



LEGENDA:

A045 Wiatrolap
Vn = 50 m³/h
Vw = 50 m³/h
Ogrz = 150 W

- OPIS POMIESZCZEN
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wywiewanego

KT - kratka transferowa w drzwiach

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

KK 160 + SRI 160
135 m³/h
LW-1

- oznaczenie nawiewnika lub wywiewnika
- wydajność nawiewnika/wywiewnika
- oznaczenie linii wentylacyjnej

VRL 125
110 m³/h

- opis regulatora przepływu
- wydajność nastawiona na regulatorze

Jednostka projektowa	
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY	
64-900 Pila, ul. Koszarska 110	TEL/FAX (067) 213 075; 3512757
Inwestor: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI ul. Ceglana 2, 64-920 Pila	
nazwa zamierzenia budowlanego: CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie	
II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI	
adres zamierzenia budowlanego: Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1 jednostka ewidencyjna 301901_1 obręb ewidencyjny 0019 Pila	
projektant: mgr inż. Michał Borodin uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (spec. 130001) i urządzeń wod.- i kan.- inżynierskich (spec. 130002) i urządzeń inż. - spec. 130003 (spec. 130004)	
opracowanie: mgr inż. Małgorzata Organickaz-Parkau uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (spec. 130001) spec. inż. 130004 (spec. 130005)	
opracowanie: mgr inż. Przemysław Dudek	
tytuł rysunku: INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT I PIĘTRA	
nr rysunku: PW-IS-1018-20-E2-02	branża: sanitarna
data opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	data: 30.06.2020 skala: 1:50