



LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem niższej kondygnacji
- projektowana wentylacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- P1 istniejący plan instalacji kanalizacji sanitarnej
- RD1 istniejący plan instalacji kanalizacji deszczowej
- przejście ppoż. przez strop
- rewizja
- rura wydławienna

UWAGA:  
— rury zlokalizowane pod stropem prowadzić w sufitach podwieszanych lub w zabudowach g-k  
— pozostałe podejścia pod przybory wykonać w ścianach  
— istniejące plany biegnące w szachtach wraz z rewizjami należy wymienić  
— rurociągi montować na konsolach, uchwytych montażowych  
— rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż  
— roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych —  
opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót

<b>Modern E</b> ko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 tel. 882 - 147 - 538	
tel. 882 - 147 - 538		42-207 Częstochowa	
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNCZNY		
Branża:	Sanitarna		
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19”		
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201_1		
Projektant:	mgr. inż. Seweryn Urbański	SLK3876POOS11	specjalność instalacyjna 02.2021
Sprawdził:	mgr. inż. Kamila Dziubek	SLK2573POOS09	specjalność instalacyjna 02.2021
Rozwinięcie - instalacja kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:=-	Nr rysunku WK6