



- UWAGI**
1. Rury kanalizacyjne wraz z pionami zabudować płytami g-k na słazęzu aluminiowym.
 2. Zabudowę płytami g-k wykonać grubości minimalnej jaka będzie wymagana podczas instalowania urządzeń (biały montaż) oraz instalacji
 3. Wszystkie branże skoordynować ze sobą na obiekcie podczas wykonywania prac
 4. Po wykonaniu nowych otworów w stropie należy uzupełnić strop żelbetonowac. Zachować dystans między stropem a pionem kanalizacyjnym
 5. Ze względu na brak dokumentów rachiwalnych przebiegu instalacji kanalizacji sanitarnej oraz brak informacji od Użytkownika w razie gdyby występowały rozbieżności między dokumentacją projektową a stanem faktycznym należy poinformować o tym fakcie Biuro Projektów - nową instalację kanalizacji sanitarnej najlepiej prowadzić po tej samej drodze co istniejąca.
 6. W pom. powyżej gdzie oznaczono pionami K6 i K7 są zlokalizowane umywalki, które należy zasilić w wodę zimną i ciepłą, umywalki wymienić na nowe identyczne jak w pomieszczeniach projektowanych oraz wykonać część kanalizacji
 7. Należy wykonać na każdym pionie na każdym poziomie rozwidźle przy posadzce pionów kanalizacyjnych

Jednostka projektowa:	Firma Usługowa "GAWŁOWSKI", Gawłowski Piotr ul. Biała 7; 42-200 Częstochowa			Data opracowania: Sierpień 2018r.	
Nazwa inwestycji:	REMONT SANITARIATÓW W ZESPOLE SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA UL. PRUSA 20 W CZĘSTOCHOWIE			Rys. nr. K5	
Adres inwestycji:	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA UL. PRUSA 20; 42-200 CZĘSTOCHOWA			Skala 1:100	
Inwestor:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. SŁĄSKA 11/13 ; 42-217 CZĘSTOCHOWA			Projekt Budowlano-Wykonawczy	
				Branża Sanitarna	
Nazwa rysunku:	SANITARIATY POD SALĄ GIMNASTYCZNĄ - INST. KANALIZACJI				
Zespół Projektowy:	Imię i Nazwisko:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Nowak	Sanitarna	SLK3774/PWOS/11		
Opracował:	mgr inż. Sebastian Gawłowski				