

Projektowana trasa
sieci c.o.


RZUT
PIWNIC
1:50

STANOWISKO POWATOWE W NOWYM TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury
ZNAJĄCY DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ
Z dnia:


46 2 / 16 2 2 -07- 16

LEGENDA

 gniazdo 230V


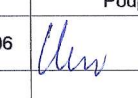

 ręczny przycisk oddymiania RPO-01

 centrala oddymiania AFG-2004

 czujka pogodowa CDW-03

Istniejąca sieć ciepłownicza
2co 65/140PE
DO DEMONTAŻU

Projektowana trasa
sieci c.o.

	Nr zlec. 22/2015	Nr rys. E02	Skala 1:50
Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy			
Nowy Tomyśl, ul. 3 Stycznia 12, dz. nr 55/2, 56/2			
Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
mgr inż. Andrzej Kuroczycki Saniutycz	WK/P/0131/POOE/06		
mgr inż. Bohdan Kuroczycki Saniutycz	45/80/Pw		
Nazwa rysunku	Rzut piwnic - instalacja gniazd		Data 05.11.2015
	Branża ELEKTRYCZNA		