



LEGENDA:

CT-gt - instalacja ciepła technologicznego na potrzeby kurtyń powieźa/nagrzewnic central wentylacyjnych (woda)

CT-g - instalacja ciepła technologicznego na potrzeby nagrzewnic central wentylacyjnych (glikol)

----- - instalacja c.o. z rur tworzywowych prowadzona w posadzce

[G1] - pion instalacji centralnego ogrzewania

[G1] - pion instalacji ciepła technologicznego

[G2] - pion instalacji ciepła technologicznego (glikol)

--- - grzejnik płytowy, stałowy dołączany typ G1

--- - grzejnik płytowy, stałowy dołączany typ G2

----- - rozdzielacz c.o.

KURTYNA - kurtyna powieźna

G1 22/600/600 G = 25,6 kg/h typ grzejnika 22 - grzejnik 2-płytowy z 2 konwektorami 11 - grzejnik 1-płytowy z 1 konwektorem 600 - wysokość grzejnika [mm] 600 - długość grzejnika [mm] G = 25,6kg/h - przepływ

G2 22/600/920 G = 49,6 kg/h typ grzejnika 22 - grzejnik 2-płytowy z 2 konwektorami 11 - grzejnik 1-płytowy z 1 konwektorem 600 - wysokość grzejnika [mm] 920 - długość grzejnika [mm] G = 49,6kg/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		
NAMWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacją sanitarną) i deszczową, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i inżynierskich, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacją deszczową z rozłączeniem na terenie działki, kanalizacją techniczną i takiel rozbiórki nieużytkowanego budynku przedsiózka z kotłownią, wiaty smietnikowej, rozbiórki nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnych) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego skłupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.					
TRZES RYSUNKU	RZUT DACHU INSTALACJE C.O.		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Góra		8-130/01		SKALA RYSUNKU	1:100
SPRAWDZAJĄCY					NR RYS.	
OPRAWOWUJĄCY	mgr inż. Sabina Rapita					SCO-05
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994): DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRACIEŃ BEZ ZGODY WŁAŚNICIELA AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.					