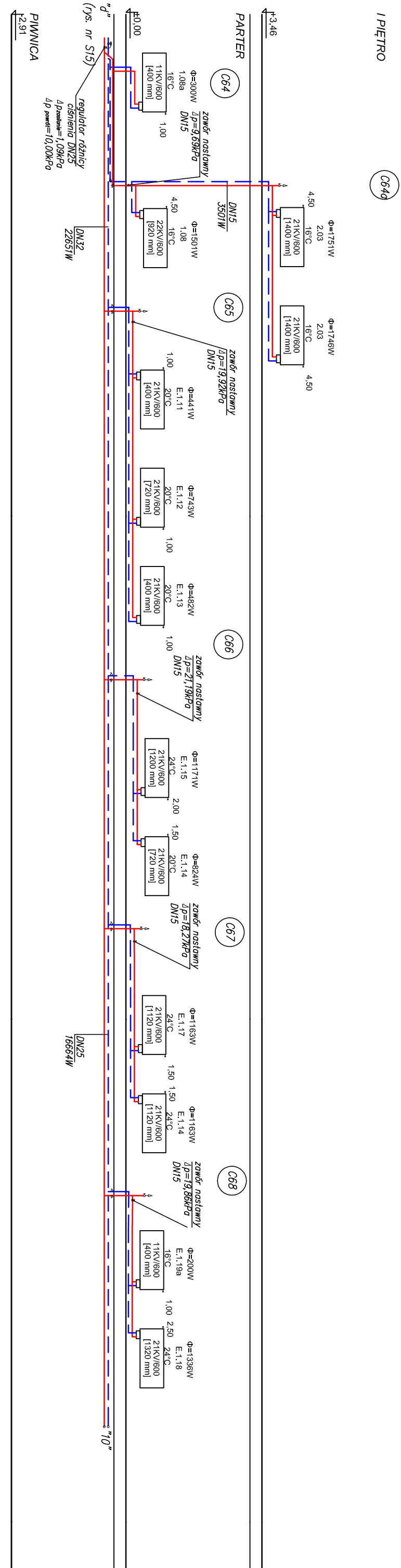
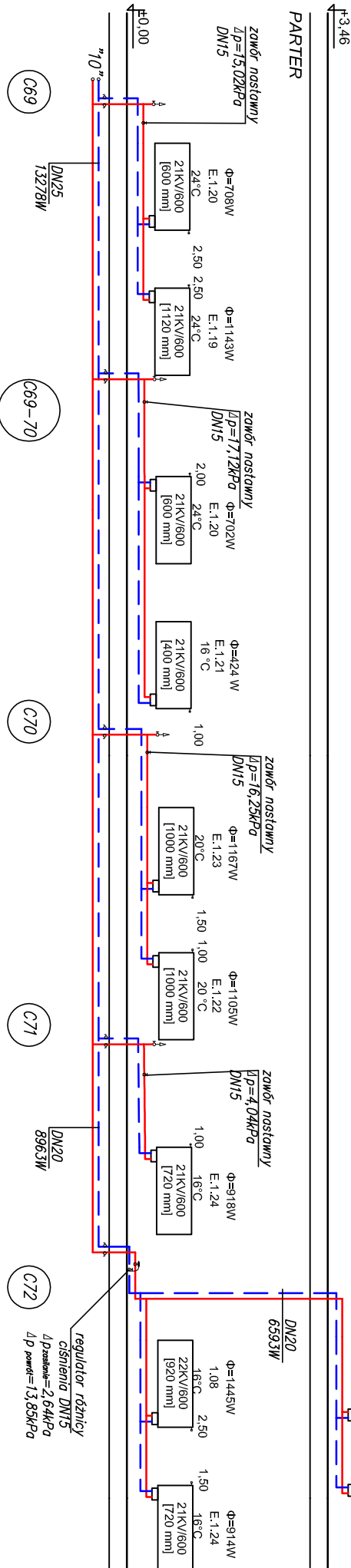


I PIĘTRO



I PIĘTRO



LEGENDA:
11kV/600 2.50
1600 mm projektowany grzejnik płytowy

— pion CO
— instalacja co – przewód zasilający
— instalacja co – przewód powrotny
... zatory odcinające
↓ zowór odpowietrzający



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

nr archiwalny 2014/21			
temat: Inwentaryzacja kompleksu budynków Szkoły Podstawowej nr 9 im. Jana Pawła II oraz Gimnazjum nr 3 im. Kard. Stefana Wyszyńskiego z salą gimnastyczną w Elku			
zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektyw- energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej” w Elkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategii dla eickiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego” .			
adres: ul. Piwnika-Ponurego 1, 19-300 Elk, dz. nr ew. 1219/2, 1220/2, 1221/10, 1228/4, 1229/3, 1232/2, 1234/3, 1218/2			
rysunek: ROZWINIĘCIE - INSTALACJA CO			
projektant: mgr inż. Marcin Cichowicz		WAM/0121/POOS/09 w specjalności sanitarniej	
sprawdzający: mgr inż. Piotr Greinke		POM/0041/POOS/09 w specjalności sanitarniej	
12.2014 r. branża: sanitarna		skala 1:100	
		S21	