



LEGENDA:

instalacja wody zimnej

instalacja wody ciepłej

Pw

pion instalacji wody

Ph

pion instalacji hydrantowej

- 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.

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 bruzdach ściennych;
5.

Projektowany odcinek instalacji hydrantowej należy zasilć 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.

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 | | TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - 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 sanitarnej 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 sanitarnej nr SLK/6520/PBS/16 | |
| FAZA / BRANŻA: PT / SANIT. | NR PROJEKTU: 704/14/2021 | SKALA 1:100 | |
| DATA: LIPIEC 2021 | | | |