



Gazowa Pompa Ciepła
masa 750kg
1-230V / 1,1 kW / 3,5 A
prąd rozruchu 20A
Konstrukcja pod GHP

- LEGENDA:
- Kanaly nawiewne
 - Kanaly wyciągowe
 - Tłumik akustyczny
 - Kratka wywiewna
 - Kratka nawiewna
 - Kłapa ppoż.

- Uwagi:
1. Przy każdym urządzeniu wentylacyjnym należy przewidzieć pole serwisowe pozwalające na obsługę i konserwację urządzeń.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Szczegółowe lokalizacje elementów nawiewnych i wyciągowych po ostatecznej koordynacji z aranżacją wnętrza i innymi instalacjami.
 4. Na wszystkich odgałęzieniach zastosować przepustnice regulacyjne.
 5. Kanaly izolować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi w opisie technicznym.
 6. Instalację należy wyregulować zgodnie z normą EN 12599.
 7. Lokalizacja czepni i wyrzutni zgodnie z par. 152 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

BUDYNEK REALIZOWANY
W ETAPIE II

NAZWA PROJEKTU:		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO ul.CZAJEWICZA 2/4, PIASECZNO	
INWESTOR:		POWIAT PIASECZYŃSKI STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO 05-500 PIASECZNO ul. CHYLICZKOWSKA 14	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA:		SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut piwnic	
BIURO PROJEKTOWE:		KS-INSTAL sp. z o.o. ul. Sucha 6 05-402 Otwock, biuro@ksinstal.pl fax 22 300-1798 tel. 22 300-1998	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO NR LPR: PODPIS:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Saczuk	MAZ/0209/PWOS/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Uklejski	MAZ/0214/PWOS/11	
Opracował:	mgr inż. Joanna Rzeszutek		
	mgr inż. Paweł Kula		
	inż. Iryna Antsypanova		
	inż. Olga Madziata		
	inż. Zenon Spik		
DATA:	Skala	NR.RYS.:	V-01
29.10.2015	1:50		