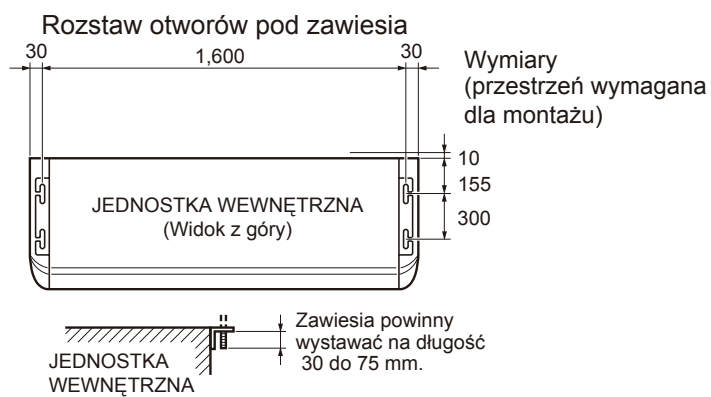
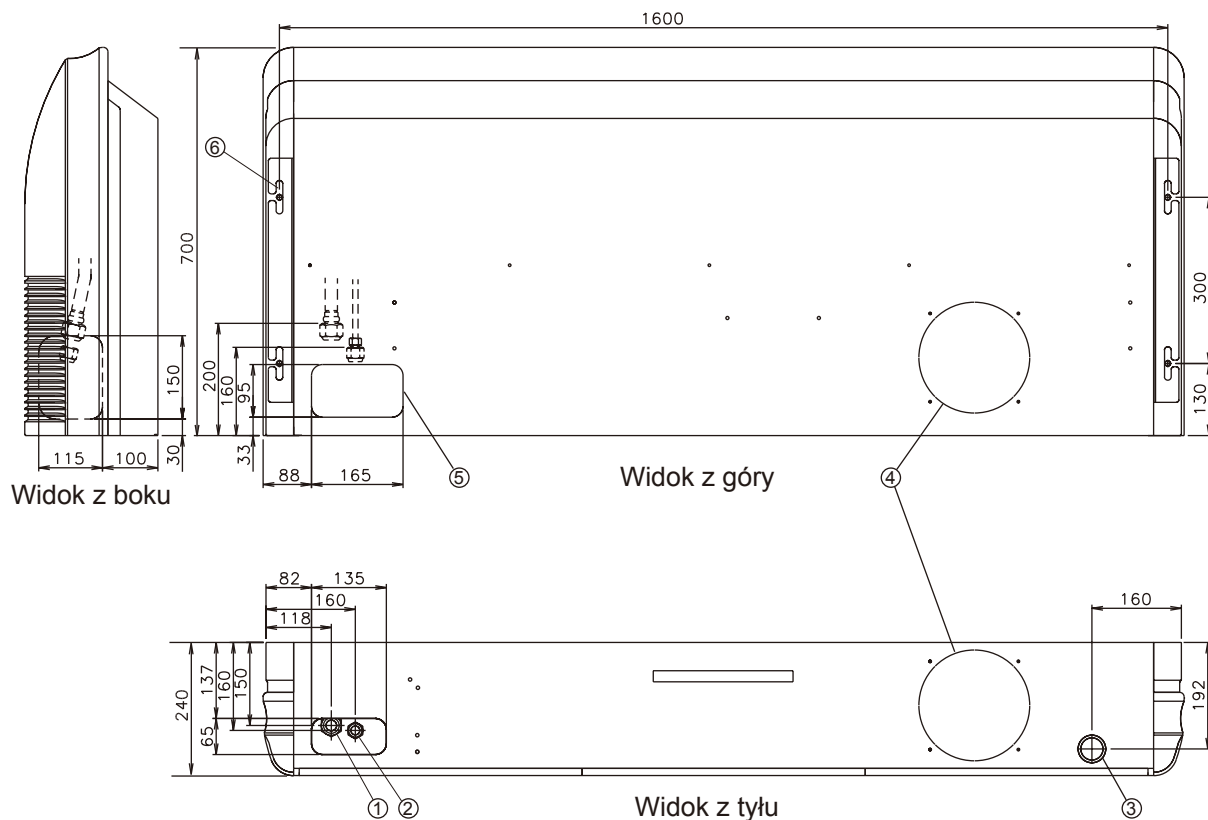


