



- Uwagi:
- zbudować grzejniki typu V - zasialne od dołu;
 - w miejscach przejść przez przegrody budowlane zbudować rury ochronne;
 - przepusty instalacyjne w ścianach oddzielenia pożarowego powinny mieć klasę odporności ogniwowej EI
 - wymaganą dla tych elementów;

INWESTOR		URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ	
ADRES		UL. Zakopianska 109; LAS	
AUTOR			
NR UPR: PROJ.			
mgr inż. Joanna Twardowa			
SLK/0749/PWOS/05			
EKOKLIMA		40 - 888 KATOWICE	
Projekt		UL. M. GIERLOTKI 10	
PROJEKT WYKONAWCZY		tel./fax. 032 256 34 16	
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		e-mail: ekoklimaprojekt@interia.pl	
WRAZ Z INSTALACJĄ SOLARNĄ		FAZA P.B./P.W.	
rzut piętra		DATA 02.2017	
INSTALACJA CO		SKALA 1:100	
INST.		BRANŻA:	
Nr projektu:		Nr rysunku:	
CO-02		CO-02	