

PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI RZUT PODDASZA 1:100 SEGMENT "A"

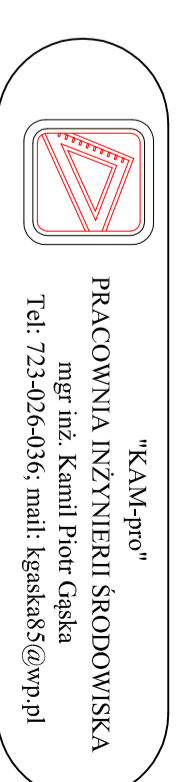


1 -WENTYLATOR KANAŁOWY TD 160/100 N SILENT +REB 1
Vw=100m³/h ZASILENIE 230V/50Hz POBOR MOCY =20W/0,16A
VENTURE INDUSTRIES

→ KK-kratka kontaktowa w drzwiach o pow. min.200cm²



maksymalna wydajność Q_{max} 150 m³/h
ciśnienie statyczne Ps 92 Pa
napięcie U 230 V
moc P 18 W
natężenie prądu I_{max} 0,11 A
prędkość obrotowa n_{max} 2220 obr/min
temperatura pracy t -20 - 40 °C
ciśnienie akustyczne LWA 22 dB(A)
masa m 1,4 kg
przekrój Φ 100 mm



"KAM-pro"
PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. Kamili Piotr Gaska
Tel: 723-026-036; mail: kgaska85@wp.pl

Projektował:

Sprawił:

Projekt budowlany:
ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA „A”
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ NA CELE MIESZKALNE –
PRZEZNACZONE NA CAŁODOBOWY POBYT PENSIONARIUSZY

Investor: Powiat Sierpecki, ul. Świętokrzyska 2A, 09-200 Sierpc

Lokalizacja: działka nr 168/3, ul. 3 Maja 116, 09-227 Szczurowo

DATA:
Syczeń
2017

Rysunek:
Nr rys.
4

INSTALACJA WENTYLACJI

SKALA
1:100

DATA:
Syczeń
2017

Rysunek:
Nr rys.
4