

1

2

3

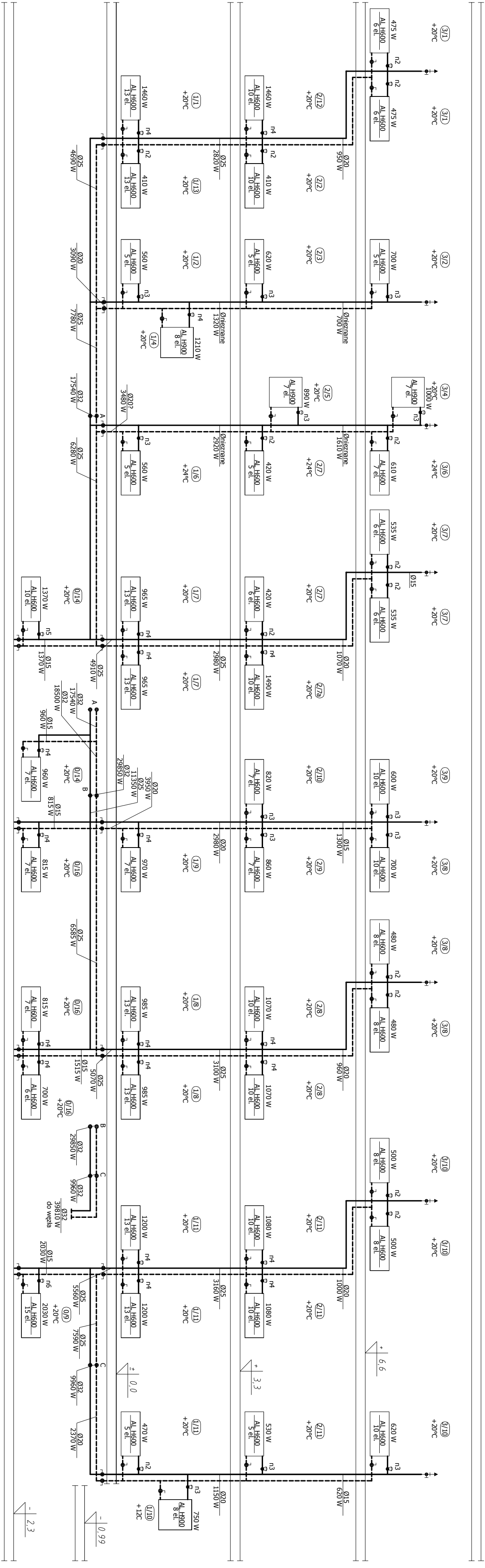
4

6

5

8

7



UWAGA:

Zapotrzebowanie na ciepło Q = 39810 W
Przepływ obliczeniowy V = 1,71 m³/h
Ciśnienie dyspozycyjne Hd = 25 kPa
Parametry instalacji tz/tp=90/70°C

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI			
"PROBUD" SP. Z O.O.			
Konecicki 15B, 19-300 EIK			
12	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDĘ		
	adres 19-300 EIK, ul. Kościuski 28b działka nr 1-553/15		
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			
Projektant:	mgr inż. Romuald Szafranowski nr upr. SUW-336/60		
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Szepliewo-Szafranowska nr upr. BL 19/999		
Asystent projektanta:	mgr inż. Emilia Ciborowska		
sierpień 201.			