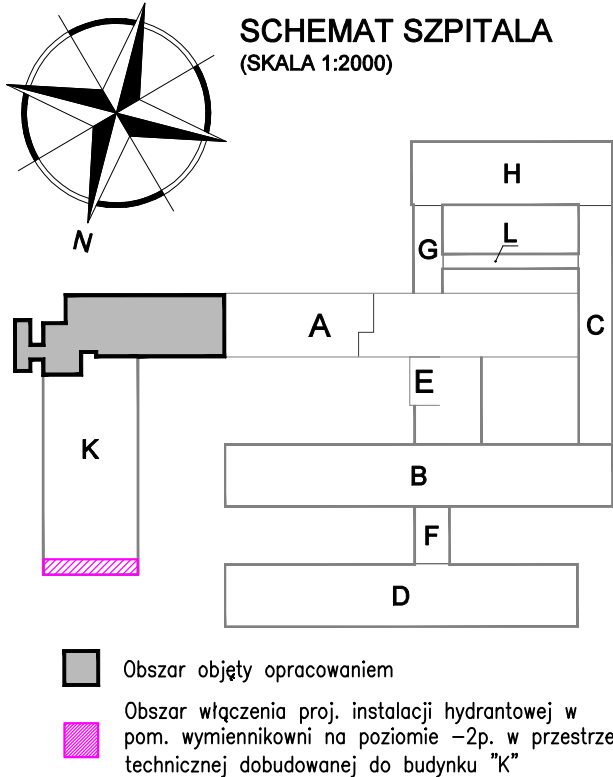


- LEGENDA:
- Proj. inst. wody zimnej
  - Proj. inst. wody ciepłej
  - Proj. inst. wody cyrkulacyjnej
  - Proj. inst. wody hydrantowej
  - Istn. inst. wody bytowej
  - Proj. bateria umywalkowa
  - Proj. bateria zlewozmywakowa
  - Proj. bateria z ruchomą wylewką
  - Proj. zawór czepalny
  - Proj. likwidacje
- Opis średnic rurociągów – od góry – zimna woda, ciepła woda, cyrkulacja
- Ø25x2,50  
Ø25x2,50  
Ø16x2,00

- 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.p.oż. należy zastosować typowe przejścia p.p.oż. oraz cyr. prowadzić pod stropem/w przestrzeni sufitów podwieszanych, podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych w zabudowach oraz brudach ściennych.
  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 brudach 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.



STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
SANITARNA	
NAZWA OBIEKTU	
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 PIWNICY - INSTALACJA WODY	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	W1
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Obrak 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	
WAW e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
NR. STRONY	