

OZNACZENIA

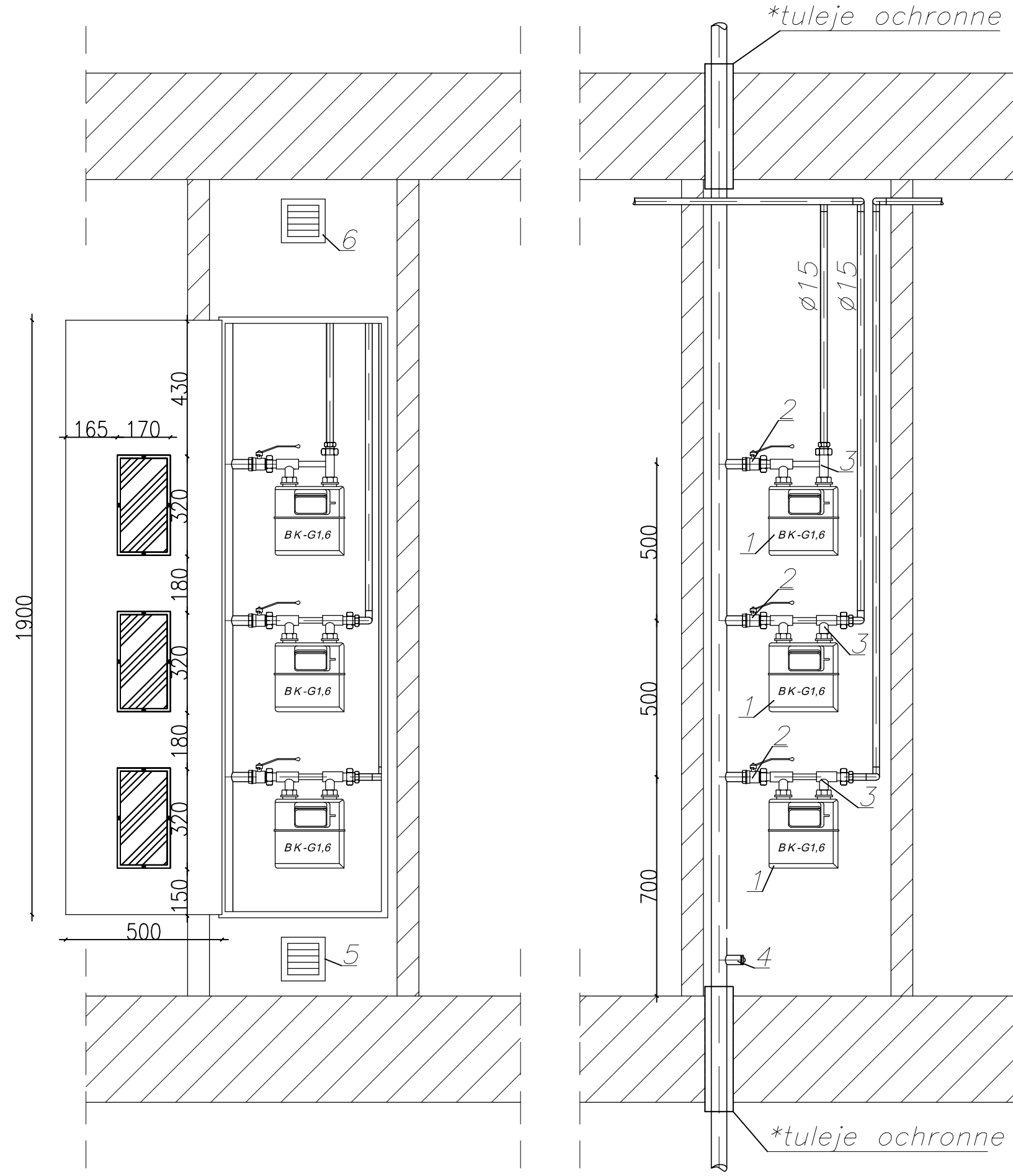
1. Gazomierz BK-G-1,6
2. Kurek kulowy gwint. Ø25
3. Łącznik gazomierzowy -rozstaw 130mm
4. Mufa z korkiem (tylko na parterze)
5. Otwór nawiewny z kratką 14x14mm
6. Otwór wywiewny z kratką 14x14mm

Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3m do 1,8m od poziomu podłogi do spodu gazomierza.

