



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Pozdorny przewódów przez przegrody budowlane należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymentje większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizję rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
4. W obudowanych pionach kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiająco dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych.
4. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w szedziwnie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu.
5. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
7. Pozdorny kanalizacji sanitarnej prowadzić pod posadzką niższej kondygnacji
- przy zachowaniu odpowiedniego spadku.
8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
9. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować z autorem niniejszego opracowania.
10. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
11. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

LEGENDA

— - przewód KS (pod stropem)

AGENCJA PROJEKTOWA		MONOPI STUDIO ROBERT SZANKOWSKI	
ARCHITECTONICA		KONOW 44A, 25-140 Łęczę	
ARCHITECTONICA		T. 61 262 87 17	
		E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl	
KONTAKT			
UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH - ul. Żurawieckiego 5, 25-369 Kielce			
MIECJA BUDOWY MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA PRACOWNIE DERMATOLOGICZNO-KOSMETYCZNE WYDZIAŁU LEKARSKIEGO I NAUK O ŻYWIENIU UM KIELCACH			
LOKALIZACJA ul. IX Mieszy 19, 25-317 Kielce		IDYLLA IN nr etyk. III/3 dęb. 0017	
ZESP. AUTORSKI	mgr inż. Maciej Grzegorek	nr upraw.:	PODS.
PROJEKTYWA		SWK/0066/PODS/11	
OPRACOWA			
OPRACOWA			
OPRACOWA			
OPRACOWA	mgr inż. Michał Janus	SWK/0168/PODS/09	
RENCJA		STAWIA	OPRACOWA
00	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SANTARNA	
TYTUŁ PRACOWNI		DATA	SKALA
RZUT PRATERU - INSTALACJA KANALIZACJI SANTARNEJ		072016	1:50
		IN STAWIA	
		S-03	