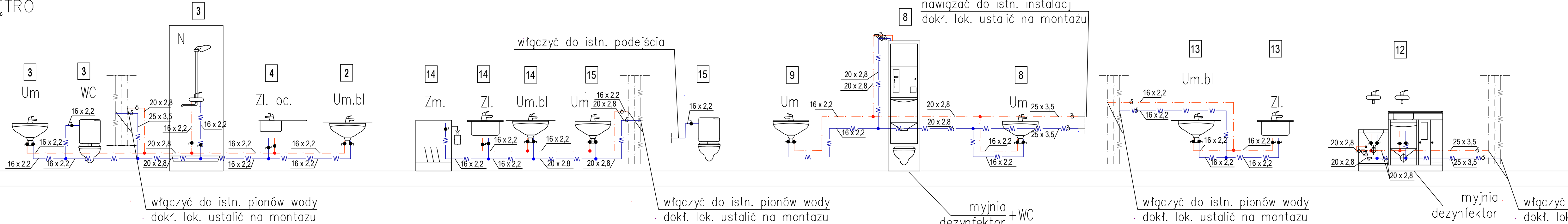












4. PIĘTRO



UWAGI:

- Przewody prowadzone będą: w brzdach ściennych, w szachtach instalacyjnych.
- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego.
- Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji oraz jego rewizjami i aktualizacjami.
- Dokładną lokalizację włączeń do istniejącej instalacji ustalić na montażu.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia pożarowego zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych osłonę ogniochronną,
 - dla rur niepalnych masę elastyczną ogniochronną.
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem. Obowiązuje forma pisemna.
- Piony odbierające ścieki z misek ustępowych oraz myjni – dezynfektorów nie mogą mieć średnicy mniejszej niż DN100. W przypadku stwierdzenia na montażu mniejszej średnicy pionów wskazanych w projekcie jako włączeniowe – należy je wymienić do średnicy DN100 lub włączyć przybory do innego pionu o wymaganej średnicy.
- Zaprojektowano odpływy z urządzeń dopasowane do wersji:
 - myjnia w pom. nr 8 – wersja odpływu ścienna na lewą stronę
 - myjnia w pom. nr 12 – wersja myjki "lewa" odpływ ścienny
- Przewody wodociągowe zaprojektowano z:
 - rur PP–R PN16 (woda zimna),
 - rur PP–R PN22/28 stabilizowane perforowaną wkładką aluminiową (woda ciepła).

LEGENDA:

-  proj.przewód wody zimnej
-  proj. przewód wody ciepłej
-  istniejące piony wody
-  filtr siatkowy do wody DN15
-  zawór odcinający
-  zawór ćwierćobrotowy
-  istn. przewód wody zimnej
-  istn. przewód wody ciepłej
-  istn. przewód wody cyrkulacyjnej
-  numer pomieszczenia

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PILSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku: Schemat instalacji wodociągowej - fragment 4. piętra	Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka UPR. BUD. nr SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	Data: 02.2018	
	Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka UPR. BUD. nr SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:		
	Opracował: mgr inż. Agata Nowrot	Podpis:		Rew.: 0	
	stadium	nr rys.	Skala:		
PW		S-04		-	