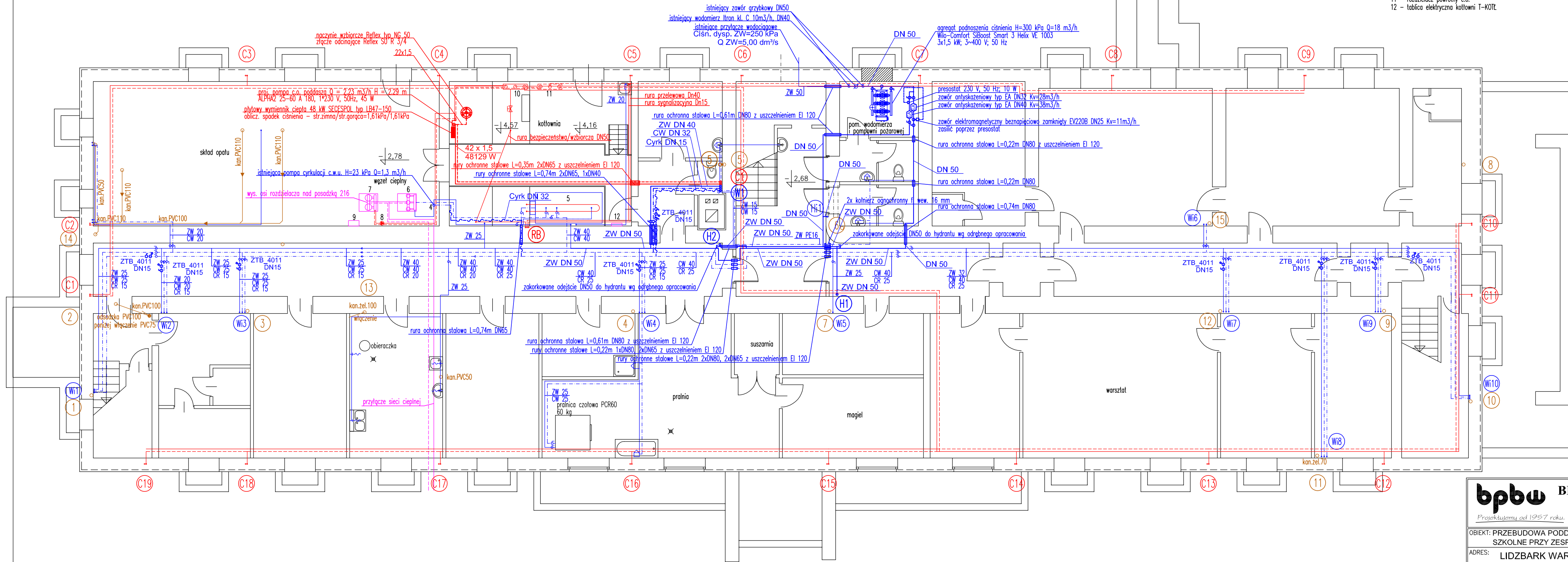


OZNACZENIA URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH

- 4 - pompa cyrkulacji c.w.u. Perfekt System, GreenPro+, artykuł PHA-601, model RS25/6EA, 220-240V/50Hz, max.45W, H=6m
5 - wymiennik pojemnościowy c.w.u. 1500 dm³ woda/para
6 - wymienniki ciepła c.w.u. - 3 szt., typ JAD
7 - wymienniki ciepła c.o. - 2 szt., typ JAD
8 - pompa c.o. LFP Leszno 40P0160A, 380V, 3~50Hz, H=6m, Q=16m³/h
9 - Szafka sterownicza węzła cieplnego z regulatorem ECL 9600
10 - rozdzielacz zasilający c.o.
11 - rozdzielacz powrotny c.o.
12 - tablica elektryczna kotłowni T-KOT

OZNACZENIA

- istniejące przewody wodociągowe
 projektowane przewody wodociągowe
 projektowany cyrkulacyjny ogranicznik temperatury oraz zawór odcinający kulowy
 istniejące przewody kanalizacji sanitarnej
 istniejące przewody centralnego ogrzewania
 oznaczenie pionu istniejącego
 oznaczenie pionu projektowanego

**bpbw**

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSY NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY
SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCHSKALA:
1:100

ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B

BRANŻA:
SANITARNIAPRZEDMIOT: RZUT PIWNIC
RYSUNKU: INSTALACJA WODOCIĄGOWA I C.O.DATA:
12.2014r

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Barbara Otulak

UPRAWNIENIA
WAM/0126
/POOS/06

PODPIS

NR. ZLECENIA:
P/3829/S

OPRACOWAŁ mgr inż. Mariusz Stasiński

NR. RYSUNKU

SPRAWDZIŁ mgr inż. Karol Kondratowicz

132/69/OL

S-3