



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przebiegi przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymsensje większe niż przewód.
 3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 4. W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych.
 5. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 6. Rzędne w budynku należy dostosować do istniejącego poziomu poszczególnych kondygnacji.
 7. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 8. Wszystkie przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 9. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 10. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
 11. Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
 12. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
 13. Poziomy, pion i podejścia do przyborów sanitarnych prowadzone w sąsiedztwie ścian żelbetonowych należy prowadzić po ich wierzchu.
 14. Rzędne prowadzenia przewodów, Hs, podawane do spodu przewodu, względem poziomu "0" budynku.

LEGENDA:

(PK1)	Pion kanalizacji sanitarnej
(PKW1)	Pion wentylacyjny kanalizacji sanitarnej
(PD1)	Pion kanalizacji deszczowej
PP	Przewód kanalizacji sanitarnej
PWP	Przewód kanalizacji deszczowej
Um	Umywalka
Pu	Płuczka ustępowa
Zi	Zlewozmywak
W	Wanna
Zm	Zmywarka
Pr	Pralka
WS	Wanna schładzająca
Vp	Wpust podłogowy
W	Wylot kanalizacyjny