



UWAGA !
 Nie przewodzić rozpraważających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkiwe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępkach:
 -przewody dn 15 i 18 4,0 m
 -przewody dn 22 5,0 m
 lub wykonywać kompensację za pomocą wydzidełek "U"-kształtowych.
 Przewody rozpraważające prowadzić w izolacji cieplnej z elastycznej pianki poliuretanowej.

UWAGA !
 Grzejniki z oznaczeniem KV - wkładka zaworowa standardowa
 Grzejniki z oznaczeniem KV2 - wkładka zaworowa o zmniejszonym przepływie.
 Grzejniki płytowe typu VK wyposażone w zintegrowany zawór termostaticzny.
 Grzejniki łączyc z rurami poprzez gotowe połączenia typu VK wyposażone w zawory odcinające.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PRZEDMIOT PRACY: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. C.O.		OBJEKT: Rzut górnego parteru Instalacja centralnego ogrzewania
BRANŻA: INST. SANIT. C.O.		NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania
INST. SANITARNE mgr inż. ARKADIUSZ CHAITLAS	INST. SANIT.	JAN-7342/5/96
INST. SANITARNE mgr inż. SPRAWDZAJĄCY: WOJCIECH LISEK	INST. SANIT.	7131-32/1/PW/2000
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: ZLEC.: 01/2013	SPECIALNOŚĆ: NR UPRAW.: SKALA: 1: 100	PODPIS: NR RYSUNKU NR ARK.: 36
DATA OPRAC.: 03/2013		
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		
WC002		