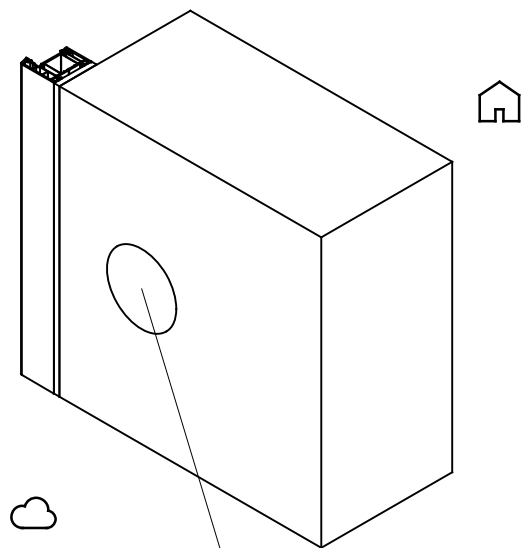
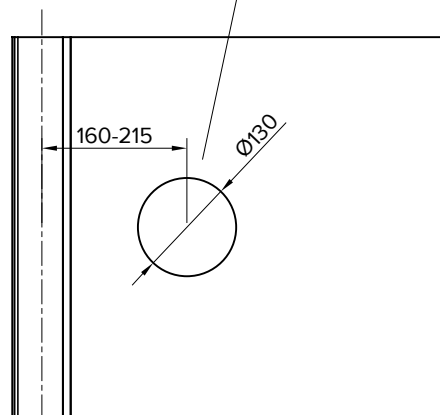


1.

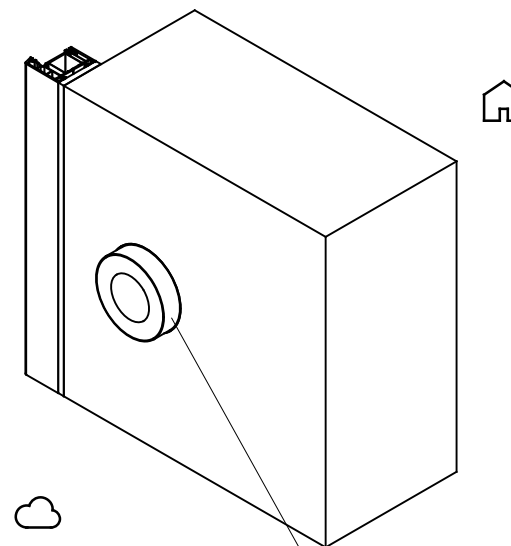


Otwór Ø130 na wylot ściany

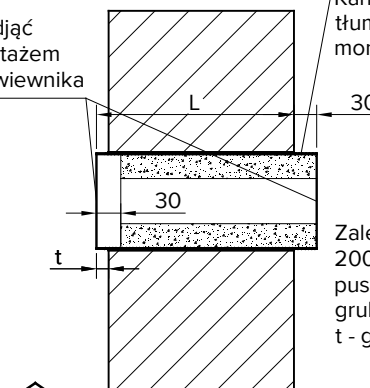


Docelowe lico otynkowanej szpalety

2.




Folie zabezpieczające: zdjąć bezpośrednio przed montażem kolejnych elementów nawiewnika



