



**LEGENDA:**

- C11-600 1400 mm - grzejnik stalowy płytowy zasiany z boku.
- - zawór grzejnikowy z nastawą wstępną oraz głowicą termostatyczną
- - zawór grzejnikowy powrotny
- - zawór kulowy odcinający o sred. zgodnej ze średnicą przewodu
- - zawór równowagi z króćcami pomiarowymi
- - proj. przewody grzewcze zasialanie/powrót

BIURO PROJEKTÓW <b>NOWAPROJEKT</b>		OBJĘTOŚĆ: Termomodernizacja i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczepku przy ul. Szkolnej 1	
SKALA: 1:100	NR RIS: <b>3</b>	MIEJSCE: Omlina, Szczepki ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczepki	
DATA: LUTY 2017		TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł: CENTRALNE OGRZEWANIE - RZUT 1 PIĘTRA			
SWIADK:	PROJEKTANT:	NR UPŁ.	PEŁNIA:
INSTALACJE SANITARNE	inż. Marcin Nowak	233/02	