



- LEGENDA:
- Proj. inst. wody zimnej
 - Proj. inst. wody ciepłej
 - Proj. inst. wody cyrkulacyjnej
 - Proj. inst. wody hydrantowej
 - Istn. inst. wody bytowej
 - Proj. bateria umywalkowa
 - Proj. bateria zlewozmywakowa
 - Proj. bateria z ruchomą wylewką
 - Proj. zawór czerpialny
 - Proj. likwidacje

Ø25x2,50
Ø25x2,50
Ø16x2,00

Opis średnic rurociągów – od góry
– zimna woda, ciepła woda, cyrkulacja

- EV Proj. zawór elektromagnetyczny DN 50 wraz z presostatem, cewką elektromagnetyczną i układem ręcznego otwierania
- BA Proj. zawór antyskażeniowy
- FS Proj. filtr siatkowy

UWAGA!

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić ciśnienie dyspozycyjne na budowie za zestawem wodomierzowym i na tej podstawie dobrać ewentualny zestaw hydroforowy w przypadku braku zapasu wymaganego ciśnienia na wylewce wody bytowej oraz hydrancie. Należy sprawdzić również przepływ nominalny na istniejącym zestawie wodomierzowym – w przypadku braku wymaganego przepływu wodomierz należy wymienić na nowy zapewniający projektowany przepływ.

2. W przypadku podłączenia zaworu do w/w systemu należy stosować wersję zaworu NC. Instalacja ppoż. nawodniona z awaryjnym zasilaniem złączonym wyłącznie w trakcie pożaru lub sterowanie z systemu sygnalizacji alarmu pożaru SSP/SAP.

3. W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

4. Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poż należy zastosować typowe przejścia p.poż.

5. Główne rozprzewodzenie instalacji z.w. c.w.u. oraz cyr. prowadzić pod stropem/w przestrzeni sufitów podwieszanych, podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych w zabudowach oraz bruzdach ściennych.

6. Zgodnie z "Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" § 234 ust. 2 – Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, o których mowa w ust. 1, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniznosanitarnych.

Uwaga!
Wszystkie piony oraz podejścia istniejącej instalacji wody zinwentaryzowano na podstawie dokumentacji archiwalnej. W przypadku rozbieżności stanu istniejącego do projektowanego instalację należy dostosować do projektowanego. Wszelkie zmiany muszą zostać zawarte w dokumentacji powykonawczej. Wszystkie istniejące instalacje wody bytowej na poziomie parteru należy zlikwidować. Projektowaną instalację należy prowadzić od istniejącego pionu na rysunku. Podczas realizacji robót zaleca się rozpatrywać również dokumentację archiwalną.

STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA		Projekt techniczny	
NAZWA OBIEKTU		SANITARNA	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY	
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU	
1:100		W2A	
PROJEKTANT		mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marcin Obrók MAP/IS/0013/21 nr upr.: MAP/0224/PWBS/20 w specjalności sanitarnej	
DATA SPORZĄDZENIA		31.01.2022	
INWESTOR		Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
WAW		BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
NR. STRONY			