


UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
- W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych.
- 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.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

LEGENDA

- Przewód kanalizacji sanitarnej
- Um Umywalka
- Pu Płuczka ustępowa
- ZI Zlewozmywak
- Zm Zmywarka

<div></div> <div>zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki</div> <div>tel. 502-236-301, ul. Zagrnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl</div>			
Obiekt	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MŚC. SZCZUKOWICE, GM. PIEKOSZÓW NA DZ. NR EW. 300, (Obręb: 0016 Szczukowice, Jednostka ewidencyjna: 260414_2 Piekoszów)	Data	
Branża	Sanitarna	04.2021	
Przedmiot	Rzut parteru - instalacja kanalizacji sanitarnej	Podpis	Skala
Projekt	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK/0068/POOS/11	Rys. Nr	
Pozostałe		1	