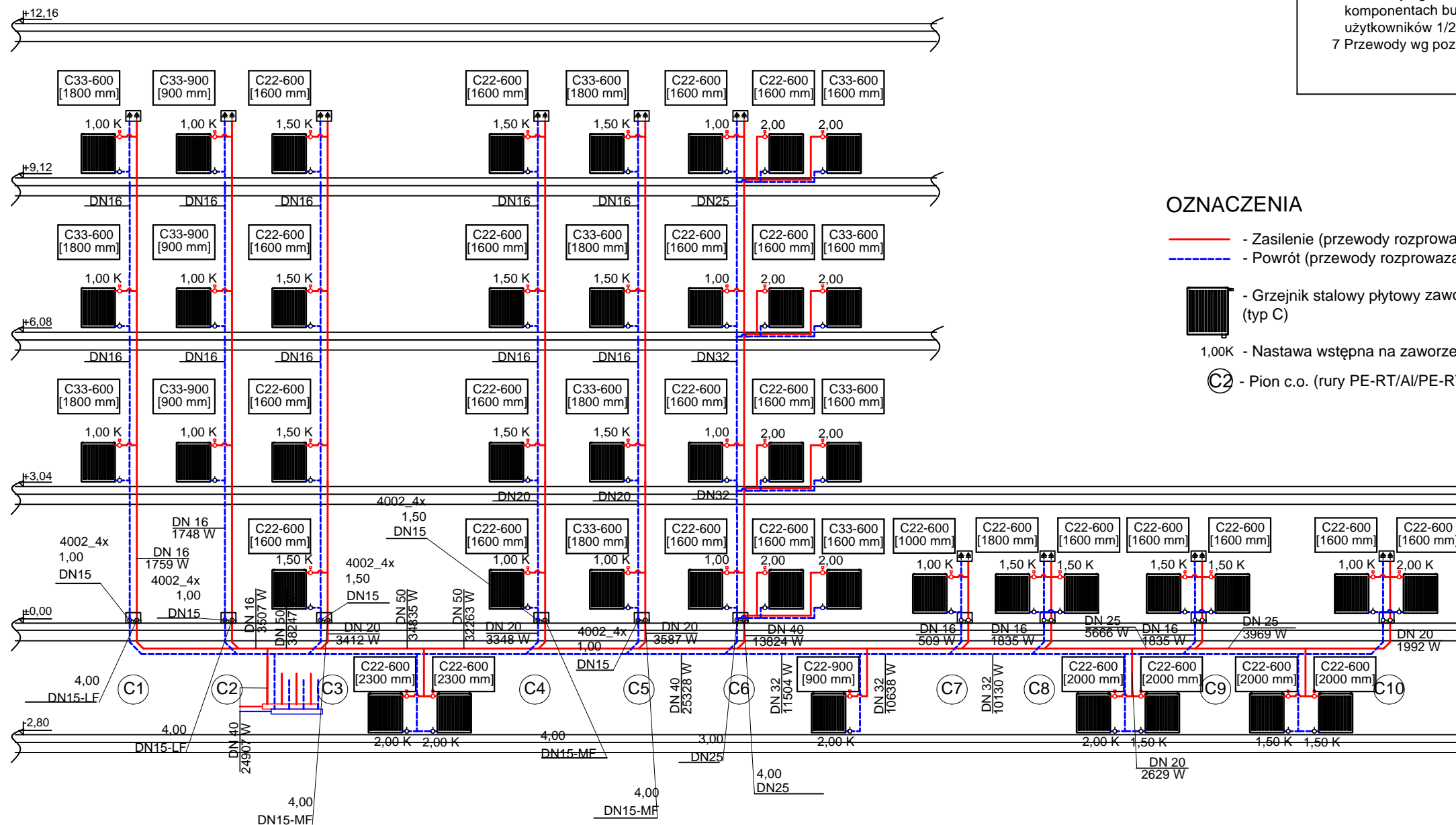


OBIEG IV - CZĘŚĆ TYLNA



IZOLACJA:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów:

