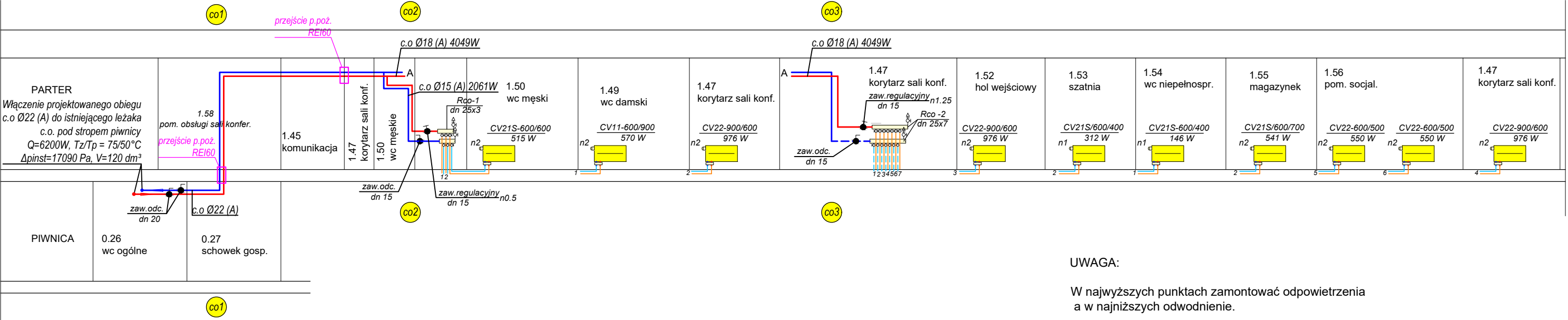


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



UWAGA:

W najwyższych punktach zamontować odpowietrzenia a w najniższych odwodnienie.

Rury układane w posadzce jako podłączenie grzejników od rozdzielacza do grzejnika wykonać z rur wielowarstwowych o średnicy Ø16x2 PE/Al/PE

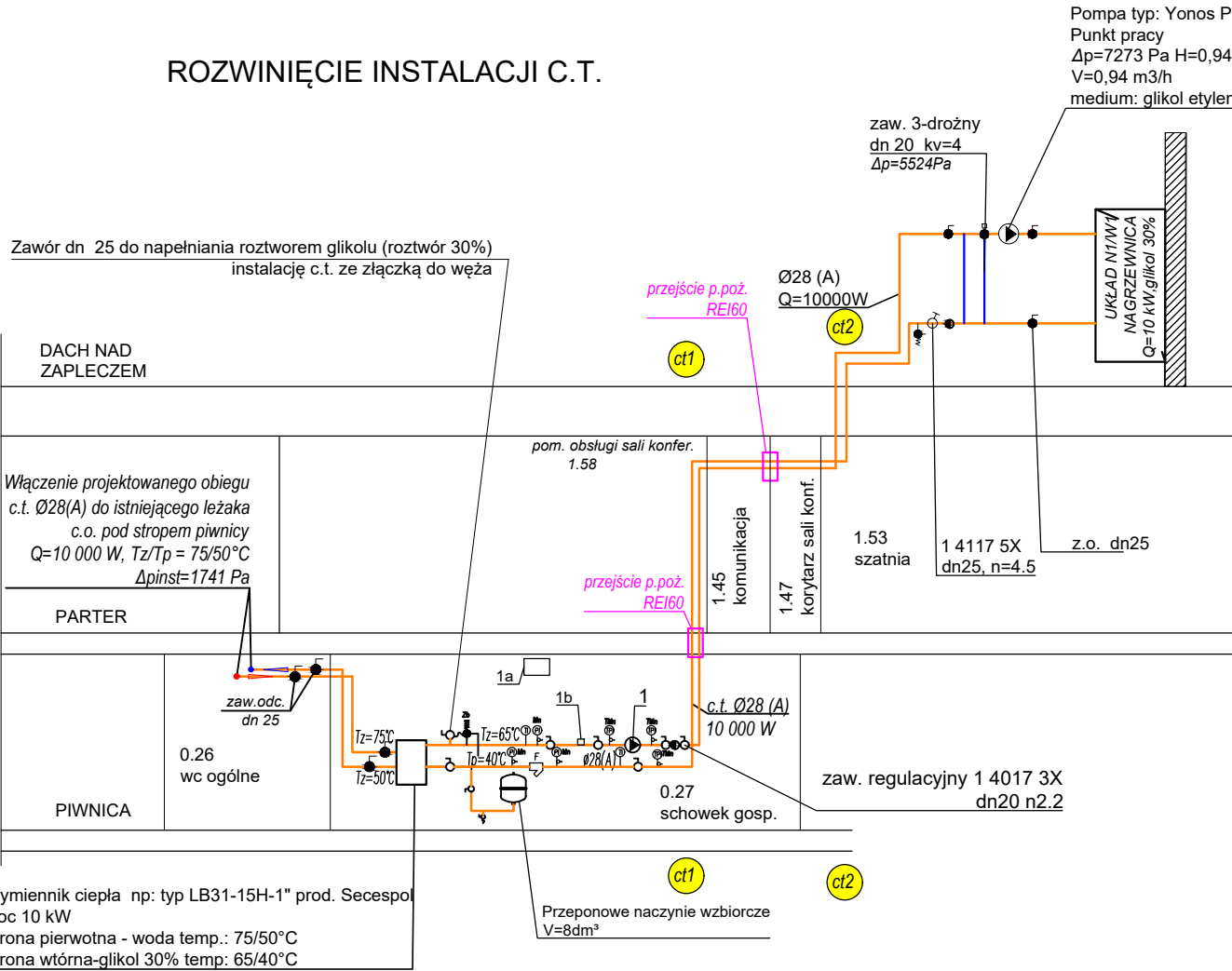
Przejścia przez ściany wykonać w tulejach ochronnych.

