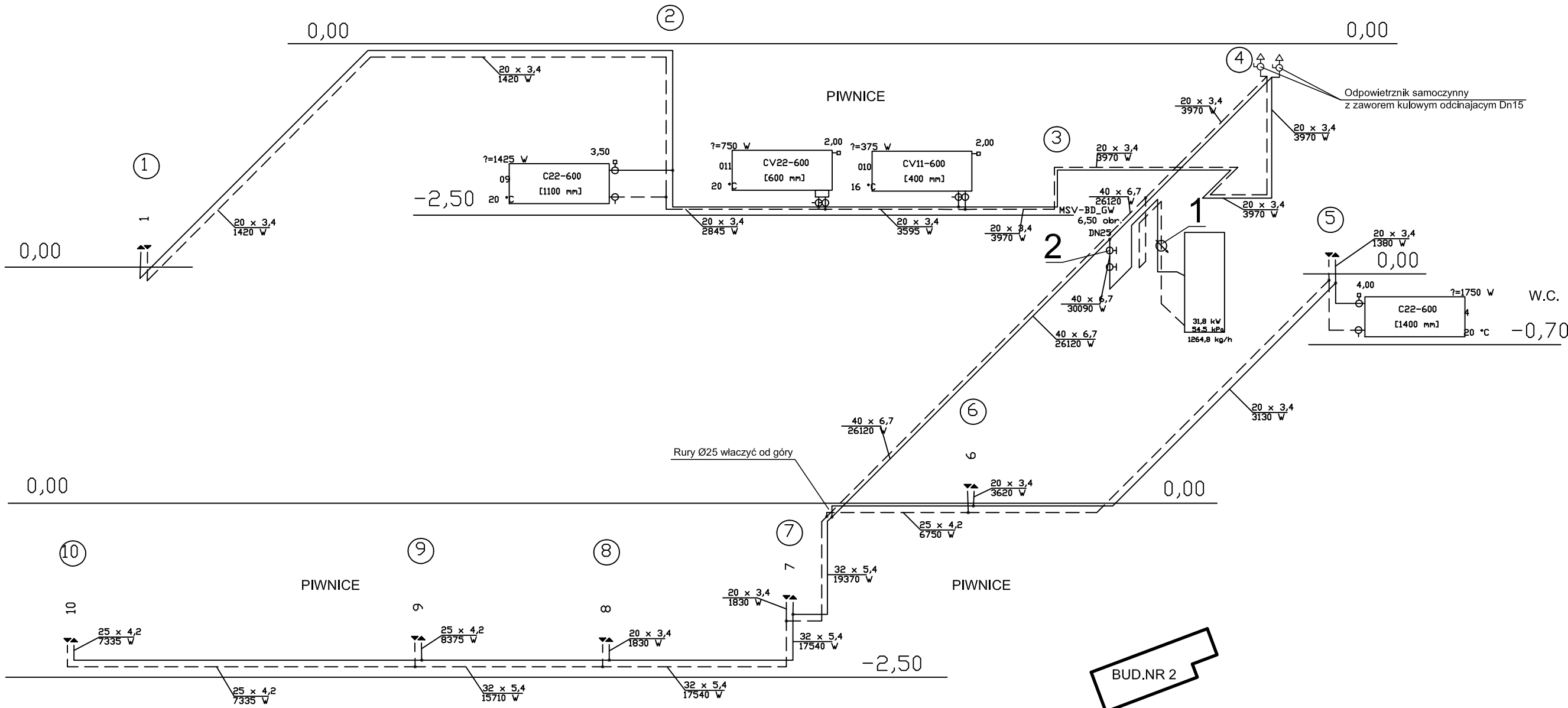


ROZWINIĘCIE



AKSONOMETRIA

- Oznaczenia :
- 1 - Licznik ciepła z ultradźwiękowym przetwornikiem przepływu i elektronicznymi przelicznikami
- ultradźwiękowy przetwornik przepływu - dane :
 - miejsce montażu - na powrocie instalacji c.o.
 - średnica nominalna - Dn32
 - przyłącza gwintowane - śrubunek - 1 1/2"
 - przepływ nominalny - 6 m³/h
 - przepływ minimalny - 60 l/h
 - przepływ maksymalny - 12 m³/h
 - strata ciśnienia przy przepływie nominalnym - 128 mbar
 - Kvs = 16,77 m³/h
 - czujniki temperatury na zasilaniu i powrocie
 - wspawanie muf 1/2" do rur
 - montaż obudowy czujników 1/2" dł. 70 mm
 - elektroniczny przelicznik
 - zasilanie baterijne - 10 lat
 - montaż na ścianie - pod przetwornikiem
- 2 - Zawór równoważący - odcinający
- miejsce montaż - na zasilaniu instalacji c.o. bud. nr 2
 - średnica Dn25
 - Kvs = 9,5 m³/h
 - przepływ = 1265 kg/h
 - dp = 2,5 kPa

Uwaga :
- na wszystkich pionach zamontować odpowietrzniki samoczynne z zaworami kulowymi odcinającymi Dn15



DIMATERM

dimaterm@o2.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Objekt:	Budynek Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kadzcy	
	Adres:	33-389 Jazowsko , Kadzca 89 Dz. Nr 511.obr. Kadzca [0014] , gm. Łącko [121009_2]	
projektant : mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.II-8340/A-82/90	Investor	Gmina Łącko 33-390 Łącko , Łącko 445	
	Stadium	P.T. Remont instalacji centralnego ogrzewania w budynku nr 2 Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kadzcy w ramach zadania: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Kadzcy	
proj. sprawdzający : mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Przedmiot rysunku	AKSONOMETRIA, ROZWINIĘCIE - remont instalacji c.o. -	
	Data: 02.2023 r.	Skala:	Nr rysunku: 2