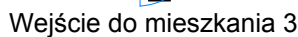


I SANITARNEJ



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Mieszkanie 1

Razem:	37,47
--------	-------

Mieszkanie 2

uzienka

Razem:	40,93
--------	-------

Jednostka projektowa:

ul.Książęca 7, 66-470 Kostrzyn nad Odra

Nazwa i adres inwestora:

Miasto Bydgoszcz,

ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

Nazwa i adres inwestycji:

**Wydzielenie pomieszczeń WC w obrębie lokali mieszkalnych
wraz z instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi w budynku
przy ul. Nad Wisłą 16. 85-790 Bydgoszcz**

Nazwa rysunku:

Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. P. Barczyński	WKP/0290/PWOS/08	
Opracował	mgr inż. P.Badziński		

Nazwa rysunku:			Data
Rzut instalacji wodociągowej i sanitarnej			10.2015
Etap projektu	Nr rysunku	Nr strony	Skala
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SP-4-01	36	1 : 100

S1:100

The image contains two schematic diagrams of a bathroom plumbing system, labeled 'a' and 'b'. Both diagrams show a water meter, a water heater, and a water pump. The diagrams are labeled with dimensions and flow rates.

Diagram a: Shows a bathroom layout with a bathtub, toilet, and sink. The water meter is located at the entrance. The water heater is located in the center. The water pump is located near the bathtub. The dimensions are: 32 x 5,4 (top), 32 x 5,4 (right), 40 x 6,7 (center), 32 x 5,4 (bottom right), 32 x 5,4 (bottom left), 20 x 3,4 (top left), 25 x 4,2 (middle left), 16 x 2,7 (bottom left), 20 x 3,4 (middle left), 32 x 5,4 (middle left), 16 x 2,7 (bottom left). The flow rate is: Wodom.z.w. Ciśn.: 1,5 m/h 3/4"z.

Diagram b: Shows a bathroom layout with a shower area, toilet, and sink. The water meter is located at the entrance. The water heater is located in the center. The water pump is located near the shower area. The dimensions are: 32 x 5,4 (top), 32 x 5,4 (right), 20 x 3,4 (top left), 25 x 4,2 (middle left), 16 x 2,7 (bottom left), 20 x 3,4 (middle left), 32 x 5,4 (middle left), 16 x 2,7 (bottom left), 32 x 5,4 (bottom right). The flow rate is: Wodom.z.w. Ciśn.: 1,5 m/h 3/4"z.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI SANITARNEJ

The diagram illustrates the sanitary installation layout for two units. Each unit contains a toilet and a sink. The sanitary fixtures are connected to a common sewer line. The sewer line is labeled with a diameter of $\varnothing 110$ and a slope of $i=1,5\%$. The pipe material is specified as 0,16 PVC. The layout shows the connection to the existing sewer infrastructure (istn. sieć kan) and the roof vents (wywiewnyk dachowy PVC160/110). The diagram also includes a level marker of 35,22 and a note about the existing sewer infrastructure (istn. sieć kan).

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	35,22	35,22	35,22	35,02	35,02
RZĘDNA DNA KANAŁU	34,10	33,97	33,96	33,93	33,90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,12	1,25	1,26	1,09	1,12
ODLEGŁOŚĆ	14,58	5,70	5,29	3,63	0,00
	K3	K4	B	S2	S1

Jednostka projektowa:		Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "Archipro" Paulina Kraszewska, ul.Książęca 7, 66-470 Kostrzyn nad Odrą					
Nazwa i adres inwestora: Miasto Bydgoszcz, ul.Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz			Nazwa i adres inwestycji: Wydzielenie pomieszczeń WC w obrębie lokali mieszkalnych wraz z instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi w budynku przy ul. Nad Wisłą 16, 85-790 Bydgoszcz				
Funkcja	Nazwisko	Upewnienia	Podpis	Nazwa rysunku:		Data	
Projektant	mgr inż. P. Barczyński	WKP/0290/PWOS/08		Rozwinięcie instalacji wodociągowej i sanitarnej		10.2015	
Opracował	mgr inż. P.Badziński						
				Etap projektu	Nr rysunku	Nr strony	Skala
				PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SP 4-02	37	1 : 100