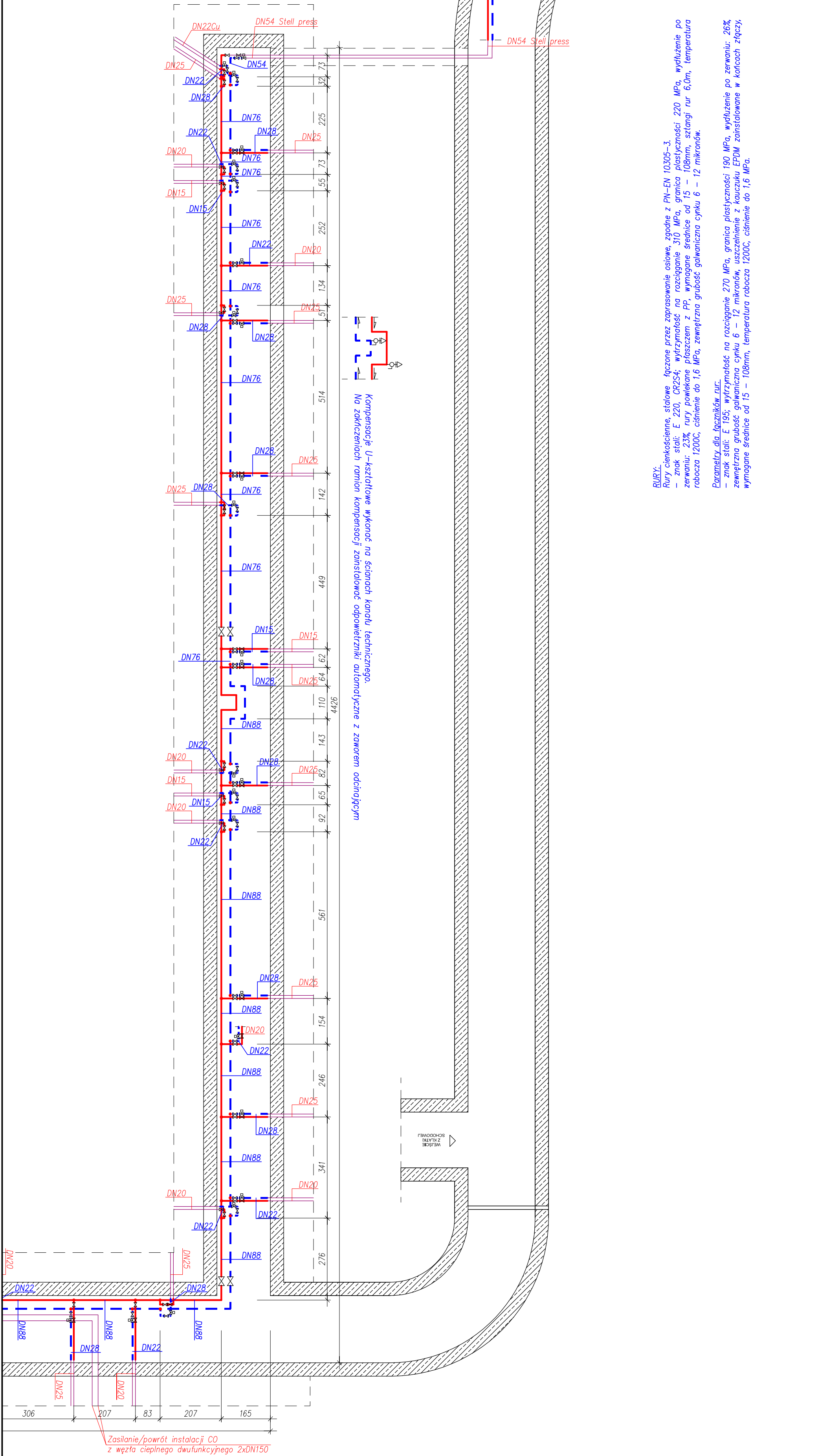


Instal ■ projekt	mgr inż. Mariusz Kosiński ul. 18 Syczeńo 74A 98 – 300 Wieluń NIP 832 193 25 10 tel. 510215 840	
<u>Stadium:</u>	PROJEKT WYKONAWCZY	
<u>Branża:</u>	SANITARNA	
<u>Temat:</u>	REMONT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CO W TUNELU TECHNICZNYM SZPITALA	
<u>Nazwa rysu:</u>	RZUT KANAŁU TECHNICZNEGO – SKRZYDŁO LEWE	
<u>Objekt:</u>	Budynek Szpitala	
<u>Adres:</u>	ul. Szpitalna 16, 98 – 300 Wieluń identyfikator adresu: 1017709.4.0013.30/13	
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Mariusz Kosiński OP/10546/P005/09	
<u>Inwestor:</u>	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wieluniu ul. Szpitalna 16 98 – 300 Wieluń	07.2023
	SKALA 1 : 100	IS-5



Rury cienkościennie, stalowe, łączone przez zaprasowanie osłowe, zgodnie z PN-EN 10305-3. Rodzina: 220, materiał: E 220, CR34, wytrzymałość na rozciąganie 310 MPa, granica plastyczności 220 MPa, wydłużenie po zerwaniu: 23%, rury powlekane płaszczem z PP, wymagane średnice od 15 – 108mm, sztangii rur 6,0m, temperatura robocza 1200C, ciśnienie do 1,6 MPa, zewnętrzna grubość galvanizacji cynku 6 – 12 mikronów.

Parametry dla łączników rur:
 – znak stali: E 195; wytrzymałość na rozciąganie 270 MPa, wydłużenie po zerwaniu: 26%;
 – rozmiar gruntu: 6 – 12 mm; uszczelnienie z kauczuku EPDM zainstalowane w końcówkach złącz, wymagane średnice od 15 – 108 mm, temperatura robocza 1200C, ciśnienie do 1,6 MPa.

INSTALACJA CO – ZASILANIE
PROJEKTOWANE

INSTALACJA CO – POWRÓT
PROJEKTOWANE

INSTALACJA CO – ZASILANIE
ISTNIEJĄCE

OZNACZENIA