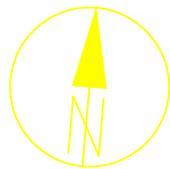



centrała wentylacyjna nawiewno-wyiewna
zewnętrzna z rekuperacją
Vn=2260 m3/h Vu=1460 m3/h
Qnemax=15kW elektryczna
N=0,78+0,48 kW /230V
masa ~820 kg
L*S*H=-4100x1300x1000

Wentylator okapu
Vu=2000 m3/h dp=400 Pa
n=1446 o/min
Nel=0,8 kW/400V

Do wentylatora okapu -
wylot z okapu ustalić na montażu
przewód Ø315w istn kanale spalin
dokładne usytuowanie ustalić na montażu.

Wentylator typu łazienkowego
Vu=50 m3/h DN100 Nel=0,008kW/230V
włączyć do istn. kratki wentylacyjnej



 PRACOWNIA PROJEKTOWA		<u>AMG PRACOWNIA PROJEKTOWA</u> Architekt Monika Gogulla 44-144 Żernica, ul.Górnicza 15B, tel. +48 535288342			
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, KOPIOWANIE, DYSTRYBUCJA ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA					
nazwa i adres obiektu budowlanego:		"MODERNIZACJA KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM ORAZ UTWORZENIE 1-go NOWEGO MIEJSCA W ODDZIALE IV MIEJSKIEGO ŻŁOBKA W PYSKOWICACH" UL.IGNACEGO PADEREWSKIEGO 5, PYSKOWICE			
Inwestor:		MIEJSKI ŻŁOBEK W PYSKOWICACH 44-120 PYSKOWICE, UL.IGNACEGO PADEREWSKIEGO 5		FAZA: PBW	
Obiekt:		MIEJSKI ŻŁOBEK W PYSKOWICACH		data: MAJ 2021	
tytuł rysunku:		INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIWNICY		skala: 1:50	
				nr rysunku: IS_01_	
Projektant:		mgr inż. Beata Sromek		Podpis:	
		specjalność sanitarna		upr. nr 116/92	
		BRANŻA:		S	