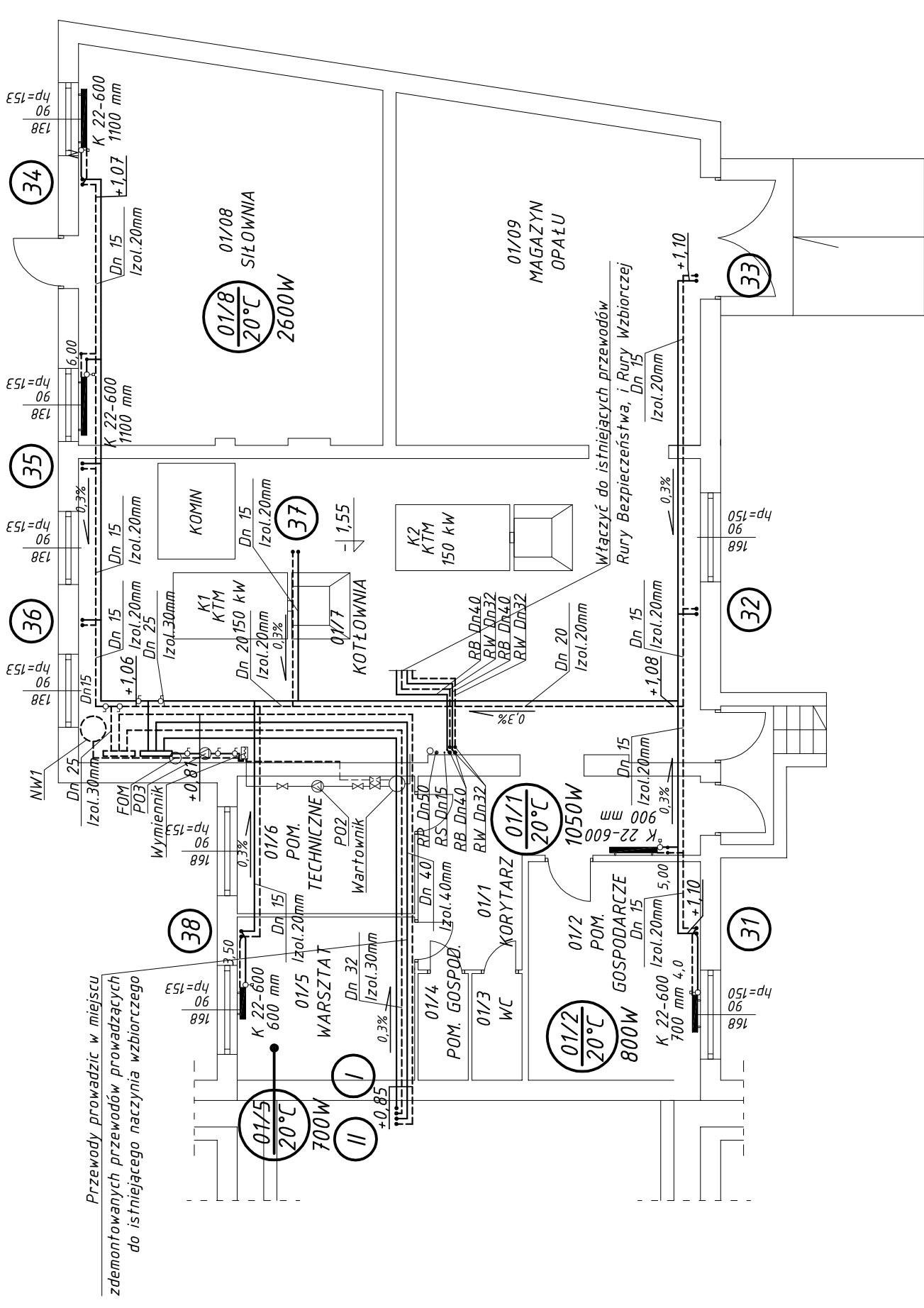


LEGENDA:

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

Uwagi

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