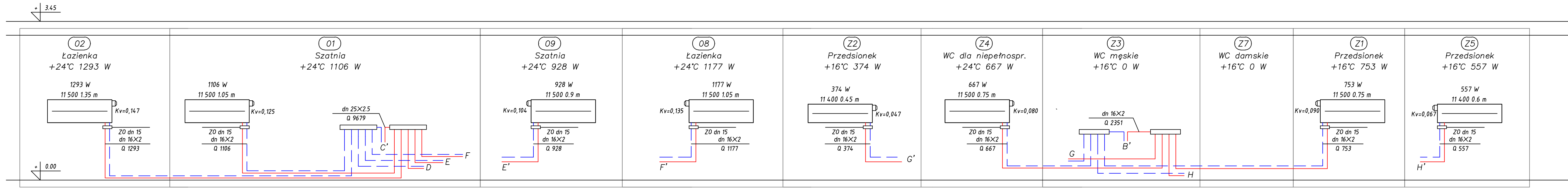
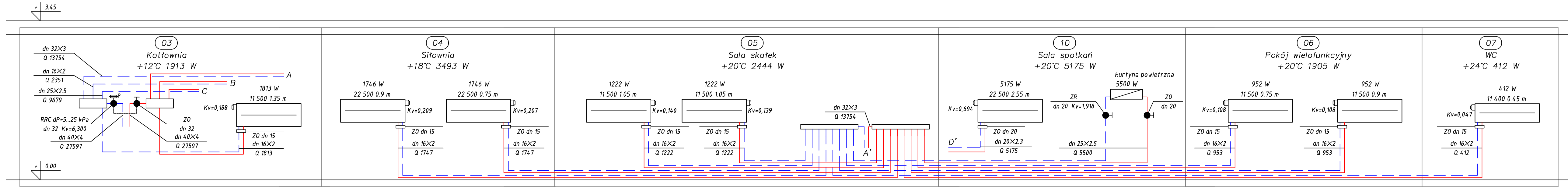



INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE



UWAGI :

1. Grzejniki dolnozasilane z wbudowanymi fabrycznie zaworami termostатыcznymi.
2. Przewody instalacji z rur wielowarstwowych (PE-RT/AL/PE-RT), $T_{max} = 95^{\circ}C$, $P_{max} = 1.0$ MPa, z systemem kształtek zaprasowywanych z PPSU i mosiądzu.
3. Rozdzielacze do zabudowy w szafkach instalacyjnych podtynkowycch. Belki rozdzielacza 1" z mosiądzu powlekanego galwanicznie z uchwytami tłumiacymi hałas, zaworami odpowietrzającymi, oznakowanie kolorami zasilania i powrotu.
4. Odpowietrzenie instalacji za pomocą odpowietrzników montowanych fabrycznie na grzejnikach.

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 5, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.com.pl	
INWESTOR	Gmina Zabłkowice Śląskie 57-200 Zabłkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15		
ADRES BUDYNKU	Stolec, dz. nr 433/1 obręb Stolec, 57-200 Zabłkowice Śląskie		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. ROZWIĄZANIE.	Str.Nr	SKALA 1:50 RYS. 12
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska ul. UAN-VIII/83b6/11/87		04.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Majera ul. SLK/0499/PWOS/04		04.2017