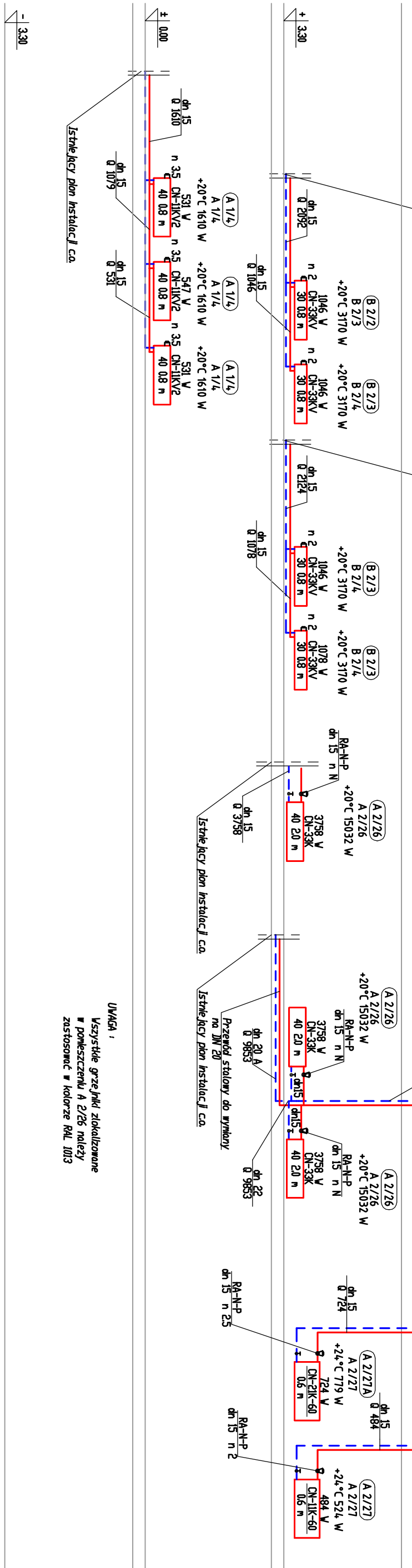


Istniejący pion instalacji c.o.  
 W przypadku z tego stanu technicznego istniejących przewodów należy przewidzieć wymiarne odcinków biegnących w medystropku przewiesz.

Istniejący pion instalacji c.o.  
 W przypadku z tego stanu technicznego istniejących przewodów należy przewidzieć wymiarne odcinków biegnących w medystropku przewiesz.

UWAGA !  
 Wszystkie grzejniki zlokalizowane w pomieszczeniu A 2/26 należy zastosować w kolorze RAL 1013



UWAGA !  
 Wszystkie grzejniki zlokalizowane w pomieszczeniu A 2/26 należy zastosować w kolorze RAL 1013

UWAGA !  
 No. 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 wykiłek ty-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 zmięszonym przepływie.  
 Grzejniki płytowe typu VK wyposażone w zintegrowany zawór termostaticzny.  
 Grzejniki łączyc z rurami poprzez gotowe podłączenia typu VK wyposażone w zawory odciążające.  
 Wszystkie grzejniki o wysokości 300 mm zlokalizowane na piętrze należy zastosować w kolorze szarym aluminiowym.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDMILEY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPERACJI: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
FAZA PROJEKTU: INST. SANIT. C.O.	OBIEKT: Instalacja centralnego ogrzewania Rozwinięcia instalacji c.o.	
BRANŻA: INST. SANITARNE	INST. SANIT. C.O.	
INST. SANITARNE mgr inż. ARKADIUSZ CHATLAS	INST. SANIT. C.O.	
PROJEKTANT: INST. SANITARNE mgr inż. SPRAWDZAJĄCY: WOJCIECH LISEK	INST. SANIT. C.O.	
FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 03/2013	SPECJALNOŚĆ: NR UP.R.BUD.:	
ZLEC.: 01/2013	SKALA: 1: 100	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)		

WC007