



- UWAGI:
1. Źródłem wody dla rozbudowywanej części budynku będzie istniejąca instalacja;
 2. Instalację wodociagową zasilającą projektowane przybory należy doprowadzić z pomieszczenia kotłowni zlokalizowanego w piwnicy budynku;
 3. Ciepła woda przygotowywana będzie centralnie w zasobniku zasilanym z kotłowni gazowej;
 4. Instalację wody prowadzić pod stropem pomieszczeń oraz w przestrzeni sufitu podwieszanego, podejścia do przyborów wykonać w brudach ściennych;
 5. Projektowany odcinek instalacji hydrantowej należy zasilić z istniejącej w budynku instalacji;
 6. Instalację wody na cele socjalne wykonać z rur tworzywowych; instalację hydrantową z rur stalowych ocynkowanych;
 7. Hydranty należy montować tak, aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 1,35m od poziomu podłogi (±0,1m)
 8. Instalację hydrantową należy włączyć do istniejącej instalacji ppoż. w komunikacji w okolicy klatki schodowej;
 9. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody oraz uszczelnić masą ogniochronną;
 10. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
 11. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
 12. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
 13. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika;
 14. Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
 15. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja cyrkulacji
- instalacja hydrantowa
- Pw pion instalacji wody
- Ph pion instalacji hydrantowej
- zawór odcinający kulowy
- zawór regulacji cyrkulacji
- zawór mieszający termostatyczny

Naczynie wzbiorcze c.w.u.
pojemność: 25 dm³

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

z istniejącej instalacji
wody zimnej

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 PRZEDSZKOŁA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO	TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNICY - INSTALACJA WODY
LOKALIZACJA: 42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr PDK/0118/PWOS/14
INWESTOR: URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice	mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr SLK/6520/PBS/16
FAZA / BRANŻA: PT / SANIT.	NR PROJEKTU: 704/14/2021
DATA: LIPIEC 2021	

S-01

SKALA
1:100