



- 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 klapy 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 innymi architekturą: budowlą dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozczepieniem na terenie działki, kanalizacji telekomunikacyjnej i także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okalowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kotłownego szlupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI +1 INSTALACJE WENTYLACYJNE		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ GÓRA		S-130/01		02.2020
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ RECHTON		PDK/0071/PWOS/06		SKALA RYSUNKU
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PAWEŁ SZYNDLAR				NR RYS.
	mgr inż. SABINA RAPITA				SW-03
	mgr inż. MICHAŁ JARZĄB				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 23.02.1994): DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCENIŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWIEŚCIANIE BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA AUTORSKIEJ WYST. NIEODPOWIEDZIALNE				