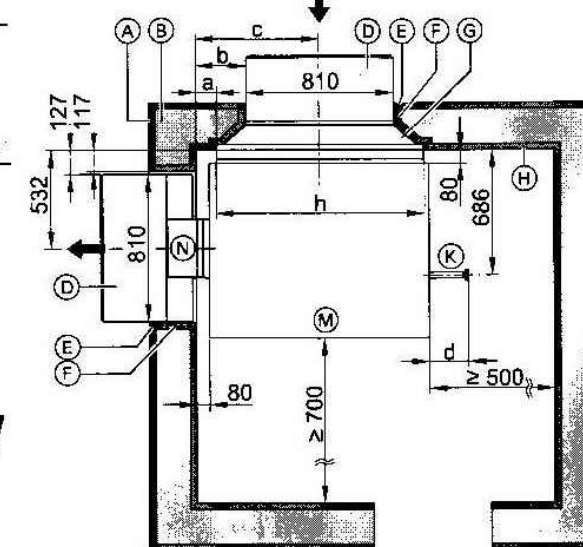


WYWIEW

NAWIEW

WIATROŁAP

Strona wywiewna po lewej

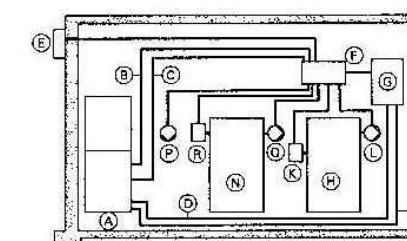


- (A) Tynk zewnętrzny
- (B) Ściana
- (D) Przepust ścienny (z EPP, można skrócić go od zewnątrz za pomocą piły do odpowiedniego wymiaru. Pamiętać o grubości tynku!)
- (E) Taśma uszczelniająca ze spoiną akrylową (dookoła)
- (F) Pianka PU (dookoła)
- (G) Króciec przyłączeniowy urządzenia/kanal powietrzny/strona zasysająca (z EPP)
- (H) Tynk wewnętrzny/okładzina ścienna
- (K) Przyłącza hydrauliczne i przyłącze kondensatu
- (M) Pompa ciepła
- (N) Króciec przyłączeniowy urządzenia/kanal powietrzny/strona wywiewna (z EPP)

Wymiar Vitocal 350-A, typ AWHI 351.A20

Wymiar	mm	mm
a	mm	107
b	mm	284
c	mm	689
d	mm	64
e	mm	472
g	mm	1180
h	mm	1148

Przewody elektryczne



Rys. 5

- (A) Pompa ciepła
- (B) Przewód niskiego napięcia, prefabrykowany
- (C) Przewód sterowania, prefabrykowany
- (D) Elastyczny zasilający przewód elektryczny (taryfa specjalna/prąd obciążeniowy): w zależności od mocy sprężarki, długości przewodu i rodzaju ułożenia, np. 5 x 2,5 mm²
- (E) Czujnik temperatury zewnętrznej, przewód czujnika: 2 x 0,75 mm²
- (F) Regulator, elastyczny zasilający przewód elektryczny (5 x 1,5 mm²) ze stykiem wyłączającym zakładu energetycznego, beznapięciowy
- (G) Licznik prądu/zasilanie budynku
- (H) Pojemnościowy podgrzewacz c.w.
- (K) Czujnik temperatury wody w podgrzewaczu, przewód czujnika: 2 x 0,75 mm²
- (L) Pompa cyrkulacyjna ciepłej wody użytkowej, przewód doprowadzający: 3 x 1,5 mm²
- (M) Elastyczny zasilający przewód elektryczny podgrzewacza przepływowego wody grzewczej (wypożyczenie dodatkowe): 400 V: 5 x 2,5 mm²; 230 V: 7 x 2,5 mm²
- (N) Zasobnik buforowy wody grzewczej
- (P) Pompa obiegu wtórnego, przewód doprowadzający: 3 x 1,5 mm²
- (Q) Pompa obiegu grzewczego
- (R) Czujnik temperatury wody w zasobniku buforowym, przewód czujnika: 2 x 0,75 mm²

Wymagane długości przewodów:

- Dla regulatora pompy ciepła (wypust ścienny przewodów usytuowany centralnie bezpośrednio pod regulatorem pompy ciepła): 0,6 m od wypustu ściennego
- W pompie ciepła (do skrzynki rozdzielczej): 3,4 m plus odstęp od ściany

Tytuł projektu	Faza	Nazwa rysunku	
ŚWIELICA WIEJSKA	PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJA C.O. Z POMPĄ CIEPŁĄ SCHEMAT USTAWIENIA URZĄDZEN	
Lokalizacja	Branża	Skala rysunku	Data
BIEBRZA dz. nr 69/4	SANITARNA	1:20	10.12.2018r
	Projektant	Nr rysunku	
	mgr inż. Andrzej Zarzycki UAN II.7342-123/64	2	