



LEGENDA:

- system wentylacyjny nawiewny
- system wentylacyjny wyciągowy
- 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
- nr klapy
- X. poziom -1
- 0. poziom 0
- I. poziom +1
- kłapa
- nawiewnik wirozy z przepustnicą
- wyciąg wirozy z przepustnicą
- anemostat okrągły nawiewny
- anemostat okrągły wyciągowy
- zawór wentylacyjny wyciągowy
- dysza dalekiego zasięgu
- element regulacyjny okrągły (przepustnica/regulator)
- element regulacyjny prostokątny (przepustnica/regulator)
- transfer powietrza, Fcz=0.025m² (lub zgodnie z rysunkiem)
- obudowa ppoż.
- jedn. wewn. klimatyzatora kanalikowego
- osuszacz powietrza z pompką skroplin
- dachowa centrala wentylacyjna nawiewno-wyciągowa
- 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 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 Tambrze, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tambrze Prokuratura Okręgowa w Tambrze, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tambrze		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO, JEDN. EWID. NISKO		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	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 inżynierskich, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowa dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozrządzeniem na terenie działki, kanalizacji telekomunikacyjnej i takielacji naziemnego budynku przedsiwzięcia z kotłownią, wiaty anemometrycznej, 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, 3612/2, przy ulicy Głogowej 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego skłupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowej 1 w Nisku.		
	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PIWNIC		
TRZĘŚ RYSUNKU	mgr inż. MARIUSZ GÓRA	nr UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ GÓRA	8-130/01	DATA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ SZYNLAR		SKALA RYSUNKU
OPRACOWUJĄCY			NR RYS.
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRACANIE BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		