ominięcie belek stropu i krokwi dachu
ustalić z projektantem po dokonaniu rozbiórki w trakcie robót

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku:	03
		Data:	09.2012
		Skala:	1 : 50
		Branża:	Sanitarna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany		
Inwestor:	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Monte Cassino 8, 72-500 Świnoujście		
Temat:	Projekt wewnętrznych instalacji c.o., gazu, wody ciepłej i zimnej		
Adres:	ul. Monte Cassino 19/1, 72-600 Świnoujście		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy	Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jadwiga Maciejewska	upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93	Podpis:
Nazwa rys.	Przekrój pionowy klatki schodowej- projektowana inst. wentylacji		