



- UWAGA!**
- Rury kanalizacyjne wraz z pionami zbudować płytami g-k na stelażu aluminiowym.
  - Zabudowę płytami g-k wykonać grubości minimalnej jaka będzie wymagana podczas instalowania urządzeń (długość, wysokość) oraz instalacji.
  - Wszystkie branże skoordynować ze sobą na obiekcie podczas wykonywania prac.
  - Po wykonaniu nowych otworów w stropie należy uzupełnić strop żelbetonowy. 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. K1	
Adres inwestycji:		ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA UL. PRUSA 20, 42-200 CZĘSTOCHOWA		Skala 1:100	
Inwestor:		GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13, 42-217 CZĘSTOCHOWA		Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Nazwa rysunku:		SANITARIAT W PIWNICY - 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			