4-4. TYP PRZYSUFITOWY

■ MODEL: AB*G36LR, AB*G45LR, AB*G54LR

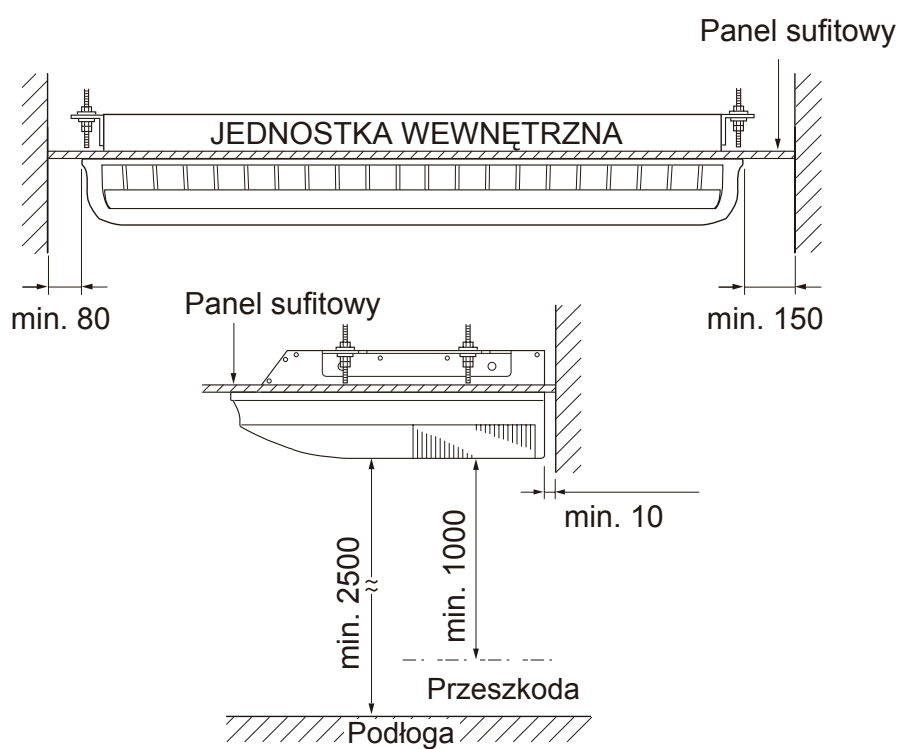
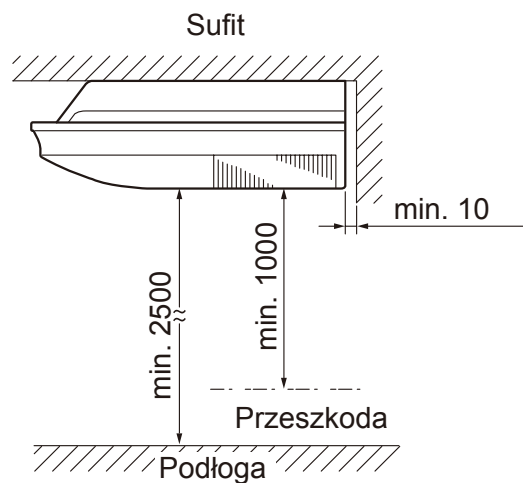
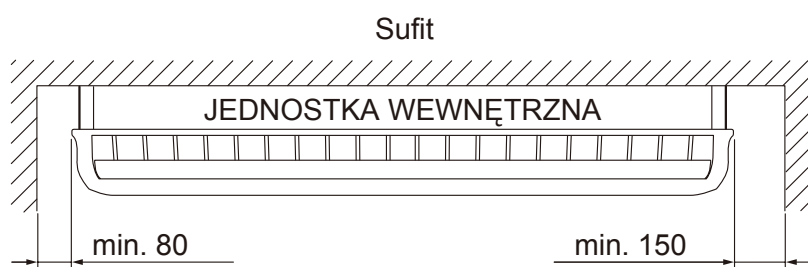
(Jednostka: mm)



- ① Kielichowe podłączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ② Kielichowe podłączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ③ Przyłącze rurki skroplin
- ④ Otwór do wybicia do podłączenia kanału doprowadzającego świeże powietrze
- ⑤ Otwór do wybicia do wyprowadzenia przewodów chłodniczych
- ⑥ Otwory pod zawiesia (zastosuj pręty gwintowane M10)

■ MIEJSCE MONTAŻU

(Jednostka: mm)



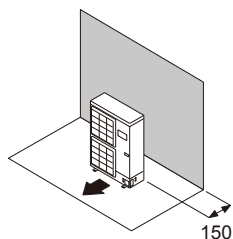
2-2. MIEJSCE MONTAŻU

2-2-1. MONTAŻ POJEDYNCZEJ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

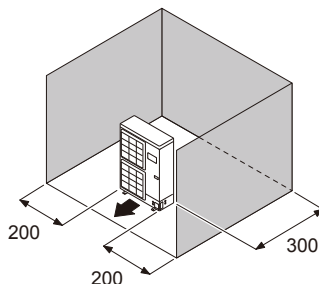
■ WOLNA PRZESTRZEŃ NAD JEDNOSTKĄ

(Jednostki: mm)

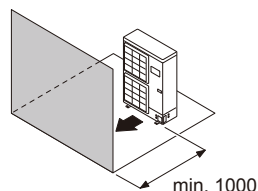
Przeszkoda tylko
za jednostką



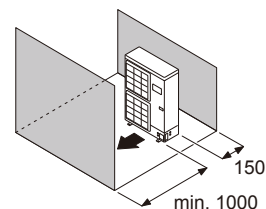
Przeszkoda za jednostką
i z obu jej boków



