



UWAGI:

- Przewody prowadzone będą: w obudowach gk, w bruzdach ściennych, w szachtach instalacyjnych, w posadzce.
- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego.
- Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji oraz jego rewizjami i aktualizacjami.
- Dokładną lokalizację włączyć do istniejącej instalacji ustalić na montażu.
- Przed wykonaniem instalacji opracować projekty wykonawcze.
- 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 kanalizacyjne zaprojektowano z:
 - rur PVC-HT – kanalizacji wewnętrznej.

LEGENDA:

- KS — proj. instalacja kanalizacji sanitarnej — — — — — proj. odpowietrzenie pionu ks
- KS — istn. instalacja kanalizacji sanitarnej
- (Pk1) istn. pion kanalizacji sanitarnej
- (Pk04) proj. pion kanalizacji sanitarnej

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 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: Rzut - fragment 4. piętra Instalacja kanalizacyjna		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka UPR. BUD. nr SLK/2776/PWOS/09	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	02.2018
		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka UPR. BUD. nr SLK/4943/POOS/13	Specjalność: Instalacyjna	Podpis:	
		Opracował: mgr inż. Agata Nowrot stadium	nr rys.	Podpis: Skala:	Rew.:
		PB	S-01	1:100	0