



UWAGA !

1. PARAMETRY OBWODÓW GRZEWCZYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ W PROJEKCIE WYKONAWCZYM PO WYKONANIU KOMPLETNYCH OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH
2. ŚREDNICE PRZEWODÓW, USYTUOWANIE ORAZ WIELKOŚCI ARMATURY REGULACYJNEJ I ODCINAJĄCEJ NALEŻY DOBRAĆ W PROJEKCIE WYKONAWCZYM
3. PRZEJŚCIA PROJ. PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W TULEJACH OGNIOSCHRONNYCH O ODOPORNOCI PRZEGRODY PRZEZ KTÓRĄ PRZECHODZĄ

OZNACZENIA

- instalacja c.o. (zasilanie + powrót)
- instalacja zasilania nagrzewnic wentylacyjnych (zasilanie + powrót)
- strefa ogrzewania podłogowego
- SR szafka z rozdzielaczami c.o.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Papiurek	SLK/0060/POC/03 w specj. Instalacyjnej	31.08.2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Demczyk	10/80/BB w specj. Instalacyjnej	31.08.2015	
ADRES INWESTYCJI	Łodygowice, działka nr 5061			
TEMAT	ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW I PRZEBUDOWA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ OFICYN PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁODYGOWICACH w ramach Rewitalizacji kompleksu zamkowo-parkowego w Łodygowicach i utworzenia Centrum Aktywności Lokalnej			
TYTUŁ	INSTALACJA C.O. I C.T. RZUT PRZYZIEMIA		SKALA 1:100	NR RYS. STR.
			IS-5	