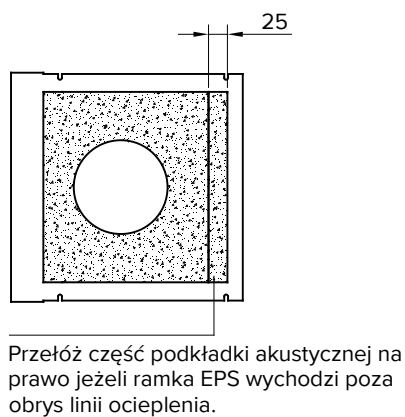
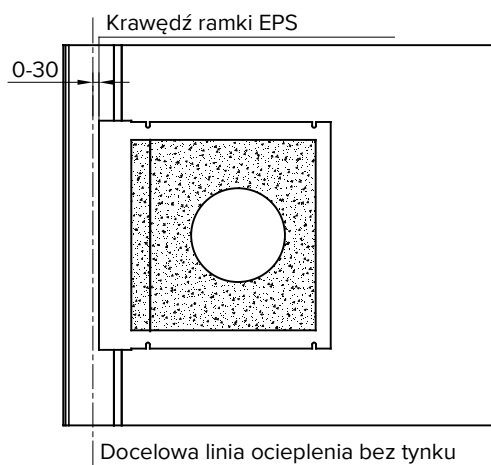
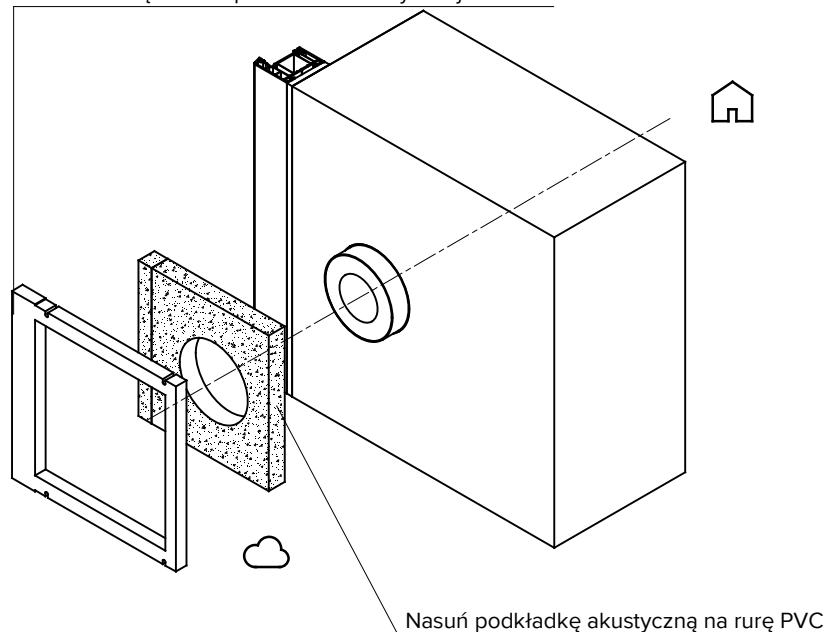
Kanał przełotowy z rury Ø125mm wraz z tłumikiem akustycznym, osadzony na pianie montażowej niskoprężnej

Zaleca się, aby L było nie mniejsze niż 200mm. Dla $L < 200\text{mm}$ należy podłożyć pod puszkę gilfową warstwę ocieplenia o grubości $200-L$.
t - grubość warstwy tynku wewnętrznego

