


UWAGI:

- 1.Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych tj. instalacją wentylacji mechanicznej, centralnego ogrzewania, gazu oraz wody.
- 2.Przebieg przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymsie większymi niż przewód.
- 3.W przypadku kolizji z innymi instalacjami należy rozważać 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 szarymi liniami w celu zaciśnięcia czytelności opracowania.
- 6.Pozorny kanałizacji sanitarniej pod ławami i fundamentowymi prowadzić w rurze ochronnej.
- 7.Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- 8.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- 9.Nie należy domierzać donatorów na rysunku.
- 10.Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie

LEGENDA:

- przewody KS w posadzce
- przewody KS pod stropem
- przewody wentylacyjne
- przewody wentylacyjne pod stropem
- przewody KT pod stropem
- przewody Kf w posadzce
- Wp2

	INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI		ul. Targowa 18 25-526 Kielce		Pracownia (0-41) 34-42-316 Sekretariat (0-41) 34-30-250 Telefon (0-41) 34-42-316	
	SPÓŁDZIELNIA PRACY		SANBUD		SANBUD Maciej Grzegolec ul. Targowa 71A, 25-558 Kielce tel./fax (0-41) 362-32-16 www.sanbud.pl	
PODWOJNO- NAWIA:		NR UPRZ- WIEN:		NR UPRZ- WIEN:	DATA:	
OBJEKT:		BUDYNEK PRZEDSZKOLA W STOPNICY DZ. EW. NR 29/3		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Grzegolec	11.2016	
RYSUNEK:		RZUT PIĘTRA-INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I TECHNOLOGICZNEJ		OPRACOWAŁ: mgr inż. Paulina Plak	SKALA	
RODZAJ OPRACOWANIA/PROJEKTOWANIE/BRANZA		SANITARNIA		mgr inż. Aneta Gładys	1:50	
SPRACOWAŁ:		mgr inż. Michał Janus		mgr inż. Damian Kolomoński	NR RYS.	
TEN RYSUNEK OBJEKT JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY SPÓŁDZIELNIA PRACY INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI		5		5	5	