



- 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

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

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.audytting-energetyczny.com	
INWESTOR:	Gmina Lipno Ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA im Powstańców Wielkopolskich w Wilkowicach Ul. Szkolna 28; 64-115 Świeciechowa
ETAP:	Projekt budowlany modernizacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania dla budynku Szkoły Podstawowej w Wilkowicach
BRANŻA:	SANITARNA
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - część A Instalacja c.o.
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIENIEK mgr inż. Jarosław Teśiak upr. nr 7131-7132/166/PW/2002
PODPIS:	DATA: 06.2016
SKALA:	1:100
STADIUM BUDOWLANY:	NR RYSUNKU: 4