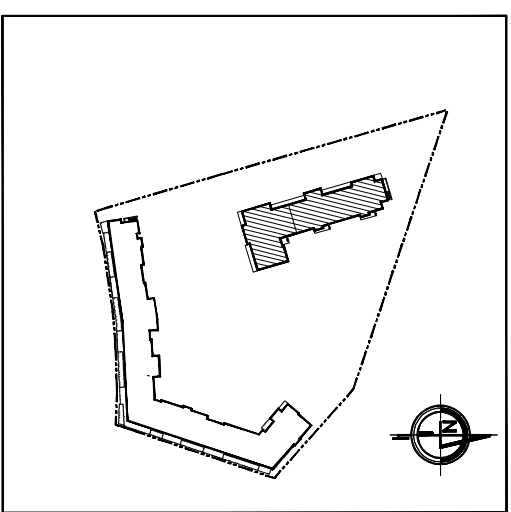


RZUT PARTERU

BUDYNEK NR 4B
OSIEDLE KTBS "BAŁECZKI W" W BIAŁYMSTOKU



SYTUACJA

- Grzejniki typu KV wyposażać wkładkę zaworową z precyzyjną regulacją.

UWAGI:

- Wszystkie przewody układane w posadzkach na poszczególnych kondygnacjach wykonac z rur PEX-c: Ø18x2 mm i Ø14x2 mm z osłoną antydyfuzyjną. Przewody Ø18x2 mm opisano na rysunku, pozostałe nieopisane wykonac 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 pionnicy i pionny od węzła 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 kłtokowych wraz z grzejnikami

stacja mieszkaniowa TDP-

ATELIER >>> ZETA <<<				Bk.	06.12.2010
PROJEKT				SKALA	1:100
ZADANIE: ZREALIZOWANIE PRACOWNIOWYCH NA OSIEDLU "BAŁECZKI W" W BIAŁYMSTOKU W REJONIE UL. HŁAWIEJ 1 (Kamień Edukacji i Tworzenia ENAP-ILUDNIER-KN-48)				NR RIS.	2
RYSUNEK				projekt wykonawczy	
RZUT PARTERU - INST. C.O.				W. GOS.	RZ.22.00
Projektant				mgr inż. M. Sawicki	
Współpraca				mgr inż. J. Hake	
Sprawdził				mgr inż. B. Wójcik	
PROJEKT wykonawczy				RZ.16.03. RZ.21.03	
Dziękuję za dotychczasową współpracę z Biurem Ochrony i Tworzenia ENAP-ILUDNIER-KN-48				Dziękuję za dotychczasową współpracę z Biurem Ochrony i Tworzenia ENAP-ILUDNIER-KN-48	