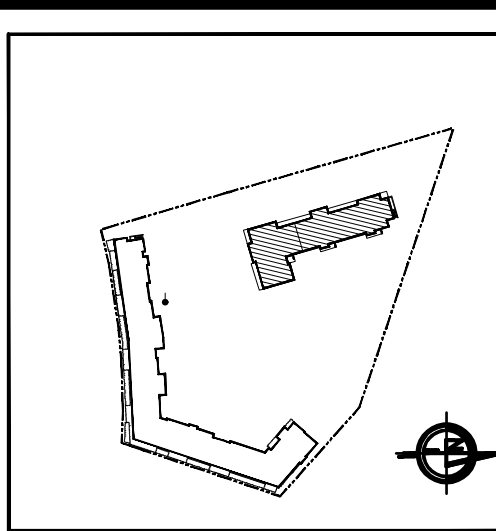


RZUT PIWNIC
1:100
BUDYNEK NR 4B
OSIEDLE KTBS "BAŁECKI W" W BIAŁYMSTOKU



- Grzejniki, typu KV, wyposażone w układkę zaworową z precyzyjną regulacją.

UWAGI:
1. Wszystkie przewody ułożone 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 nieopisane należy wykonać z przewodów Ø14x2 mm.
2. Przewody w posadzkach ułożyć w izolacji z pianki poliuretanowej gr. 6 mm, np. Thermoflex FRZ.

Zakres robót do realizacji przez MPEC:
— przewody doprowadzające do piwnicy 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
— podłączenia do grzejników kłatkowych wraz z grzejnikami
— stacja mieszkaniowa TDP—

<input checked="" type="checkbox"/> ATELIER >>ZETTA<<	Bł.	06.12.2010
PROJEKT	ZESPÓŁ ZAMÓWYNIENIA CZYNOWNIK	SKALA 1:100
	NA OBIĘTU "BAŁECKI W" W BIAŁYMSTOKU W	NR RYS. 1
	WRAZ Z DOKŁADNYMI DOKŁADAMI I DOKŁADAMI	
RYSUNEK	RZUT PIWNIC - INST. C.O.	projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. M. Szwedziński	mgr inż. B. Wójcik
Współpraca	mgr inż. J. Hake	mgr inż. B. Wójcik
Sprzedaż	mgr inż. B. Wójcik	mgr inż. B. Wójcik

PROJEKT opracowany przez autorów - zgodnie z Umową o Prace Autorskie i Prawo Podzielnictwa
Dz.U. 2002.85 z dnia 20.04.2004. Powołanie całego lub fragmentu bez zgody autora projektu - ZABRONIONE