



**UWAGA !**  
 Na przewodach rozpraważających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:  
 - przewody dn 15 1,18 4,0 m  
 - przewody dn 22 5,0 m  
 lub wykonywać kompensację za pomocą wykiłzek 1/1-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 termostatyczny.  
 Grzejniki łączyć z rurami poprzez gotowe podejścia typu VK wyposażone w zawory odciążające.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PRZEDMIOT OPERACJI: MIANA: PRZEBUDOWA POMIESZCZENI W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		OBJEKT: Rzut dolnego parteru
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. C.O.		NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania
BRANŻA:	INST. SANIT. C.O.	
INST. SANITARNE mgr inż. ARKADIUSZ CHATLIS	INST. SANIT.	JAN-7342/5/96
PROJEKTANT: mgr inż. INST. SANIT. SPRAWDZAJĄCY: WOJCIECH LISEK	INST. SANIT.	7131-32/1/PW/2000
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWN.:	PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: 01/2013	DATA OPRAC.: 03/2013	SKALA: 1: 100
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		NR ARK.: 35
WCC001		