



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

- 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 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 PARTERU - 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			