



UWAGA !
 Na przewodach rozpraważających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:
 przewody dn 15 i 18 4,0 m
 przewody dn 22 5,0 m
 lub wykonywać kompensację za pomocą wydłużek 7/1-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 łączyc z rurami poprzez gotowe podejścia typu VK wyposażone w zawory odciążające.
 Wszystkie grzejniki o wysokości 300 mm zlokalizowane na piętrze należy zastosować w kolorze szarym aluminiowym.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PRZEDMIOT OPERACJI: BUDYNEK GŁÓWNY AWF POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI		PRZEBUDOWA POMIESZCZENI W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
PROJEKT WYKONAWCZY		BUDYNEK GŁÓWNY AWF
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. C.O.		Rzut piętra w osiach 8-12; D-G
BRANŻA: INST. SANITARNE		Instalacja centralnego ogrzewania
INST. SANITARNE	mgr inż. ARKADIUSZ CHATLUS	INST. SANIT.
INST. SANITARNE	mgr inż. SPRAWDZAJĄCY: WOJCIECH LISEK	INST. SANIT.
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:
ZLEC.: 01/2013	DATA OPRAC.: 03/2013	SKALA: 1: 100
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		NR ARK.: 39
		WC005