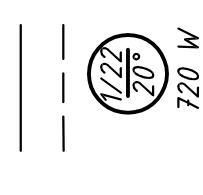
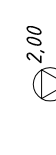


- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- nr pomieszczenia
- temp. obliczeniowa
- straty ciepła pomieszczenia
- numer pionu
- typ grzejnika
- grzejnik płytowy
- zawór termostatyczny,
- wielkość nastawy
- średnica zasilania i powrotu / obciążenie cieplne działki
- zawór odcinający
- spadek przewodu
- odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym

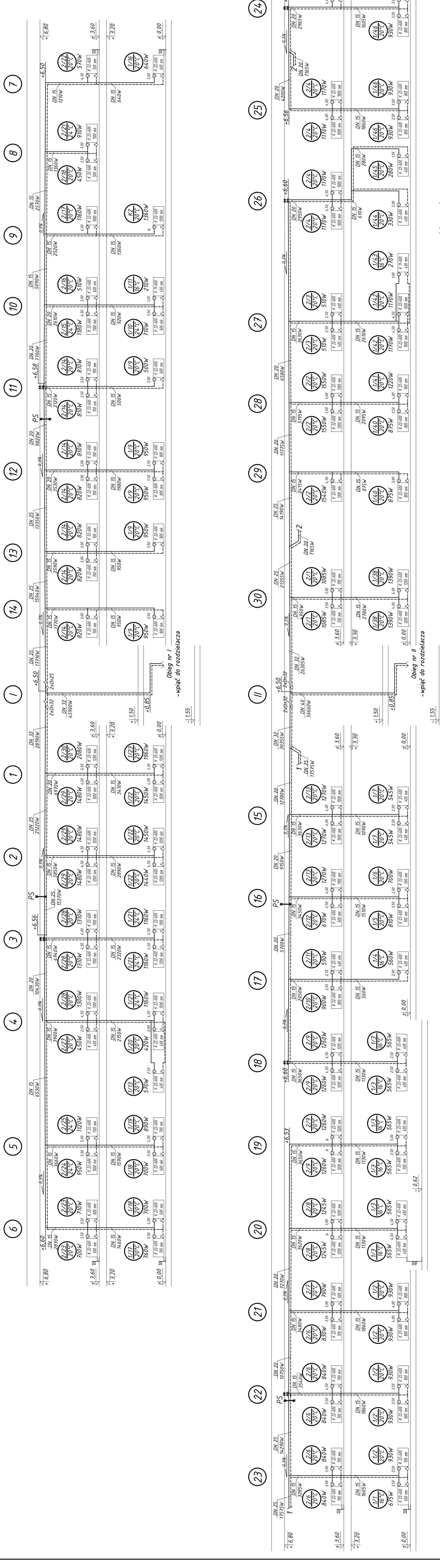
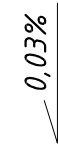
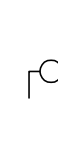
LEGENDA:



K 22 -600  
600 mm



DN 15  
1330W



Obieg nr I  
-wpiąć do rozdzielacza

Obieg nr II  
-wpiąć do rozdzielacza

INWESTOR:	JEDYNOSTWA PROJEKCYJNO-BUDOWLANA SANITARNIE ET-ENERGO AUDYT UL. BERNARDYŃSKA 2, 64-000 KOSCIAN tel/fax 065-513-29-16 e-mail: biuro@et-audyty.com www.audytying-energetyczny.com
OBIEKT:	Gmina Lipno Ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno
ETAP:	SKOŁA PODSTAWOWA im Powstańców Wielkopolskich w Wilkowicach Ul. Szkolana 28; 64-115 Swietochowa Projekt budowlany modernizacji wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania dla budynku Szkoły Podstawowej w Wilkowicach
BRANŻA:	SANITARNA
TRESC RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. Obieg nr III
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO INFLUPRAWNIEN PODSIS
SKALA:	1:100
STADIUM: BUDOWLANY	
DATA:	06.2016
NR RYSUNKU:	6

**Uwagi**  
1. Wszystkie gązki przyłączeniowe do grzejników stalowe o średnicy DN 15  
2. Dla wszystkich grzejników zamontować na powrocie zawory odcinające typu RLV DN15