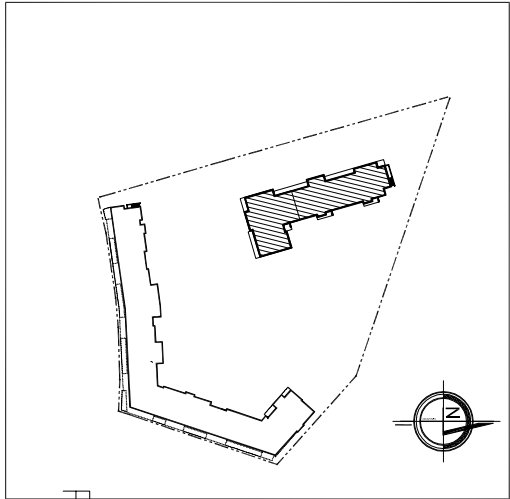


RZUT IIIPIĘTRA

1:100

BUDYNEK NR 4B

OSIEDLE KTBS "BACIECZKI W" W BIAŁYMSTOKU



Pum=239,40m2
SYTUACJA

- Grzejniki typu KV wyposażać wkładkę zaworową z precyzyjną regulacją.

UWAGI:

- Wszystkie przewody układane w posadzkach na poszczególnych kondygnacjach wykonać z rur PEX-c: Ø18x2 mm i Ø14x2 mm z osłoną antydyfuzyjną. Przewody Ø18x2 mm opisano na rysunku, pozostałe niopisane należy wykonać z przewodów Ø14x2 mm.
- Przewody w posadzkach układać w izolacji z pianki poliuretanowej gr. 6 mm, np. Thermatex FRZ.

Zakres robót do realizacji przez MPEC:

- przewody rozprawdające w piwnicy i piony 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

- podejścia do grzejników kłatkowych wraz z grzejnikami

stacja mieszkaniowa TDP-

<input checked="" type="checkbox"/> ATELIER >> ZETT A<<	Bł.	06.12.2010
PROJEKT	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZAŃ CZYNszOWYCH NA OSIEDLU "BACIECZKI W" W BIAŁYMSTOKU W REJONIE UL. H.KOŁJAŁA I KOMISJI Edukacji Narodowej NA DZIAŁKACH O NR EW. 1462/46, 49/13, 479/18, 478/5-ETAP II-BUDYNEK NR 4B	SKALA 1:100
RYSUNEK	RZUT III PIĘTRA - INST. C.O.	projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. M. Sawicki	nr upr. BL/22/00
Współpraca	mgr inż. J. Hake	PDL/IS/122/01
Sprawił	mgr inż. B. Wojsław	BL 146/88, BL 214/93
		PDL/IS/1671/01

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