



- 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 zabudowywać kłapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej ściany, w której będą zabudowane. Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefy pożarowe, której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EI), wymaganej dla elementów oddzielenia pożarowego 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 | |
| NAMOWA 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 niskoprężowych, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozszacowaniem na terenie działki, kanalizacji telekomunikacyjnej i okablowaniem budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmieciowej, rozbiórką 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 kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowej 1 w Nisku. | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | RZUT KONDYGNACJI +2 INSTALACJE WENTYLACYJNEJ | | 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-04 |
| OPRACOWUJĄCY | mgr inż. PAWEŁ SZYNDLAR mgr inż. SABINA RAPITA | | | | |
| UWAGI | mgr inż. MICHAŁ JARZĄB | | | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 23.02.1994): DOKONYWANIE ZMIAN, KOPROWANIE, SKRĘŚLEN ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWIECZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE. | | | | | |