



- LEGENDA:
- system wentylacyjny nawiewny
  - system wentylacyjny wywiewny
  - system wentylacyjny wyciągowy wentylatorowy
  - system wentylacyjny czerpny
  - wentylator dachowy
  - wentylator uzupełniający powietrze do kl. sch.
  - prostokątny tłumik hałasu
  - okrągły tłumik hałasu
  - wentylatora kanałowy
  - transfer powietrza
  - element regulacyjny (przepustnica/regulator)
  - jednostka zewnętrzna VRF w wersji pompy ciepła
  - osuszacz powietrza z pompką skroplin
  - dachowa centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna

W miejscach przechodzenia kanałów wentylacyjnych przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie pożarowe zabudowuje kłopy 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 (EI), 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				
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO, JEDN. EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA ZAMIERZENIA	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 niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę ciąg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozgałęzieniem na terenie działki, kanalizacji telekomunikacyjnej a także rozbudowę nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbudowę nawierzchni utwardzonych i nieutwardzonych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogowej 1 w Nisku oraz przebudowę kolizyjnego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowej 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT DACHU	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	02.2020
	INSTALACJE WENTYLACJI				
PROJEKTANT	mgr inż. MARUSZ GÓRA	S-130/01		SKALA RYSUNKU	1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ RECHTON	PDK/0071/PWOS/06		NR RYS.	SW-05
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PAWEŁ SZYNDLAR				
	mgr inż. SABINA RAPITA				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				