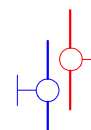
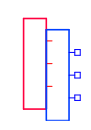


- inst. c.o. powrót - rura wielowarstwowa
- inst. c.o. zasilanie - rura wielowarstwowa
- Pion instalacji c.o.



zestaw zaworów rozdzielaczowych: zawór odcinający Ø15 na zasileniu i na powrocie

podwójny rozdzielacz mieszkaniowy 3-obwodowy z zaworem równoważącym Ø15 na zasileniu i odcinającym Ø15 na powrocie w szafce podtynkowej o wymiarach: sz. x w. x gł. 490x710x110mm



Ø42x1,5 opis średnicy przewodu z rur ze stali

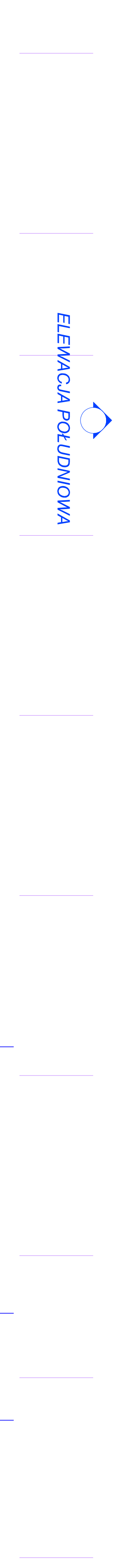
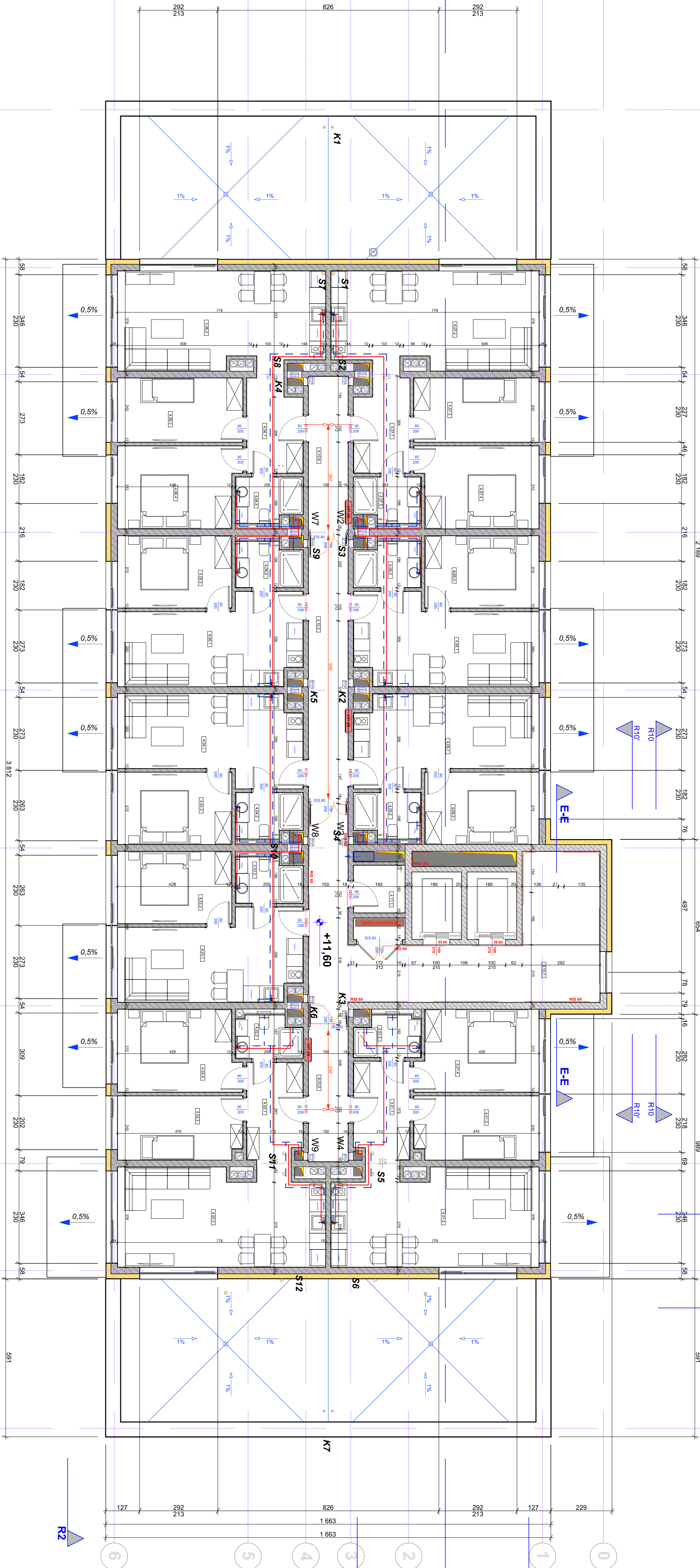
20x2,0 opis średnicy przewodu z rur wielowarstwowych

