



DOBÓR ZBIORNIKA

Informacje od klienta

ZBIORNIKI I BUFORY

Funkcja - Ciepła Woda użytkowa (C.O.)

(uzupełniamy tylko gdy zbiornik ma pełnić taką funkcję)

1. Ilość osób (w tym dzieci):

2. Higiena (wanna czy prysznic):

3. Wanna i prysznic - ile kąpieli w wannie dziennie:

Inne:

Bufor wody kotłowej

(uzupełniamy tylko gdy zbiornik ma pełnić taką funkcję)

Powierzchnia ogrzewana (m²):

Zapotrzebowanie na ciepło (W/m²):

Budynek energooszczędny - 40W/m²

Budynek standardowy - 70W/m²

Budynek energochłonny - 120W/m²

Źródła ciepła (kominek, kocioł gazowy, solary, itp.)

Istniejące:

Rodzaj

Moc (kw)

Planowane:

Rodzaj

Moc (kw)

Pozostałe

Inne zbiorniki w instalacji (rodzaj, ilość, pojemność):

Przejście / wymiary pomieszczenia:

Pozostałe:

Zbiornik należy zainstalować tylko i wyłącznie na trwałym i mocnym podłożu. Na zbiorniku należy poprawnie zainstalować zawór bezpieczeństwa, oraz zwrócić uwagę na możliwość odprowadzania wody kapiącej z zaworu bezpieczeństwa, tak aby wyptywająca woda nie powodowała oblewania ogrzewacza, jak i innych przedmiotów w otoczeniu. Zabrania się instalowania zbiornika w miejscach zagrożonych wybuchem, narażonych na temperatury powodujące zamarznięcie wody w zbiorniku, a także w miejscach gdzie ogrzewacz może być narażony na działanie pary wodnej, amoniaku, chloru lub innych substancji powodujących przyspieszoną korozję lub utlenianie. W przypadku montażu, instalacji i eksploatacji zbiornika w miejscach nietypowych (np. na strychu, w pomieszczeniach wewnętrznych o podłożu wrażliwym na wodę, szafkach itp.), należy uwzględnić możliwość ewentualnego wycieku wody i w związku z tym przedsięwziąć stosowne środki zapobiegawcze, umożliwiające zbieranie wody i jej odprowadzenie w celu zapobieżenia powstania szkód wtórnych.