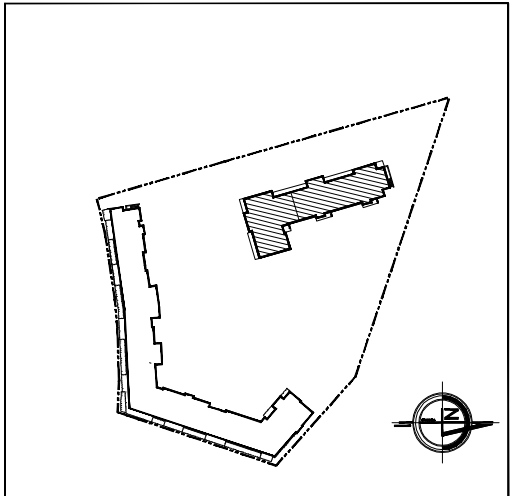


RZUT I PIĘTRA  
1:100  
BUDYNEK NR 4B  
OSIEDLE KTBS "BACIEZKI" w BIAŁYMOSTKU



Pum=551,09m<sup>2</sup>  
SYTUACJA

- Grzejniki typu KV, wyposażone wkładkę zaworową z precyzyjną regulacją.

UWAGI:

- Wszystkie przewody ułożone w posadzkach na poszczególnych kondygnacjach wykonac z rur PEX-c: Ø18x2 mm i Ø14x2 mm z osłoną antydyfuzyjną. Przewody Ø18x2 mm opisano no rysunku, pozostałe niopisane należy wykonac z przewodów Ø14x2 mm.
- Przewody w posadzkach ułożyć w izolacji z pianki poliuretanowej gr. 6 mm, np. Thermatex FRZ.

Zakres robót do realizacji przez MPEC:  
- przewody rozprzewadzające w pionnicy i płony od węża głównego do stacji mieszkaniowych wraz ze stacjami.

Zakres robót do realizacji przez KTBS:  
- instalacja c.o. w poszczególnych mieszkaniach, tj. przewody od stacji mieszkaniowych do grzejników w mieszkaniach wraz z grzejnikami  
- podejście do grzejników klatkowych wraz z grzejnikami

stacja mieszkaniowa TDP-

ATELIER >>> ZETA <<<	Bk.	08.12.2010
PROJEKT	ZESPÓŁ PRACOWNIOWNYCH NA OBIĘTUŁY BACIEZKI w BIAŁYMOSTKU NA OBIĘTUŁY BACIEZKI w BIAŁYMOSTKU NA OBIĘTUŁY BACIEZKI w BIAŁYMOSTKU NA OBIĘTUŁY BACIEZKI w BIAŁYMOSTKU	SKALA 1:100
RYSEK	RZUT I PIĘTRA - INST. C.O.	NR RYS. 3
Projektant	mgr inż. M. Sawicki	BL/2200
Współpraca	mgr inż. J. Halek	BL/2200
Sprzedaż	mgr inż. B. Wojcik	BL/2200