



- LEGENDA:
- system wentylacyjny nawiewny
  - system wentylacyjny wywiewny
  - system wentylacyjny wyciągowy wentylatorowy
  - system wentylacyjny czerpny
  - system wentylacyjny czerpny
  - system wentylacyjny - mechaniczne uzupełnianie powietrza
  - system wentylacyjny - układ kanalikowy klimatyzacji

- wentylator dachowy
- wentylator uzupełniający powietrze do kl. sch.
- prostokątny tłumik hałasu
- okrągły tłumik hałasu
- wentylator kanalikowy
- kłapa ppoż. okrągła
- kłapa ppoż. prostokątna

- KL X 1
- nr kłapy
- X. poziom -1
0. poziom 0
1. poziom +1
- kłapa

- nawiewnik wirowy z przepustnicą
- wywiewnik wirowy z przepustnicą
- anemostat okrągły nawiewny
- anemostat okrągły wywiewny
- zawór wentylacyjny wywiewny
- dysza dalekiego zasięgu
- element regulacyjny okrągły (przepustnica/regulator)
- element regulacyjny prostokątny (przepustnica/regulator)
- transfer powietrza, Fcz=0.025m<sup>2</sup> (lub zgodnie z rysunkiem)

- obudowa ppoż.
- jedn. wewn. klimatyzatora kanalikowego
- osuszacz powietrza z pompką skroplin
- dachowa centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
- jednostka zewnętrzna VRF w wersji pompy ciepła (wg odrębnego opracowania)

SK  
rzędna spodu prowadzenia kanału wentylacyjnego  
wartość podana w m, mierzona od poziomu ±0,00

W miejscach przechodzenia kanałów wentylacyjnych przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie pożarowe zabudowywać kłapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej ściany, w której będą zabudowane. Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EIS), wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych.

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, 361/2/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN. EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
NAMNA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji) sanitarną i deszczową, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozczepieniem na terenie działki, kanalizacji technicznej i jako rozbiórki nieużytkowanego budynku przadziałka z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórki nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 361/2/2, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego skłupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT I PIĘTRO	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ GÓRA	S-130/01		SKALA RYSUNKU	1:100
SPRAWDZAJĄCY OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PAWEŁ SZYNOLAR			NR RYS.	SW-03
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCENIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				