



- LEGENDA:
- system wentylacyjny nawiewny
 - system wentylacyjny wywiewny
 - 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
 - nawiewnik wirowy z przepustnicą
 - wywiewnik wirowy z przepustnicą
 - anemostat okrągły nawiewny
 - anemostat okrągły wywiewny
 - zawór wentylacyjny wywiewny
 - 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-wywiewna
 - 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 kłapy
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 (EI5), 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 Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg			
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 361/22, 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, kanalizacją sanitarną i deszczową, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji) oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych, wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z oświetleniem i oświetleniem terenu, kanalizacją deszczową z rozłączeniem na terenie działki, kanalizacją telekomunikacyjną i takielarnią, rozbudową budynku przedszkola z kotłownią, wiaty anemometrycznej, rozbudową 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, 361/22, przy ulicy Gigiesa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego skłupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Gigiesa 1 w Nisku.			
TRZĘŚ RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT II PIĘTRA		nr. UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MARIUSZ GÓRA		8-130/01	DATA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ SZYNOLAR			06.2020
OPRACOWUJĄCY				SKALA RYSUNKU
UWAGI				1:100
				NR RYS.
				SW-04
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCENIE BEZ ZGODY JEJENOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			