



- UWAGA!
- Rury kanalizacyjne wraz z pionami zabudować płytami g-k na stelażu aluminiowym.
 - Zabudowę płytami g-k wykonać grubości minimalnej jaka będzie wymagana podczas instalowania urządzeń (biały montaż) oraz instalacji.
 - Wszystkie brzoze skoordynować ze sobą na obiekcie podczas wykonywania prac.
 - Po wykonaniu nowych otworów w stropie należy uzupełnić strop żabetonować. Zachować dystans między stropem a pionem kanalizacyjnym.
 - Ze względu na brak dokumentów rachunkowych 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.
 - 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.
 - Należy wykonać na każdym pionie na każdym poziomie rewizję 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. K4
Adres inwestycji:	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA UL. PRUSA 20. 42-200 CZĘSTOCHOWA	Skala 1:100
Inwestor:	GINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13. 42-217 CZĘSTOCHOWA	Projekt Budowlano-Wykonawczy Branża Sanitarna
Nazwa rysunku:	SANITARIAT NA II PIĘTRZE - INST. KANALIZACJI	
Zespół Projektowy:	Imię i Nazwisko:	Nr Uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK3774/PWOS/11
Opracował:	mgr inż. Sebastian Gawłowski	
		Podpis: