



LEGENDA

KS

Kanalizacja sanitarna

KSP

Kanalizacja sanitarna pod stropem

Przewód wody zimnej

Przewód wody ciepłej

Przewód wody cyrkulacyjnej

PW01

Piony instalacji wodociągowej

WZ: 25x2,5

Średnica przewodu wody zimnej

CWU: 20x2,0

Średnica przewodu wody ciepłej

CWR: 16x2,0

Średnica przewodu wody cyrkulacyjnej

Wodomierz mieszkaniowy wraz z zaworami odcinającymi;

Q

Zawór odcinająco-spustowy

PKS05  
110PVC

Pion kanalizacji sanitarnej

UWAGA!  
1. Przewody zlokalizowane pod stropem należy prowadzić możliwie blisko stropu tj. na wysokości około 3m nad posadzką.  
2. Przejścia przewodów instalacji kanalizacji podposadzkowej przez ściany fundamentowe należy zabezpieczyć rurami stalowymi.

X

Punkt stały

- UWAGI !!
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
  3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
  4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.</div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 27 , nr dz. 44/3, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
sanitarna projektował	Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	
	Marcin Kolpa		224/DOŚ/05	
STADIUM	DATA		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY	PAŹDZIERNIK 2017		1:50	
TYTUŁ RYSUNKU				RYS. NR
RZUT PIĘTRA 3. INSTALACJA WOD-KAN				WK_05