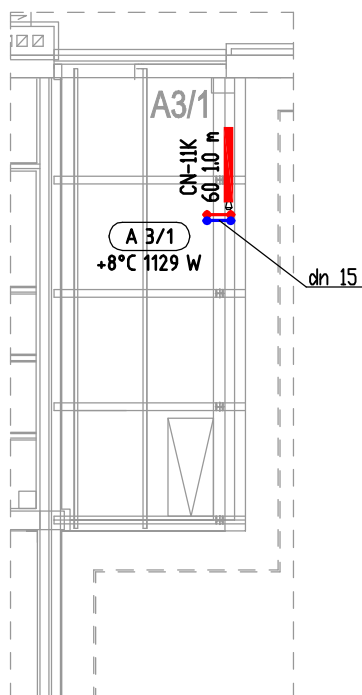


UWAGA :
 Na przewodach rozprowadzających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:
 -przewody dn 15 i 18 4,0 m
 -przewody dn 22 5,0 m
 lub wykonywać kompensacje za pomocą wydłużek "U"-kształtowych.
 Przewody rozprowadzające 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 ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ		
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI		
FAZA PROJEKTU:		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU		
INST. SANIT. C.O.		NAZWA RYSUNKU:	Rzut w poziomie technicznym +6,0 Instalacja centralnego ogrzewania		
BRANŻA:					
INST. SANITARNE PROJEKTANT:	mgr inż. ARKADIUSZ CHATLAS	INST. SANIT.	UAN- 7342/5/96	WCO06	
INST. SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WOJCIECH LISEK	INST. SANIT.	7131-32/ 1/PW/2000		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.BUD.:	PODPIS:	NR RYSUNKU
ZLEC.:	01/2013	DATA OPRAC.:	03/2013	SKALA:	1: 100
NR ARK. 40					
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)					