Przeszkoda przed
jednostką

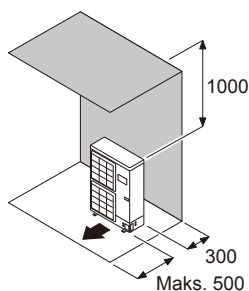


Przeszkoda przed
i za jednostką

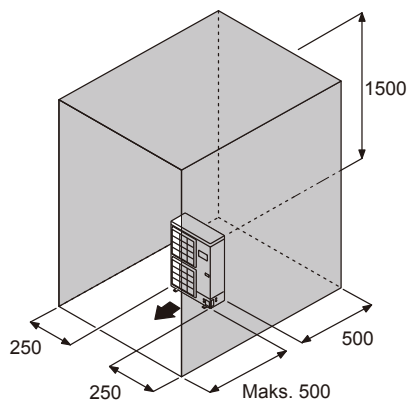


■ BRAK WOLNEJ PRZESTRZENI NAD JEDNOSTKĄ

Przeszkoda za i nad
jednostką



Przeszkoda za jednostką, z obu jej boków
i nad jednostką



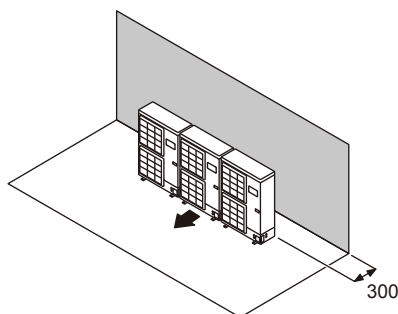
(Jednostki: mm)

2-2-2. MONTAŻ KILKU JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH

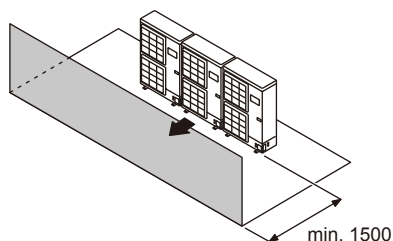
■ WOLNA PRZESTRZEŃ NAD JEDNOSTKAMI

(Jednostki: mm)

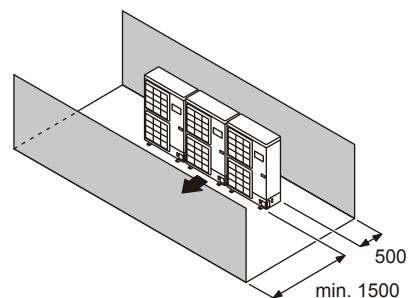
Przeszkoda tylko
za jednostkami



Przeszkoda przed
jednostkami



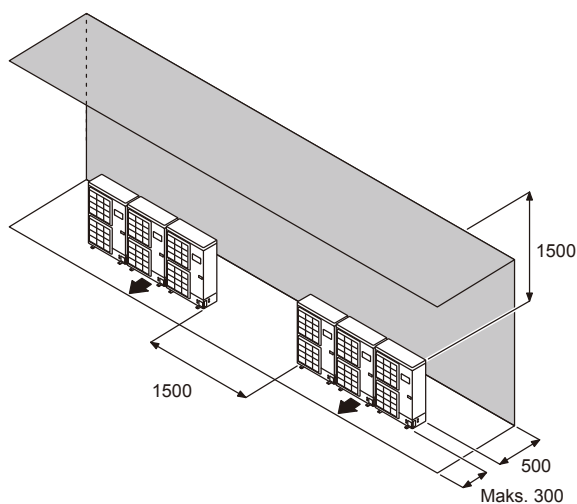
Przeszkoda przed
i za jednostkami



■ BRAK WOLNEJ PRZESTRZENI NAD JEDNOSTKĄ

(Jednostki: mm)

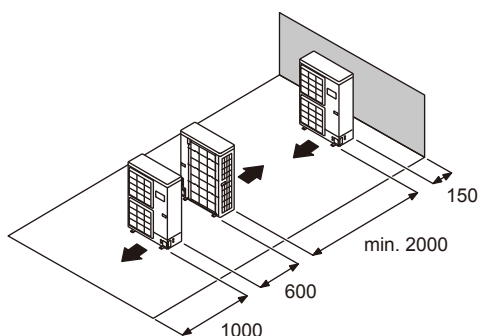
Przeszkoda za i nad jednostkami



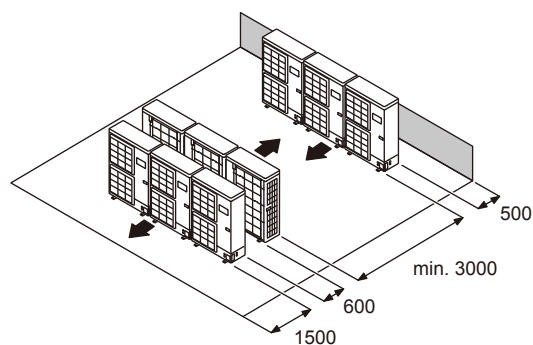
2-2-3. MONTAŻ JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH W RZĘDACH

(Jednostki: mm)

Pojedyncze jednostki ustawione równolegle



Jednostki ustawione w równoległych rzędach



3. UKŁAD CHŁODNICZY

3-1. SPLIT

■ MODEL: AO*G36LA, AO*G45LA, AO*G54LA