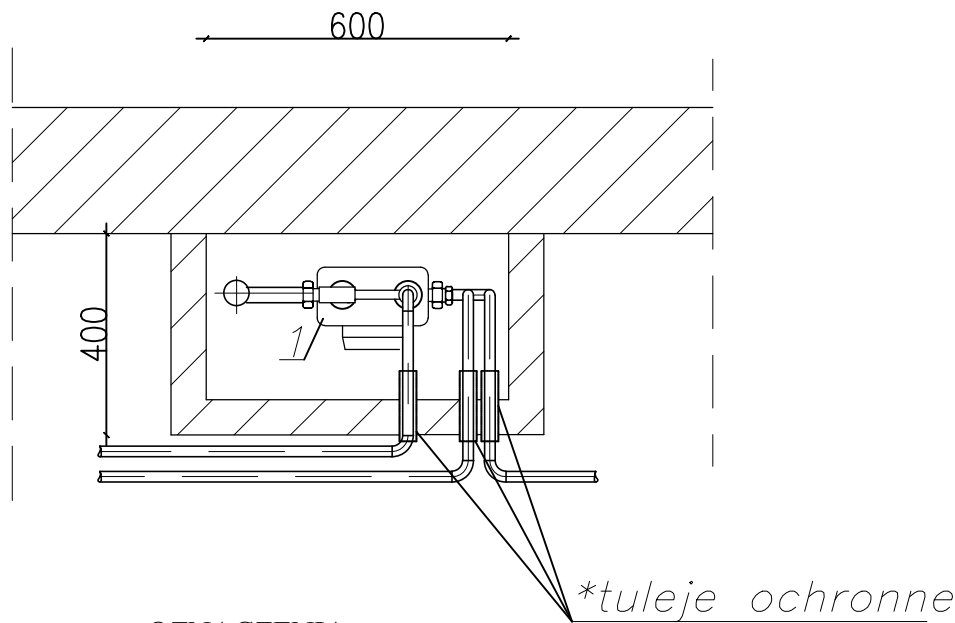
*tuleje ochronne z rur stalowych uszczelnianych szczeliwem

*średnice poszczególnych działek określono w części rozwinięcia instalacji gazowej

szafki z gazomierzami zamykane na zamek uniwersalny z kluczem energetycznym



SCHEMAT SZAFKI Z GAZOMIERZAMI
typ BK-GK1,6
-dla szachtu z 3 odejściami



OZNACZENIA

1. Gazomierz BK-G-1,6
2. Kurek kulowy gwint. Ø25
3. Łącznik gazomierzowy -rozstaw 130mm
4. Mufa z korkiem (tylko na parterze)
5. Otwór nawiewny z kratką 14x14mm
6. Otwór wywiewny z kratką 14x14mm

Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3m do 1,8m od poziomu podłogi do spodu gazomierza.

*tuleje ochronne z rur stalowych uszczelnianych szczeliwem

*średnice poszczególnych działek określono w części rozwinięcia instalacji gazowej

szafki z gazomierzami zamykane na zamek uniwersalny z kluczem energetycznym

ATELIER >>ZETTA<<		BŁ.	06.12.2010
OBIEKT:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKAŃ CZYNszOWYCH NA OSIEDLU "BACIECZKI VI" W BIAŁYMSTOKU W REJONIE UL.H Kołłątaja i Komisji Edukacji Narodowej NA DZIAŁKACH O NR EW.1462/48, 491/3, 479/18,478/5- ETAP II-BUDYNEK NR 4B	SKALA	1:15
		NR RYS.	8
RYSUNEK	Schemat szachtu z gazomierzami	projekt wykonawczy	
Projektant:	mgr inż. M. Sawicki	nr upr. PDL/IS/1322/01	BL/22/00
Sprawdził:	mgr inż. Barbara Wojsław	BL 146/88, BL 214/93	PDL/IS/1671/01
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Paszko		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			