



PRZYŁĄCZE Z.W. NR 2
Istniejące przyłącze wody zimnej:
Przyłącze w stannie istniejącym zasila parterowe lokale nr 3, 4, 5 oraz lokale z piętara nr 6 i 7. Planowana jest budowa przyłącza w piwnicy budynku, które po remoncie lokali będzie zasilało w wodę wszystkie lokale.
Przebieganie udołowania wody z 4 szamotnawowych lub odciśc. i betonowych i rozszerzających

1. Projektowany przewód instalacji wody zimnej z rur polipropylenowych jednorodnych PP-RCT PN22

- Projektowany pion z.w.

✕ Istniejący poziom i pion z.w. do demontażu

- Istniejący poziom i pion z.w. do pozostawienia

Projektowane przyłącze wody zimnej - wg. odrębnego opracowania

Projektowany pion kanalizacyjny

Istniejący poziom i pion kanalizacji do pozostawienia

Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej

32x3,6 Średnica rury PP

$\frac{1}{25} KUL$ Zawór kulowy gwintowany
średnica zaworu

- Z uwagi na niepełne informacje na temat istniejących przewodów z.w., przed demontażem instalacji należy upewnić się czy dany odciłek przewodu nie będzie wykorzystywany.

ie wykorzystywany.

- W celu doboru średnic przewodów rozdzielczych z.w., w obliczeniach uwzględniono również lokal nr 5 i 8, który jest poza zakresem opracowania,

a instalacja lokalowa i zasilanie tych mieszkań pozostaje istniejące. Wzrost liczby mieszkań spowodowany jest budową nowych budynków mieszkalnych.

15 i będą dalej wykorzystywane.

- Przewody z.w. należy zaizolować cieplnie

według odrębnego opracowania przyłącza wody w piwnicy budynku

według odrębnego opracowania przyłącza wody w piwnicy budynku

Niejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, uzupełniany i udostępniany komukolwiek bez pisemnej zgody BN Skeis Adam Codog

BNI SILESIA
Adam Codogni



44-122 Gliwice ul. Toruńska 53E
tel: 600-362-730

Dział:		Inwestycja:	
Budynki wielorodzinny ul. Centralna 59 43-210 Koblór		GMINA KOBLÓR ul. Koblorska 5 43-210 Koblór	
	Nazwa	Pozycja	Uprawnienia
Projektowała	Bona Adamczyk		LUB01551 1:50
Opracowała	Pulsina Sadowska		PW05/20
			Data
			04.07. 2021 r.
Rys. w 0			