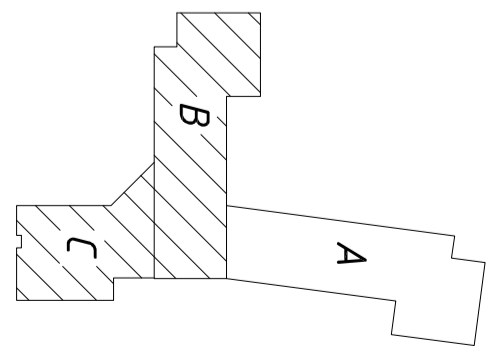


- Uwagi**
1. Wszystkie gatunki przyłączeniowe do grzejników stalowe o średnicy DN 15
 2. Dla wszystkich grzejników zamontować na powrocie zawory odcinające typu RLV



LEGENDA:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- nr pomieszczenia
- temp. obliczeniowa
- straty ciepła pomieszczenia
- numer pionu
- typ grzejnika
- grzejnik płytowy
- zawór termostatyczny, wielkość nastawy
- średnica zasilania i powrotu
- zawór odcinający
- spadek przewodu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY SANITARNEJ: ET-Energo Audyt UL. BERNARDYŃSKA 2, 64-000 KOŚCIAN tel./fax 065-513-29-18 e-mail: biuro@et-audyty.com www.audyting-energetyczny.com		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Teślak upr. nr 7131+7132/166/PW/2002	
INWESTOR: Gmina Lipno Powiatostów Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		PODSIŁ: 06.2016 NR PRZYSIŁKI: 5	
OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA Im Powiatostów Wielkopolskich w Wilkowicach Ul. Szkolna 28; 64-115 Świeciechowa		DATA:	
Etap: Projekt budowlany modernizacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania dla budynku Szkoły Podstawowej w Wilkowicach		SKALA: 1:100	
BRANŻA: SANITARNA		TYTUŁ: SZKOŁA PODSTAWOWA Instalacja c.o.	
Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - część B i C		MIEJSCOWOŚĆ:	