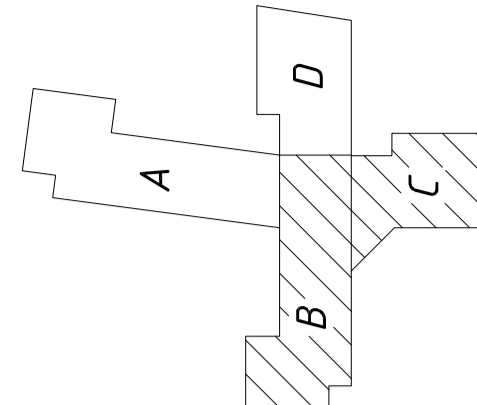
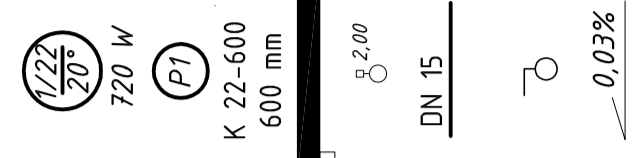


LEGENDA:

- 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



INWESTOR:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY SANITARNEJ: ET-Energo Audyt UL. BERNARDYŃSKA 2, 64-000 KOSCIAN tel/fax 065-513-28-18 e-mail: biuro@et-audyty.com www.audytying-energetyczny.com
OBIEKT:	Gmina Lipno Ul. Powstańców Wielkopolskich 9 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
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - część B i C Instalacja c.o.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Teslak upr. nr 7131-17132/166/PW/2002
IMIE I NAZWIŚCIE, NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SKALA:	1:100
STADIUM RYSUNKU:	BUDOWLANY
DATA:	06.2016
NR RYSUNKU:	3

Uwagi

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