

OBJAŚNIENIA:

NR POMIESZCZENIA / TEMPERATURA OBLICZENIOWA

NR PIONU WOD-KAN

NR PIONU GAZOWEGO

NR PIONU GAZOWEGO

KANALIZACJA SANITARNA

WODA CIEPŁA (średnica

CYRKULACJA CIEPŁEJ

INSTALACJA GAZU (cm)

ZAWÓR ODCINAJĄCY  
TAROTRY ZAWÓR AN

d=50 mm ZA WODOMIE

STUDZIENKA Z WPUS  
W STUDZIENCE ZAMO  
ODZIEDZICIELSTWA

SKRZYŃKA GAZOWA S

## ZASTOSOWANE PRZEWODY

INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI - SYSTEM RUR TC

2.Przewody o średnicach 32\*2,4 - 40\*3,0 - 50\*3,7 - 63\*4,7 - 75\*5,6 - 90\*10,0 mm

INSTALACJA KANALIZACJI

## 1.Przewody PVC systemu WAVIN

1.Przewody stalowe spawane w płinkach i łatkach schodowych

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

	PROJEKT	
--	---------	--

	PAGE NO.	[46]
--	----------	------

Investor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ - TBS SP. Z O.O.

AUTOR	mgr inż. arch. P. LEŃSKI	Poprzedz.
-------	--------------------------	-----------

PROJEKTU :	upr. nr 215/90/UW	
PROJEKTOWAŁ :		Podpis:

[illegible]

<p> <a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a> <a href="#">9</a> <a href="#">10</a> <a href="#">11</a> <a href="#">12</a> </p>	
---	--

OPRACOWAL:

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny TBS 9  
 Ilość: 1 okno, dz. nr 10156 AM 34 obręb Łaskowice, ul. MIESZYŃSKA 10

NAZWA RYS.: RZUT PIETRA      INSTALACJE : WOD.-KAN., GAZ.

		Muro projektowe 55-200 Dąbów ul. Brzeźna 19	
<h1>PROJEKT</h1>			
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANOWEJ TBS SP. Z O.O. UL. TECHNIKÓW 35-59-21 JELCZE ŁASKOWSKIE		STADIUM: P1
AUTOR	mgr inż. arch. P. LEONSKI	POSIPE	BRANŻA: ARCH.
PROJEKTOWAŁ:	upr. nr 21590/UW	POSIPE	BRANŻA: SANIT.
SPRAWDZIŁ:		POSIPE	BRANŻA: SANIT.
OPRACOWAŁ:			BRANŻA:
OBIĘT: Budynki mieszkalny wielokondygnacyjny TBS 9 JELCZA-ŁASKOWSKA, dz. nr 10/56 AM-34 obręb Łaskowin, ul. MIESZKA 1			SKALA: 1:100
NAZWA RYSU:	RZUT PIĘTRA      INSTALACJA: WOD-KAN, GAZ		NR RYSU: