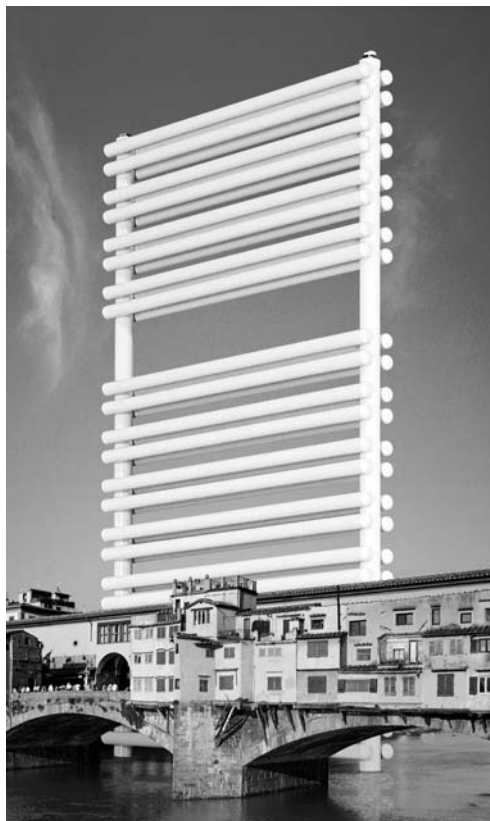


INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



AMIA



INSTALACJA I MONTAŻ GRZEJNIKÓW ŁAZIENKOWYCH AMIA

Instalacja i uruchomienie grzejnika AMIA powinno zostać wykonane przez uprawnioną do tego firmę. Należy również uwzględnić obowiązujące normy i przepisy. Podłączenie instalacji należy przygotować uwzględniając wymiary grzejnika oraz jego podłączenia.

WSKAZÓWKI

- A.** W przypadku nie instalowania grzałki elektrycznej, należy mufę **I** oraz jedną z muf **III** zaślepić korkami a do drugiej z muf **III** wkręcić odpowietrznik (wszystkie korki są załączone do wyposażenia dodatkowego).
- B.** W przypadku instalowania grzałki elektrycznej, zaleca się w tym celu użycie mufy **I**. Należy przy tym przestrzegać wskazówek, zalecanych przez danego producenta grzałek, dotyczących samego montażu grzałki elektrycznej

MONTAŻ

Przyłącza zasilania i powrotu należy podłączyć zgodnie z **rys.3**. Nasadki metalowe **1** osadzić we wsporniki montażowe **2** (**rys.2**). Dla pozycji montażowej **A** względnie **B** przy wysokości grzejnika 2154mm należy wkręcić stopę grzejnika **D** wraz z uszczelką w mufę **II** (**rys.3**). Nasunąć rozetę **F** z uszczelką na stopę grzejnika **D** (**rys.3**). Pokrętło poziomujące **E** wkręcić całkowicie w odpowiedni gwint M10 stopy grzejnika **D**. Oznaczyć żądaną pozycję **A** i **C**. Za pomocą wiertła $\varnothing 10$ wywiercić otwory i zamontować w nich kołki rozporowe (**rys.1**). Dla grzejnika o wysokości 2154mm także w pozycji **B**.

Wskazówka:

*W celu bezproblemowej instalacji należy bardzo dokładnie zmierzyć odstęp między wspornikami **2** (**rys.1**)*

W razie potrzeby, zależnie od stanu ściany, można wykorzystać załączone do zestawu elementy wspomagające montaż z tworzywa sztucznego **3** i nakleić na wsporniki **4** (**rys.2**). Należy zwrócić uwagę na czystość klejonych powierzchni. Zamocować wsporniki ściennie **4**, przy

czym otwory **5** we wspornikach skierowane powinny być na zewnątrz oraz śruby służące do montażu do ściany **6** muszą zostać zamocowane w samych wspornikach **4** (proponuje się skontrolowanie odstępów między wspornikami **4** przed zamontowaniem grzejnika).

Osadzić wsporniki montażowe **2** we wspornikach ściennych **4** a następnie zamocować je przy pomocy śrub metalowych **7** (służą one do określenia odległości od ściany).

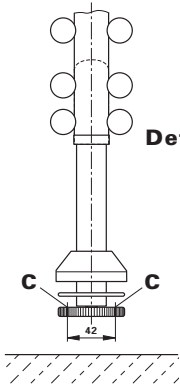
W przypadku, gdy przyłącza zasilania i powrotu nie pasują idealnie do siebie, dobór odpowiedniej odległości regulowany jest przy pomocy podłużnego otworu w ruchomej blaszce **8** umieszczonej we wsporniku ściennym **4**. Poprzez regulację pokrętłem poziomującym **E** można wypoziomować grzejnik, lub zapobiec problemom związanym z nierównością podłoża.

