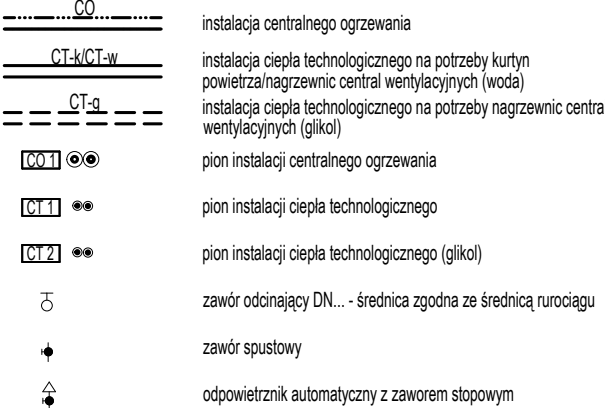
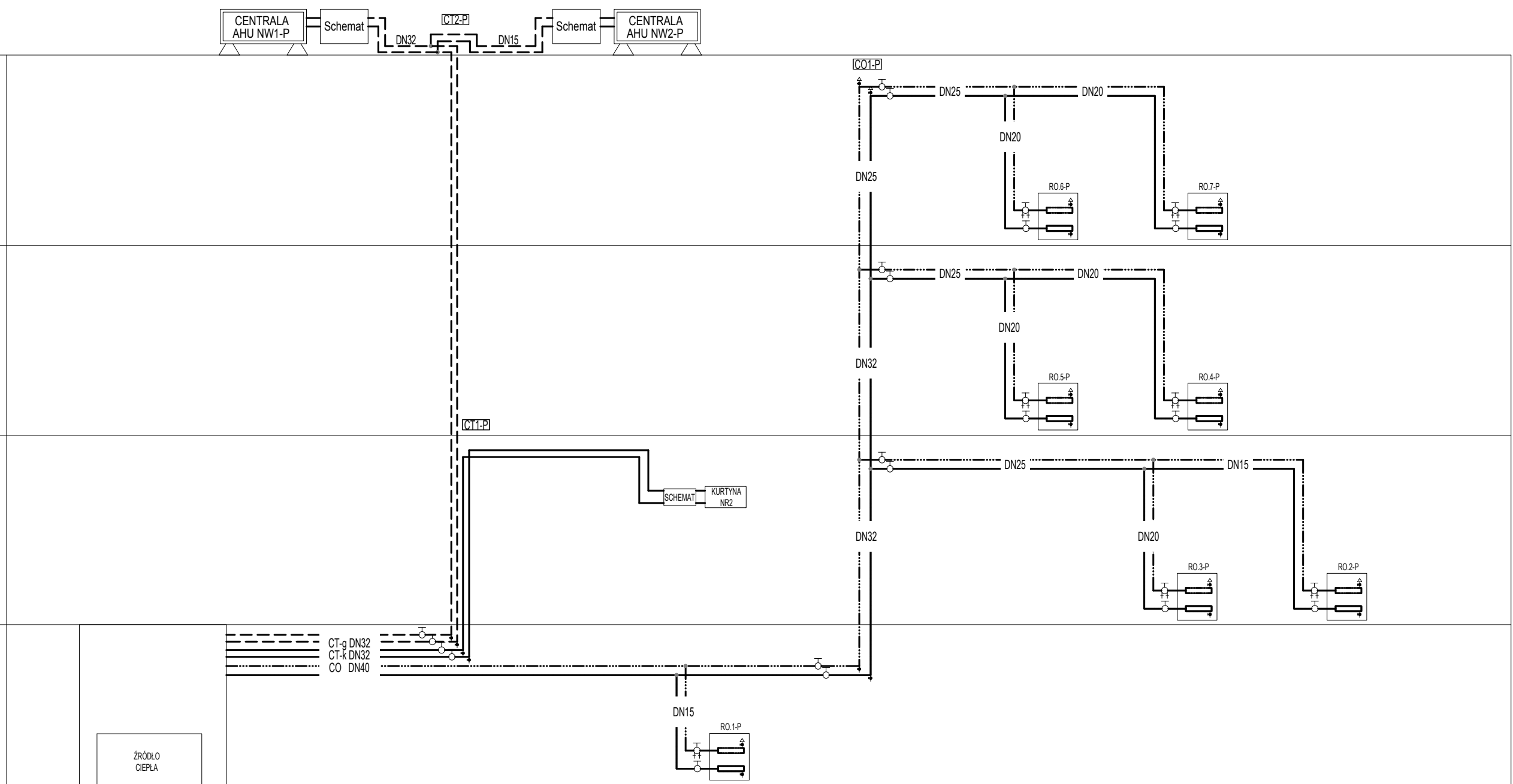


