



- LEGENDA:**
- C11-600
1400 mm - grzejnik stalowy płytowy zasilany z boku.
 - zawór grzejnikowy z nastawą wstępną oraz głowicą termostatyczną
 - zawór grzejnikowy powrotny
 - zawór kulowy odcinający o śred. zgodnej ze średnicą przewodu
 - zawór równowagi z króćcami pomiarowymi
 - proj. przewody grzewcze zasilanie/powrót

BIURO PROJEKTÓW NOWAPROJEKT		OBJEKT: Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyrku przy ul. Szkolnej 1	
SKALA: 1:100	NR RIS. 4	WNEŚCIE: Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	TAKA: PROJEKT WYKONAWCZY
DATA: LUTY 2017		TYTUŁ: CENTRALNE OGRZEWANIE - ROZWIĄZANIE	
BRANŻA: INSTALACJE SANTARNE	PROJEKTANT: inż. Marcin Nowak	NR UPR. 233/02	PODPIS