- 1 Średnica wewnętrzna do 22 mm - 20 mm
- 2 Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm - 30 mm
- 3 Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm - równa średnicy wewnętrznej rury
- 4 Średnica wewnętrzna ponad 100 mm - 100 mm
- 5 Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów 1/2 wymagań z poz. 1-4
- 6 Przewody ogrzewań centralnych (c.o., c.w.u., cyr.) wg poz. 1 -4, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników 1/2 wymagań z poz. 1-4
- 7 Przewody wg poz. 6 ułożone w podłodze 6 mm

OZNACZENIA

- - Zasilenie (przewody rozprowadzające - rury PE-RT/Al/PE-RT)
— - Powrót (przewody rozprowadzające - rury PE-RT/Al/PE-RT)



- Grzejnik stalowy płytowy zaworowy z zasilaniem bocznym (typ C)

1,00K - Nastawa wstępna na zaworze termostatycznym



- Pion c.o. (rury PE-RT/Al/PE-RT)

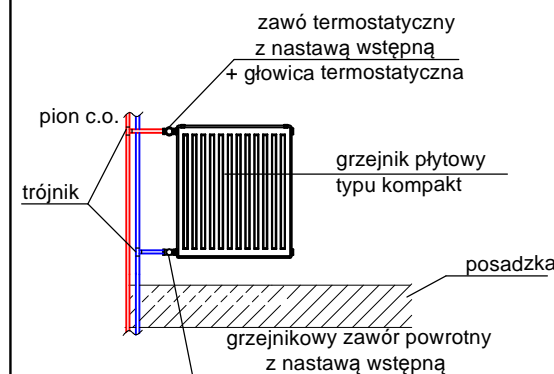
UWAGA:

- Piony c.o. prowadzić po wierzchu ścian
- Przewody rozdzielcze c.o. prowadzić w posadzce
- W najwyższych miejscach instalacji montować odpowietzniki automatyczne
- Armatura odcinająca równa średnicy przewodu, na którym zostanie zabudowana (nie dotyczy zaworów regulacyjnych)
- Po wykonaniu instalacji c.o. przeprowadzić regulację zaworów regulacyjnych z wykorzystaniem urządzeń pomiarowych producenta zaworu, wielkość nastawy opisać na zawieszce przymocowanej do zaworu
- Regulację instalacji za pomocą nastaw zaworów regulacyjnych należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi producenta zaworów
- Budynek istniejący - wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze; w razie dużych odchyłek od projektu należy skonsultować się z projektantem

UWAGA:

Regulację instalacji zaprojektowano przy użyciu zaworów regulacyjnych montowanych na zasilaniu oraz zaworów regulacji różnicy ciśnienia na powrocie.

SCHEMAT PRAWDŁOWEGO MONTAŻU GRZEJNIKAPŁYTOWEGO



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.		
ADRES INWESTYCJI:	77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48		
INWESTOR:	LUBKOWO		
PRZEDMIOT:	DZIAŁKA NR 157/5 OBRĘB EWIDENCYJNY 0009 LUBKOWO		
TRZĘŚĆ OPRACOWANIA:	POWIAT PUCKI		FAZA PROJEKT
AUTOR:	UL. E.ORZESZKOWEJ 5; 84-100 PUCK		SKALA 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU DPS		S11B
OPRACOWAŁ:	WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE		
	ROZWINIĘCIE - OBIEG II I III. INSTALACJA C.O.		
	inż. BOGDAN SIKORSKI		
	Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnej upr. nr A/NB/8300/111/78		
	mgr inż. TADEUSZ JAROCKI		
	Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej branży sanitarnej upr. nr AN/8346/76/82		
	mgr inż. PIOTR MIŁEJSZO		
	mgr inż. ELŻBIETA KOZODUJ		