WĘZEL WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA



Poz.	NW1-S		NW2-S		NW3-S		NW4-S		NW5-S		NW1-P		NW2-P			
	Moc nagrzewnicy [kW]		42,5		40		13,5		6,2		40,4		1,8			
	Średnica rurociągu DN		32		40		25		20		32		15			
1	Zawór kulowy odcinający		DN 40		DN 40		DN 25		DN 20		DN 32		DN 15			
2	Niezałazniony od ciśnienia zwrótu rownoważaco-regulacyjny		DN 25, dpm37,35 kPa		DN 32, dpm39,58 kPa		DN 32, dpm31,58 kPa		DN 20, dpm34,96 kPa		DN 15, dpm32,75 kPa		DN 25, dpm19,34 kPa		DN 15, dpm20,14 kPa	
3	Pompa obiegowa		H=6,9 kPa, V=1,444 m3/h		H=10,6 kPa, V=1,973 m3/h		H=9,3 kPa, V=1,857 m3/h		H=10,0 kPa, V=0,627 m3/h		H=5,0 kPa, V=0,288 m3/h		H=5,6 kPa, V=1,133 m3/h		H=5,0 kPa, V=0,083 m3/h	
4	Niezałazniony od ciśnienia zwrótu rownoważaco-regulacyjny		DN 15, dpm15 kPa		DN 15, dpm15 kPa		DN 15, dpm15 kPa		DN 15, dpm15 kPa		DN 15, dpm15 kPa		DN 15, dpm15 kPa		DN 15, dpm15 kPa	
5	Zawór zwrotny		DN 32		DN 40		DN 40		DN 25		DN 20		DN 32		DN 15	
6	Filtr		1, 1/4"		1, 1/2"		1, 1/2"		1"		3/4"		1, 1/4"		1/2"	

Poz.	Wyszczególnienie	KURTYNA NR1 - Śąd	KURTYNA NR2 - Prokuratura
	Moc nagrzewnic [kW]	19,5	17,2
	Średnica rurociągu DN	32	32
1	Łącznik amortyzacyjny	DN 32	DN 32
2	Niezależny od ciśnienia zwór równoważąco-regulacyjny	DN 25, dp=24,53 kPa	DN 25, dp=23,89 kPa
3	Zawór kulowy odcinający	DN 32	DN 32
6	Filtr	1 „1/4”	1 „1/4”

[illegible][illegible][illegible]

PRACOWNICA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl				
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tamborzeżu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tamborzeż Prokuratura Okręgowa w Tamborzeżu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tamborzeż			
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OGR. NIKO JEDN EWID. NIKSO			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA ZAMÓWIENIA	<p>Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji) oraz instalacji elektrycznych i (niskopiętrowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą; budowni dwu piętrowych, mijąc podziemnych i szkieletu pięciopiętrowego, instalacji elektrycznej i oświetlenia (oświetlenie terenu, kanalizacji deszczowej z rozczepieniem na terenie szkieletu, kanalizacji telefonicznej i czadki zbiornika nieizolowanego budynku przebiegającego z kolonadą, wiaty smolewiskowej, rozbioru nawiązaniem ułożonych i nieukończonych instalacji znajdujących się na przedzie inwestycji) wody, okalającym i oświetleniu terenu oraz przebiegu gazi i kanalizacji sanitarnej na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Główna 1 w Niksu oraz przebiegu koleijnego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Główna 1 w Niksu.</p>			
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI C.O.			
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Góra	S-13001	SKALA RYSUNKU	-
SPRAWDZAJĄCY OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Sabina Rapita		NR RYS.	SCO-06
UWAGI	<p>PRACA AUTORSKIEJ ZASTRZEŻENIE (DZ.U. NR 24-02/3 Z DZIA 23-02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKŁOŚCEN BEZ ZGODY JEJ JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.</p>			