



- LEGENDA:
- system wentylacyjny nawiewy
  - system wentylacyjny wywiewny
  - system wentylacyjny wyciągowy wentylatorowy
  - system wentylacyjny czerpny
  - W - wentylator dachowy
  - W.NP1 - wentylator uzupełniający powietrze do kl. sch.
  - TL - prostokątny tłumik hałasu
  - TL - okrągły tłumik hałasu
  - W - wentylatora kanalowy
  - transfer powietrza
  - element regulacyjny (przepustnica/regulator)
  - AG - jednostka zewnętrzna VRF w wersji pompy ciepła
  - OS - osuszacz powietrza z pompką skroplin
  - AHU\_NW - dachowa centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna

W miejscach przechodzenia kanałów wentylacyjnych przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie pożarowe zabudowywać kłopy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej ściany, w której będą zabudowane. Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obstrągają, 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 wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i inną architekturą: budowlą dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozrzeszeniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej a także rozbudową nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmieciowej, rozbudową nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, oświetlenia i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogowa 1 w Nisku oraz przebudowę kolegijskiego szlupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowa 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI 0 INSTALACJE WENTYLACJI	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	02.2020
PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ GÓRA	S-130/01		SKALA RYSUNKU	1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ RECHTON	POK/0071/PWOS/06		NR RYS.	SW-02
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, SKRÓCEN I DRUGIE KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA AUTORSKEJ JEST NIEDOZWOLONE.				