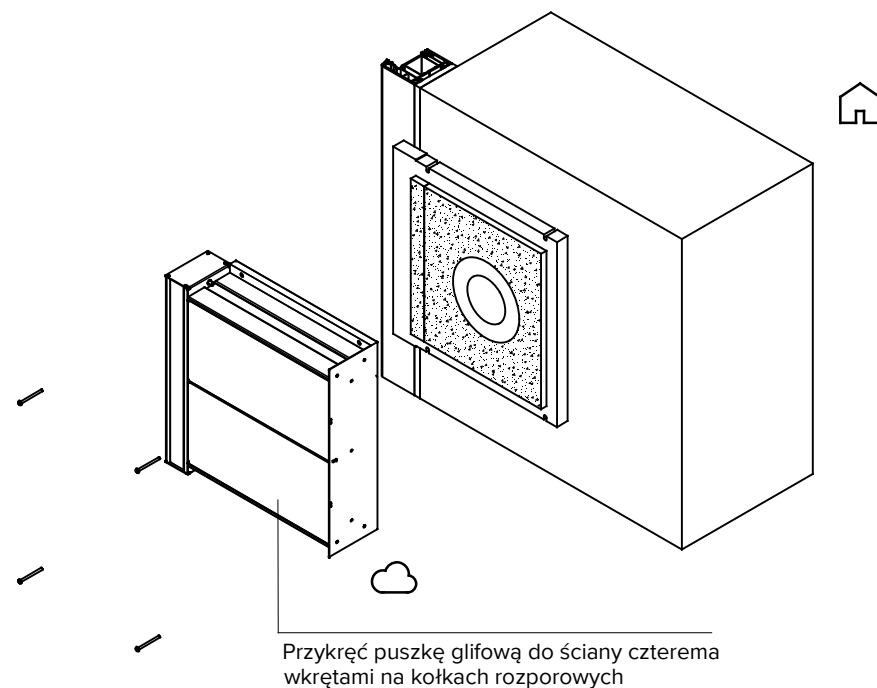
 Na zewnątrz



 Wewnątrz

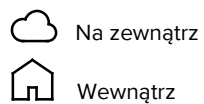
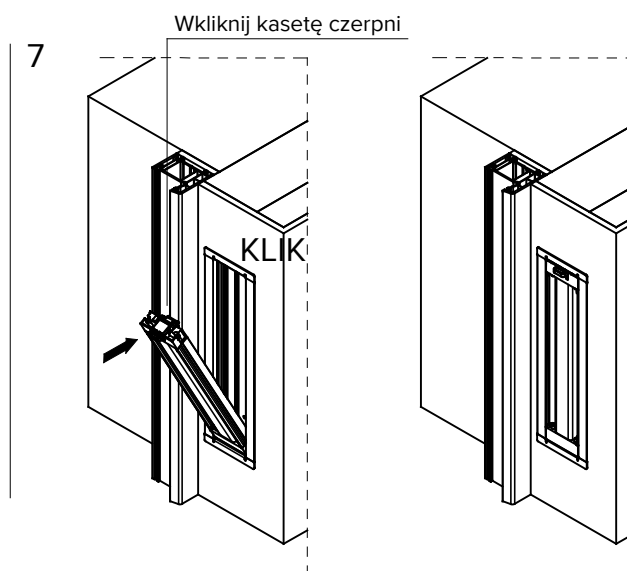
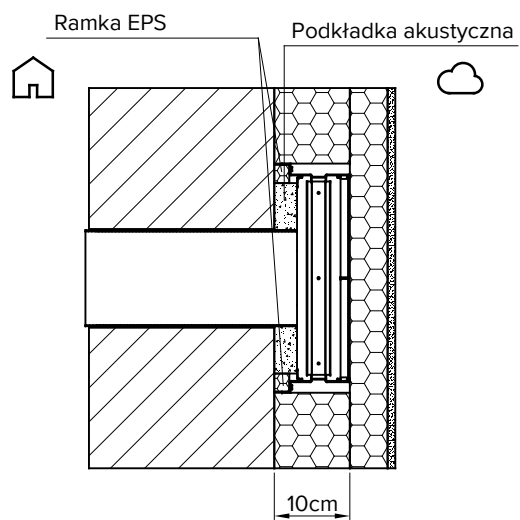
