


- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie wymiary większe niż przewod.
 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. Przewody spustowe deszczowe wg PW Architektury. Przewody wyposażać w rewizje montowane 0,5m ponad poziomem terenu.
 6. 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.
 7. Rzędne w budynku należy dostosować do istniejącego poziomu poszczególnych kondygnacji.
 8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 9. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 10. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

- LEGENDA:**
- Przewód kanalizacji sanitarnej
 - Wywiewka kanalizacji sanitarnej
 - ⊙ (PK1) Pion kanalizacji sanitarnej
 - ⊙ (PKW1) Pion wywiewny kanalizacji sanitarnej

 zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnanska 71a, 25-002 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl		
Inwestycja PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA MAGAZYNOWO-SOCJALNY WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI PRZY ul. ZA TOREM 22 W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR EWID. 1114 (obręb ewid. 0029, jednostka ewid. 126104_9,0029, M. Kraków)	Data 12.2020r.	
Branża Sanitarna	Skala 1:100	
Przedmiot Rzut parteru- Instalacja kanalizacji sanitarnej	Podpis Nr IS-03	
Projektant mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK/0066/POOS/11		
Sprawdzający mgr inż. Paulina Grzegolec upr. SWK/0243/PBS/17		
Opracowanie mgr inż. Karolina Fiuł		