



- Oznaczenia:
- 1-Projektowana instalacja CO z rur preizolowanych 2x33,7x2,6/90x3,0
 - 2-Wejścia do budynków: pierścienie gumowe D90 (ilość ustalić w zależności od gr.ściany)
 - 3-Taśma znacznikowa tworzywowa (podwójna) o szerokości 15cm w kolorze pomarańczowym
 - 4-Zawór kulowy gwintowany DN25 PN10 (2szt.)
 - 5-Zawór kulowy gwintowany DN15 PN10 (1szt.-spinka)
 - 6-Wejścia do budynków: zakończenie izolacji-rękaw termokurczliwy D90
 - 7-Kolano preizolowane D90/90st. (2szt.)
 - 8-Złącze termokurczliwe NT Dzp=90mm
 - 9-Rura osłonowa PVC D110 L=0,60m - 2szt. uszczelniona pianką poliuretanową
- A-B punkty charakterystyczne instalacji

Inwestor:			
Powiat Łęczycki, pl. T. Kościuszki 1, 99-100 Łęczyca			
Zadanie:			
Termomodernizacja Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy			
Adres obiektu budowlanego:			
Budynki Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy, ul. Ozorkowskie Przedmieście 2			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Instalacja c.o. podziemna - profil podłużny		1:100	21
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Zbigniew Cebula	32/00/WŁ	grudzień 2015	