



LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

- UWAGI:
1.

Źródłem wody dla rozbudowywanej części budynku będzie istniejąca instalacja;
2.
- Instalację wodociągową zasilającą projektowane przybory należy doprowadzić z pomieszczenia kotłowni zlokalizowanego w piwnicy budynku;

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

BRUS , LACHOWICZ - ARCHITEKCI

41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO

LOKALIZACJA

42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko

INWESTOR

URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice

FAZA / BRANŻA

PT / SANIT.

NR PROJEKTU

704/14/2021

DATA

LIPIEC 2021

ROZWINIĘCIE - INSTALACJA WODY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr PDK/0118/PWOS/14

mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr SLK/6520/PBS/16

SKALA

S-07

Projektowany zasobnik c.w.u. weźownica zasilana z kotła gazowego pojemność: 300 dm³; max. ciśnienie: 1 MPa; max. temperatura pracy: 95°C; izolacja z pianki PU; anoda magnezowa.