

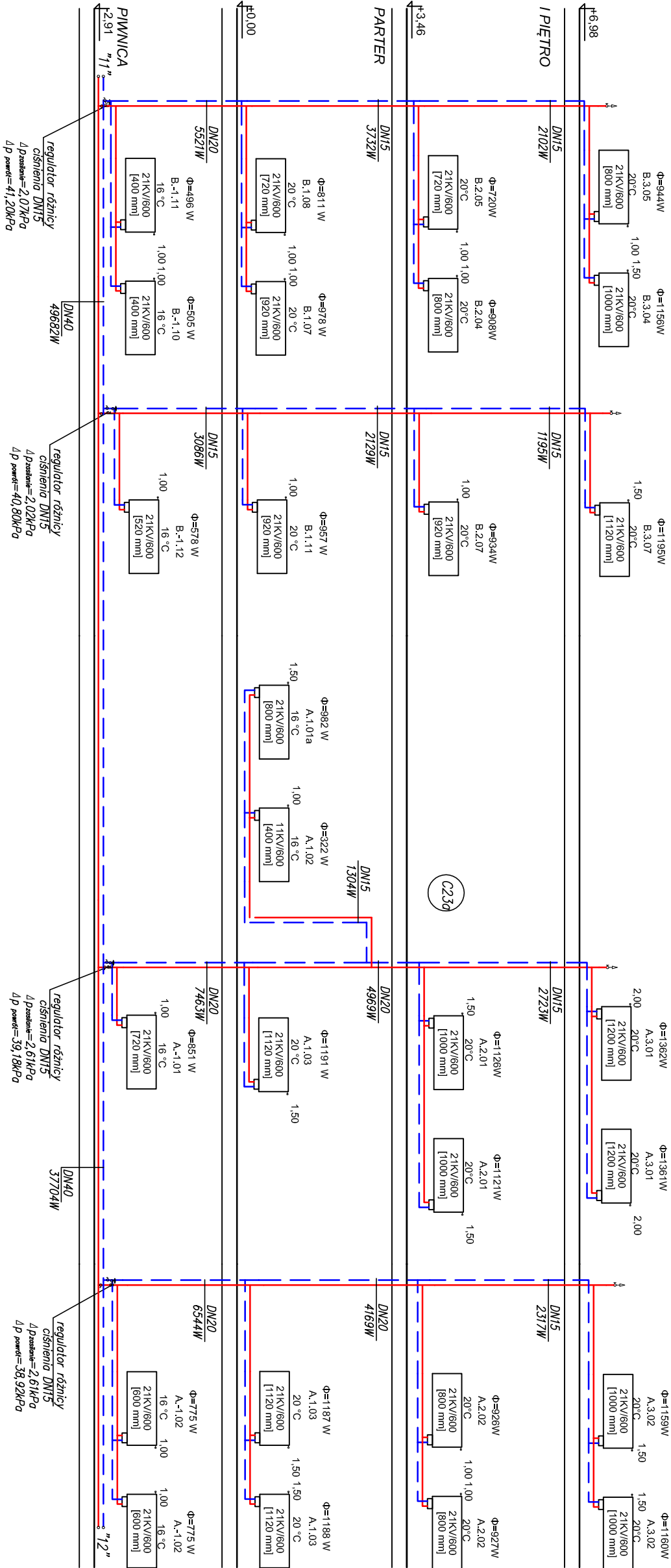
II PIĘTRO

C20

C21

C23

C24



LEGENDA:

- 11kV/600
1600 mm

2,50

projektowany grzejnik płytowy
- C1

pion CO
- instalacja co – przewód zasilający
- instalacja co – przewód powrotny
- zawory odcinające
- zawór odpowietrzający

POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Inwentaryzacja kompleksu budynków Szkoły Podstawowej nr 9 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 strateg. dla eckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			
adres: ul. Piwnicka-Ponurego 1, 19-300 Elk, dz. nr ew. 12191/2, 12201/2, 12211/10, 12281/4, 12291/3, 12321/2, 12341/3, 12181/2			
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 sanitarnej			
nr archiwalny	2014/21	branża: sanitarna	skala 1:100
			S24