W przypadku natrafienia na kolizje z innymi przewodami zastosować obejścia.

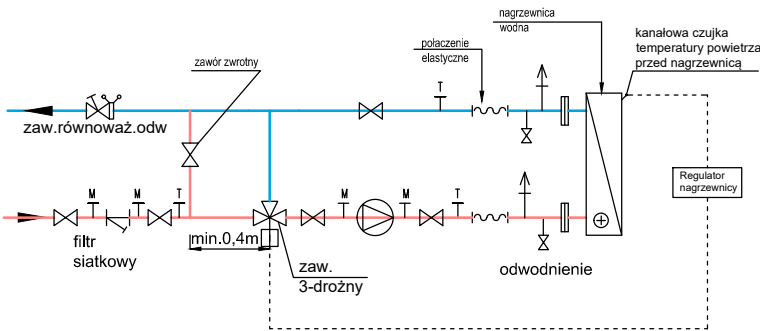
W najwyższych punktach zamontować odpowietrzenia z zaworami odcinającymi a w najniższych odwodnienie.

- 1 - Pompa obiegowa CT:  $\Delta p_{inst}=5647\text{ Pa}$ ,  $V=0,32\text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=0,56\text{ m}$   
np: typ: YONOS PICO 25/1-6 prod. Wilo, napięcie 230V, czynnik: GLIKOL ETYLENOWY 30%  
1a - sterownik pompy.  
1b - termostat przyłgowy wpięty do sterownika pompy

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.



TYPOWE ROZMIESZCZENIE ARMATURY PODŁĄCZENIE NAGRZEWNICY WODNEJ W CENTRALI WENTYLACYJNEJ



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną <b>-ETAP III</b>		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. i C.T.	Nr rys.:	S/6
Zespół projektowy:		Skala:	--
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Data: 27.12.2021
Sanitarna	mgr inż. Anna Klimasewska	PDL/0061/PWOS/13	Podpis:
Zespół sprawdzający:		Data: 27.12.2021	
Sanitarna	mgr inż. Marek Gosiewski	PDL/0141/POOS/10	