



LEGENDA:		
A045	Wiatrolap	- OPIS POMIESZCZENIA
Vn = 50 m³/h		- ilość powietrza nawiewanego
Vw = 50 m³/h		- ilość powietrza wywiewanego

OK 3.78 m	- opis rzędnej osi kanału wentylacyjnego
LN - 1	- oznaczenie linii wentylacyjnej

KK 160 + SRI 160	- oznaczenie nawiewnika lub wywiewnika
135 m³/h	- wydajność nawiewnika/wywiewnika
LW-1	- oznaczenie linii wentylacyjnej

VFL 125	- opis regulatora przepływu
110 m³/h	- wydajność nastawiona na regulatorze

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOŚSKA 110
INWESTOR:
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN. I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:
mgr inż. Michał Borodin
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod., i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. WKP/0357/PWOS/13

sprawdzący:
mgr inż. Małgorzata Organiszczak-Pankau
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej upr. nr UAN-8345/1335/89

opracował:
mgr inż. Przemysław Dudek

tytuł rysunku:
INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT I PIĘTRA

nr rysunku: PW-IS-1018-20-E1-02
etap projektowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

branża: sanitarna

data opracowania: 30.06.2020
skala: 1:50