



SEGMENT A

OSIE 1-8

UWAGA !
 Na przewodach rozprrowadzających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mechaniczne 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 "U"-kształtowych.
 Przewody rozprrowadzające 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 łączące z rurami poprzez gotowe podłącza typu VK wyposażone w zawory odcinające.
 Wszystkie grzejniki o wysokości 300 mm zlokalizowane na piętrze należy zastosować w kolorze szarym aluminiowym.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMILY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPERACJI: MARIANA: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. C.O.	OBJEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU	
BRANŻA: INST. SANITARNE	NAZWA RYSUNKU: Rzut piętra w osiach 1-5; D-G Instalacja centralnego ogrzewania	
INST. SANITARNE PROJEKTANT: INST. SANITARNE SPRAWDZAJĄCY: FUNKCJA: ZLEC.: DATA OPRAC.: PROJEKTANT BUDYNKU:	mgr inż. ARKADIUSZ CHATLAS mgr inż. WOJCIECH LISEK IMIĘ I NAZWISKO: 01/2013 03/2013 PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)	INST. SANIT. 7342/5/96 1/131-32/ 1/PW/2000 NR UP.R.BUD.: SKALA: 1:100 NR ARK.: 37
WCO03		