



- LEGENDA:
- CO - instalacja centralnego ogrzewania
 - CT, KCT, K - instalacja ciepła technologicznego na potrzeby kurtyń powietrza/nagrzewanie central wentylacyjnych (woda)
 - CT, G - instalacja ciepła technologicznego na potrzeby nagrzewania central wentylacyjnych (glikol)
 - instalacja c.o. z rur tworzywowych prowadzona w posadzce
 - W1, W2 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 - W1, W2 - pion instalacji ciepła technologicznego
 - W1, W2 - pion instalacji ciepła technologicznego (glikol)
 - grzejnik płytowy, stółowy dołączany typ G1
 - grzejnik płytowy, stółowy dołączany typ G2
 - rozbielnacz c.o.
 - KURTYNA - kurtyna powietrzna
- G1 22/600/600
G = 49,8 kg/h
typ grzejnika
- G2 22/600/920
G = 49,8 kg/h
typ grzejnika
- 22 - grzejnik 2-płytkowy z 2 konektorami
11 - grzejnik 1-płytkowy z 1 konektorem
600 - wysokość grzejnika [mm]
920 - długość grzejnika [mm]
G - 25,0 kg/h - przepływ

PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN. EWID. NISKO		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
NAMERZANIA	Budowa budynku administracyjnego Sądu i Prokuratury Rejonowych wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji, sanitarnymi i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowa dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozgałęzieniem na terenie działki, kanalizacji technicznej i takielacji robociznowego budynku przedsiwzięcia z kotłownią, wiaty anemometrycznej, robocizni nawiązującej utwardzonych i nieutwardzonych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnymi) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Główna 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego składa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Główna 1 w Nisku.		
TRZES RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI 0 INSTALACJE C.O.	nr. UPRAWN.	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Góra	8-130/01	06.2020
SPRAWDZAJĄCY			SKALA RYSUNKU 1:100
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Sabina Rapita		NR RYS. SCO-02
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZĘDZONE (DZ.U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLIEŃ BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		