



RZUT I PIĘTRA

1:100
BUDYNEK NR 4b
OSIEDLE KTBS "BACIEZKI VI" W BIAŁYMSTOKU

Pum=551,09m2

Legenda:

PROJ. ŚCIANY MIĘDZY MIESZKANIEM
A KORYTARZEM KL. SCHODOWEJ
Z PUSTAKA POROTHERM 25 /37.5 AKU
o U=0,95W/(m2K)

UWAGI :

- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- PODŁOGI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLACJĄ OBWODOVO PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.2,0CM.
- POW. POMIESZCZEŃ LICZONA JEST Z UWZGLĘDNIENIEM GR. TYNKU 1,5cm, ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997

UWAGA

Przewody wewnątrz budynku należy prowadzić ze spadkiem 0,4% w kierunku do przyborów gazowych oraz w odległości 5cm od ścian i stropów

-proj.kuchnia gazowa 4-palnikowa

-proj.piony instalacji gazowej

-proj.instalacja gazowa/stal czarna bez szwu/

ATELIER >>ZETTA<<		BL.	06.12.2010
OBIEKT:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKAŃ CZYNszOWYCH NA OSIEDLU "BACIEZKI VI" W BIAŁYMSTOKU W REJONIE UL. H. KOLIĄTAJA I Komisji Edukacji Narodowej NA DZIAŁKACH O NR EW. 1462/48, 491/13, 479/18, 478/5- ETAP II-BUDYNEK NR 4B	SKALA	1:100
		NR RYS.	4
RYSunEK	RZUT I PIĘTRA WEWN. INSTALACJA GAZU	projekt wykonawczy	
Projektant:	mgr inż. M. Sawicki	nr upr.	BL/22/00 PDL/IS/1322/01
Sprawdził:	mgr inż. Barbara Wojślaw	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