



LEGENDA:

- KS — proj. kanalizacja sanitarna
- - - - - proj. odpowietrzenie kanalizacji
- — — — — istn. kanalizacja sanitarna
- ⊙ Pk1 ⊙ proj. pion kanalizacji sanitarnej
- wp50 proj. wpust Dn50
- UM proj. umywalka
- WC proj. miska ustępowa
- P proj. Puar
- R proj. rewizja

UWAGI

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku oPano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur PVC-HT (Dz) - kan. san. grawitacyjna
- Przewody prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych
 - w ściankach instalacyjnych
 - natynkowo
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zbudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych masę lub opaskę ognioochronną
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości Pemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

 Prawa autorskie zastrzeżone	Tytuł rysunku	SCHEMAT - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ W SANITARIATACH			
	Obiekt	"REMONT TOALET W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 42 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. MOKOŁAJA KOPERNIKA" w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego, edycja VI - wniosek P0051.			
	Rodzaj opracow.	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH		VI. 2020	
		Zespół projektowy		PodP	Skala
		Projektant: mgr inż. Ł. Stachoń nr upr.SLK/4318/PWOS/12		1:-	
Sprawdzający: mgr inż. K. Migal nr upr.SLK/4318/PWOS/12		Il.rys.	12		
				Nr rys.	S-7