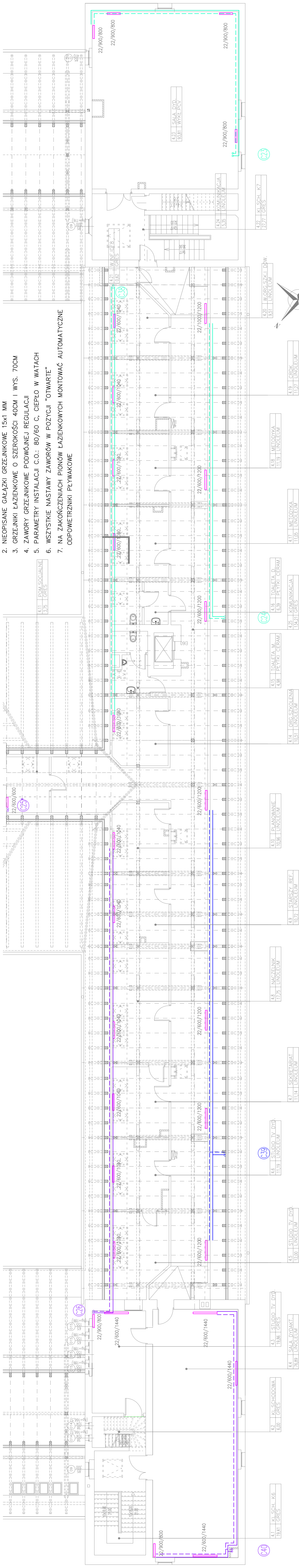


1. PROJEKTOWANE PRZEWODY Z RUR MIEDZIANYCH
2. NIEOPISANE GAŁĄZKI GRZEJNIKOWE 15x1 MM
3. GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE O SZEROKOŚCI 40CM I WYS. 70CM
4. ZAWORY GRZEJNIKOWE PODWÓJNEJ REGULACJI
5. PARAMETRY INSTALACJI C.O.: 80/60 C, Ciepło w Watach
6. WSZYSTKIE NASTAWY ZAWORÓW W POZYCJI "OTWARTE"
7. NA ZAKOŃCZENIACH PIONÓW ŁAZIENKOWYCH MONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOWIEŹNIKI PŁYNAKOWE



ISTNIEJĄCE OBIEGI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

NR1

OBIEG C O - BIURA CZESZC

NR.

OBIEG C.O. – POMIESZCZENIA CZĘŚĆ A.D.E.F

NRE

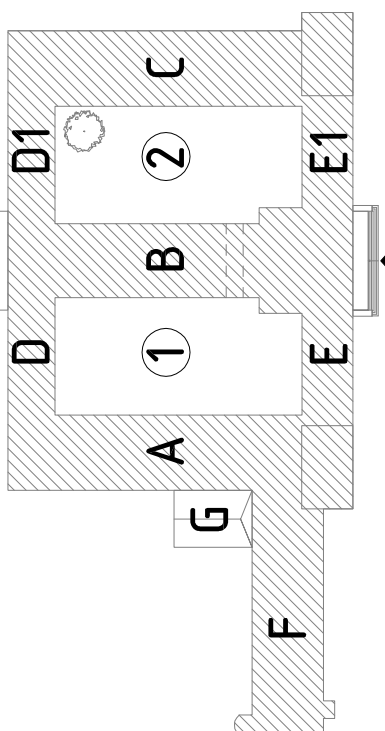
OBIEG C.O. – POMIESZCZENIA CZĘŚĆ B,C,D,E


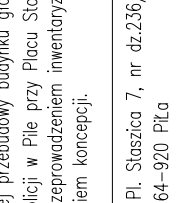
33

ISTNIEJĄCY PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA DANEGO OBIEGU

OZNACZENIA:

ISTNIEJĄCY GRZEJNIK



 WP 494 76 78 05041 0037037 ul. Międzyzdroje 13/13 55-200 Pila tel. 603 90 959 e-mail: lukasz@szleper.pl	temat:		wykonanie wieblanowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Podstawy w Pile przy Placu Staszica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	
	inwestor:		lokalizacja: Pl. Staszica 7, nr dz.236/4 64-920 Pila	
RZUT FRAGMENTU PODDASZA				
	PROJEKTANT :		podpis:	
	mgr inż. Jarosław Hrowski SPRZĄDZĄCY inż. Jarosław Hrowski		nr rys. S6	
INST. SANITARNE CENTRALNE OGRZEWANIE		data		11.2013
skala rys.		1:100		