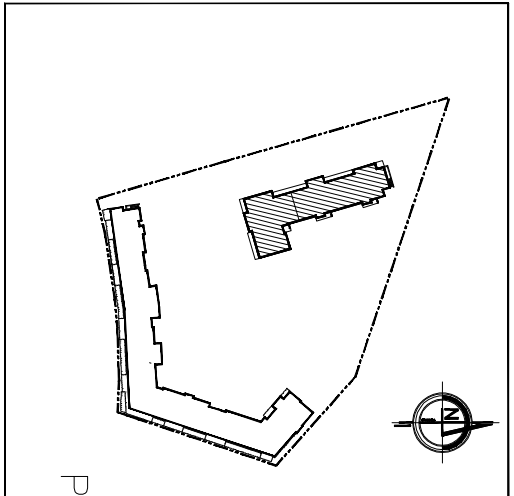


RZUT II PIĘTRA

1:100
BUDYNEK NR 48
OSIEDLE KTBS "BACIECZKI" W BIAŁYMOSTKU



Pum=549,06m2
SYTUACJA

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

UWAGI:

- Wszystkie przewody układane w posadzkach na poszczególnych kondygnacjach wykonąć z rur PEX-c: Ø18x2 mm i Ø14x2 mm z osłoną antydyfuzyjną. Przewody Ø18x2 mm opisano no 15smku, pozostałe niopisane należy wykonać z przewodów Ø14x2 mm.
- Przewody w posadzkach układać w izolacji z pianki poliuretanowej gr. 6 mm, np. Thermoflex FRZ.

Zakres robót do realizacji przez MPEC:

- przewody rozprowadzające w piwnicy i piory 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
- podjęcie do grzejników klatkowych wraz z grzejnikami

stacja mieszkaniowa TDP-

| | | |
|--|--|----------------------|
| ATELIER >>> ZETA <<< | Bk. | 08.12.2010 |
| PROJEKT | ZESPÓŁ ZAWODOWY ARCHIT. CZYNISZCZYCH NA OSIEDLU "BACIECZKI" W BIAŁYMOSTKU W REJONIE UL. H. Kołłątaja i Komitetu Edukacji i Wzrostu M. Dziśkołowicz EDP-BAKUNIAK W-48 | SKALA 1:100 |
| RYSUNEK | RZUT II PIĘTRA - INST. C.O. | projekt wykonawczy |
| Projektant | mgr inż. M. Sawicki | inż. upr. BŁ/2200 |
| Współpina | mgr inż. J. Hale | PDL/28/12/201 |
| Sprzedaż | mgr inż. B. Wojcik | BŁ 146/88, BŁ 214/93 |
| | | PDL/28/16/101 |
| PROJEKT architektoniczny projektu budowlanego - zgodnie z Ustawą o Planie Architektonicznym (pominięto podany) | | |
| Dz.13, poz. 83 z dn. 02.1994r. Powołanie sądów lub instancji bez zgody sądu projektu - ZABRONIONE | | |