3,00 nastawa na zestawie przyłączeniowym dł/h

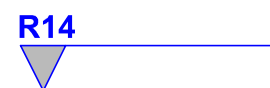
CV22-600 typ grzejnika/wysokość grzejnika  
600mm długość grzejnika

- Plany inst. c.o. wykonać z rur ze stali niestopowej, ocynkowanej zewnętrznie 1.0034 E195 (EN1 0305), łącząc z zastosowaniem systemowych złączek w technice połączeń zaprasowywanych prowadzić w szachtach instalacyjnych Na odcieście od sieci rozdzielczej do pionów zastosować zawory podpiętonowe zawór równoważący do regulacji hydraulicznej instalacji montowany na zasileniu oraz regulator różnicy ciśnienia utrzymujący stałe, nastawialne ciśnienie różnicowe przy zadanym przepływie.
- W szachtach instalacyjnych w komunikacji: wykonać indywidualne opomiarowanie zużycia energii cieplnej z zastosowaniem ciepłomierzy kompaktowych Ø15 wyposażony w czujniki temperatury Pt1000 z wbudowanym modułem MBUS i zaworów odcinających
- Rozprowadzenie instalacji c.o. od szachtu głównego do / i w lokalach mieszkaniowych wykonać z rur wielowarstwowych typu PE-RT II /Al/PE-RT II prowadzić w posadzce i w bruzdach ściennych łącząc z zastosowaniem systemowych złączek i tulei zaciskowych
- Rozdzielacze wyposażać w zestawy rozdzielacze - zawory odcinające na powrocie i na zasilaniu
- W pomieszczeniach mieszkalnych stosować grzejniki typu VC dolnozasilane z zestawem przyłączeniowym z wkładką termosylną z funkcją odcięcia i opróżniania, z gwintem wewnętrznym Rp1/2" lub gwintem zewnętrznym G3/4" w wersji kątowej z funkcją odcięcia i opróżniania, bez nastawy wstępnego
- Podłączenie grzejników indywidualną parą przewodów z rur wielowarstwowych z rur wielowarstwowych typu PE-RT II /Al/PE-RT II Ø16x2,0
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane stanowiące granice stref poż. wykonać zgodnie z zabezpieczeniem poż. dla przepustów instalacyjnych

ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



OBIEKT:		BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH	
		dz. nr 98/21 ul. Anielów Stróżów, Kolobrzeg	
TYTUŁ PRACOWNIKU:		RZUT IV PIĘTRA	
		instalacja wod-kan	
BRANŻA:	SANITARNA		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
	PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ewa Kucieli		
	mgr. sanitarnie b/o POM/0236/PWOS/09		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Tyckiński		
	upr. sanitarnie b/o POM/0050/POOS/09		
DATA OPRACOWANIA:	KWIECIEŃ 2025	SKALA:	1:100
		NR PRZYS/STR:	S-6