UWAGA:

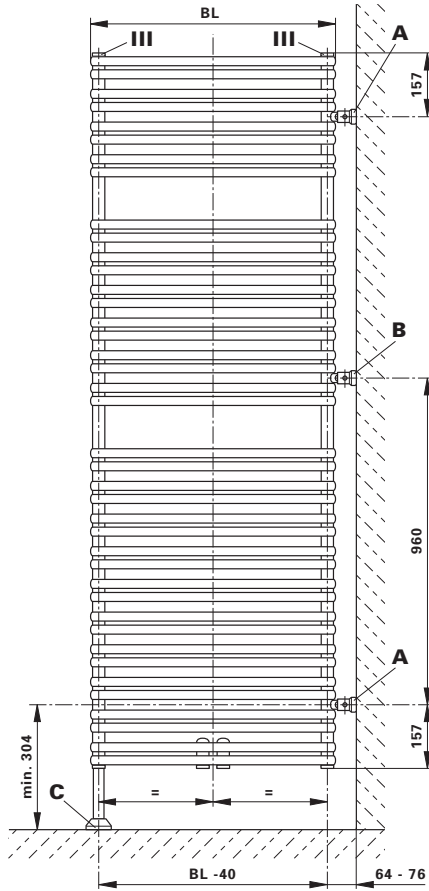
Regulacja poziomu do maks. 5mm. Pokrętło poziomujące **E** przymocowywać do podłoża przy pomocy śrubokrętu. Rozetę **F** wraz z uszczelką nasunąć na pokrętło poziomujące **E**. Wsporniki montażowe **2** i ściennie **4** mocować przy pomocy śruby metalowej **6**. Grzejnik podłączyć do instalacji centralnego ogrzewania (**rys. 3**).

Idea montażu do ściany pomyślana jest jako system przeznaczony dla gotowych ścian.

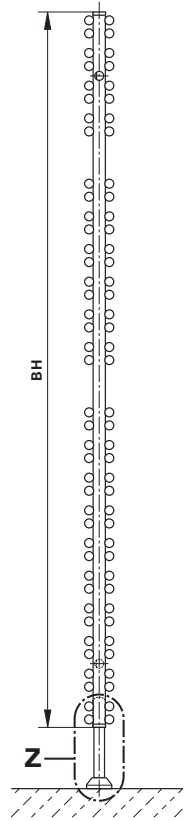
BH	BL
1194	500
	600
	750
	900
1754	500
	600
	750
2154	500
	600
	900



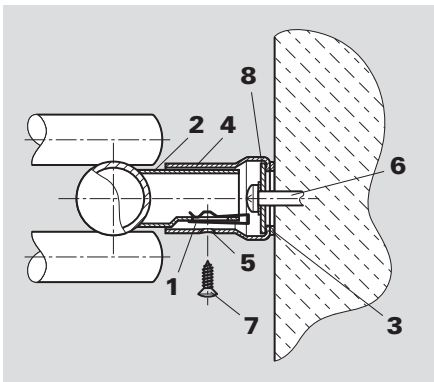
Detail Z



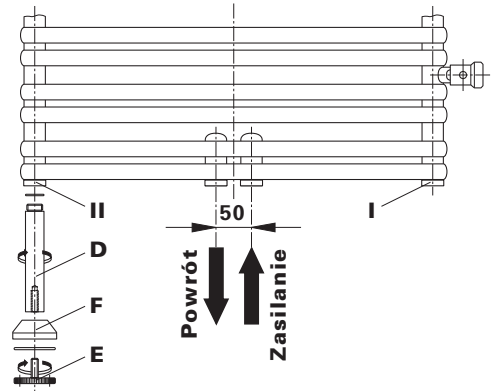
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



OPIS GRZEJNIKA

Grzejniki AMIA są eleganckimi, grzejnikami łazienkowymi.

Przystosowane są do podłączenia w systemach centralnego ogrzewania przy maksymalnej temperaturze pracy 110°C oraz maksymalnym ciśnieniu roboczym 10 bar.

Niezmiennie, wysokie standardy jakości podlegają ciągłej kontroli służb wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Nie zezwala się na prace naprawcze przy grzejnikach (np. spawanie) wykonywane na własną rękę, a także inne działania mogące powodować deformację grzejnika lub zniszczenie powłoki lakierniczej.

Rodzina produktów AMIA może zostać wyposażona w grzałkę elektryczną i wtedy regulacja temperatury w pomieszczeniu odbywa się przy użyciu głowicy termostatycznej zamontowanej na zaworze grzejnikowym.

wymiary grzejnika długość/wysokość [mm]	PTC-elektroelem. grzewczy [W] przy 60 °C
500 x 1194	600
500 x 1754	600
500 x 2154	900
600 x 1194	600
600 x 1754	900
600 x 2154	900
750 x 1194	600
750 x 1754	900
750 x 2154	900
900 x 1194	900
900 x 1754	900
900 x 2154	900

OBSŁUGA I UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

Grzejniki łazienkowe AMIA są produktami wysokiej jakości, służącymi nie tylko do ogrzewania pomieszczeń, ale i do suszenia ręczników.

Z tego też względu nie należy zapominać, że posiadają one gorące powierzchnie. Nie zezwala się natomiast na używanie grzejników do innych celów, jak np. drabinki sportowe.

Do czyszczenia powierzchni grzejników należy stosować środki o łagodnym działaniu, nie uszkadzających powierzchni. W razie użycia grzałki elektrycznej, przyrost objętości wody musi być skompensowany poprzez otwarcie zaworu powrotnego.

Zaleca się także zamknięcie głowicy termostatycznej na zasilaniu.

Ogrzewanie elektryczne może zostać uruchomione tylko wtedy, gdy grzejnik wypełniony został całkowicie wodą. Jeżeli grzejnik działa jako elektryczny poprzez użycie grzałki elektrycznej, to ze względów technicznych oraz bezpieczeństwa nie może być całkowicie zakryty.