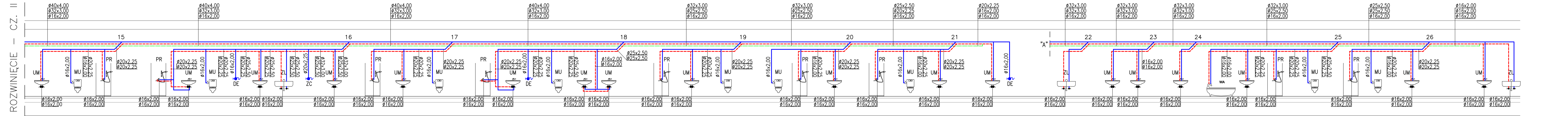
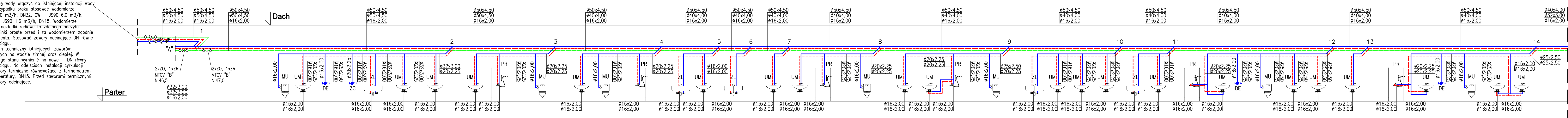


Proj. instalację wody włączyć do istniejącej instalacji wody bytowej w przypadku braku stosow. wodomierze: ZW – JS 10,0 m3/h, DN32, CW – JS90 6,0 m3/h, DN32, CYR – JS90 1,6 m3/h, DN15. Wodomierze wyposażyć w nakładki radiowe to zdalnego odczytu. Stosować odcinki proste przed i za wodomierzem zgodnie z DTR producenta. Stosować zawory odcinające DN równe średnicy rurociągu. Sprawdzić stan techniczny istniejących zaworów antyskażeniowych na wodzie zimnej oraz ciepłej. W przypadku złego stanu wymienić na nowe – DN równy średnicy rurociągu. Na odcinkach instalacji cyrkulacji stosować zawory termiczne równoważące z termometrem pomiaru temperatury, DN15. Przed zaworami termicznymi stosować zawory odcinające.



- LEGENDA:
- Proj. inst. wody zimnej
 - Proj. inst. wody ciepłej
 - Proj. inst. wody cyrkulacyjnej
 - UM Projektowana umywalka
 - MU Projektowana miska ustępowa
 - ZL Projektowany zlewomywak
 - ZC Projektowany zawór czepalny
 - PR Projektowana bateria natryskowa
 - DZ Projektowany dezynfikator
 - Ø Zawór odcinający – DN zgodne z średnicą rurociągu
 - Ø16 Zawór termiczny – DN zgodne z średnicą rurociągu
 - Ø25x2,50 Opis średnic rurociągów – od góry
 - Ø25x2,50 – zimna woda, ciepła woda, cyrkulacja
 - Ø16x2,00

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 wylocie wody bytowej oraz hydrancie. Należy sprawdzić również przepływ nominalny na istniejącym zestawie wodomierzowym – w przypadku braku wymaganego przepływu wodomierzowym należy wymienić na nowy zapewniający projektowany przepływ.

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

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

4. Przy przejściu przez ściany, strzopy stanowiące oddzielenie pop. należy zastosować typowe przejścia pop.ż.

5. Główne rozprzewodzenie instalacji z w.c.w.u. oraz oyr. prowadzić pod strypami w przestrzeni sufitów podwieszanych, podchodzić do poszczególnych przyłączy sanitarnych w zabudowach oraz brudach ściennych.

6. Zgodnie z "Zaporaopiniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie" § 234 ust. 2 – Dopuszcza się niestawianie przepustów, o których mowa w ust. 1, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i strzopy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	SANITARNA
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKĄŻNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH	
TYTUŁ RYSUNKU	
ROZWINIĘCIE - INSTALACJA WODY	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
---	W3
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS0892/1 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Obrok MAP/IS0013/21 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: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CENOWEGO. JEST AUTORSKIM PRACOWNIEM ARTYSTYCZNYM. PRACOWNIA REALIZOWAŁA I WYKONAŁA ARCHITEKTURĘ ARCHITEKTONICZNĄ I URBANISTYCZNĄ. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 14.10.2004 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŁĄCZONYCH (Dz.U. 10.10.2004, poz.808).	
NR. STRONY	