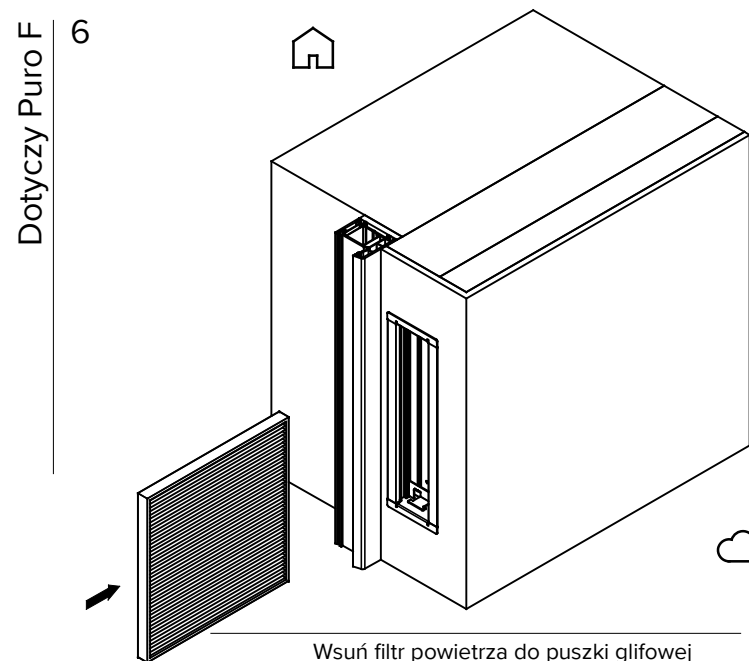
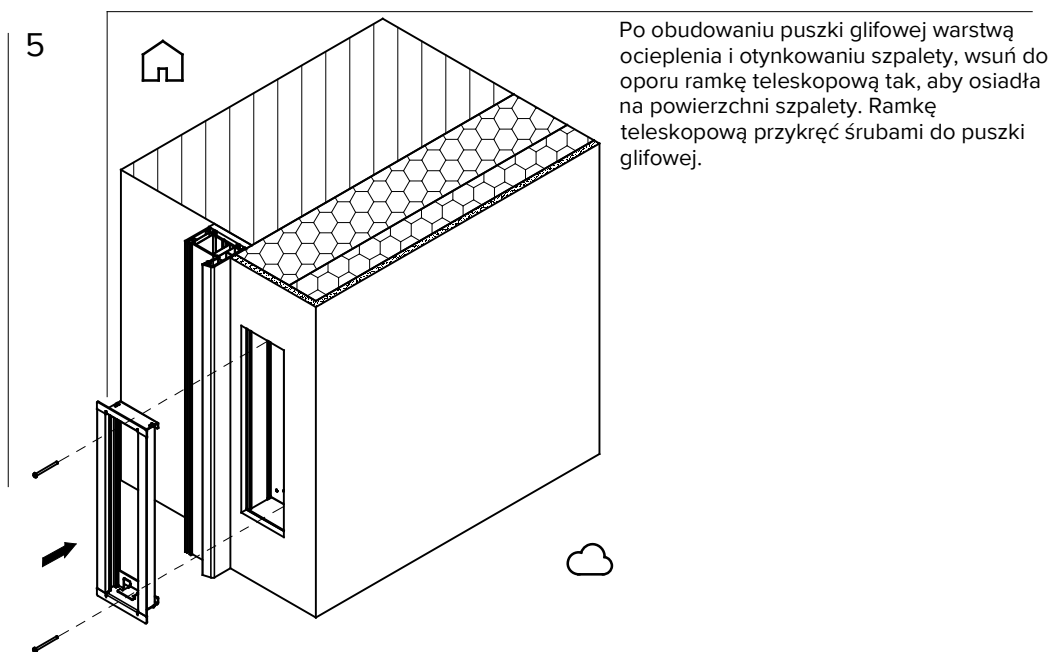
3. Osadź ramkę EPS na podkładce akustycznej

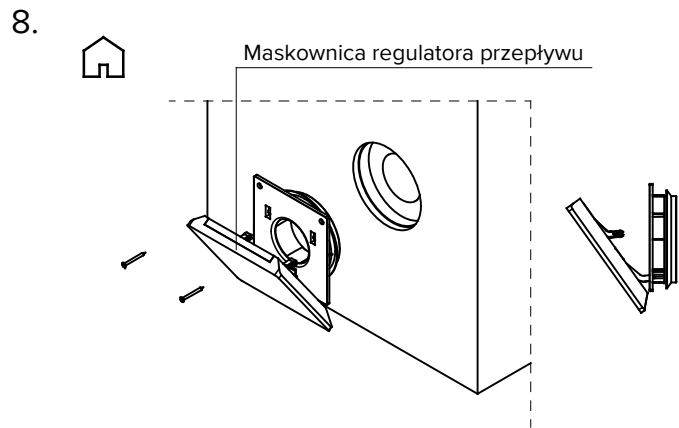


4.

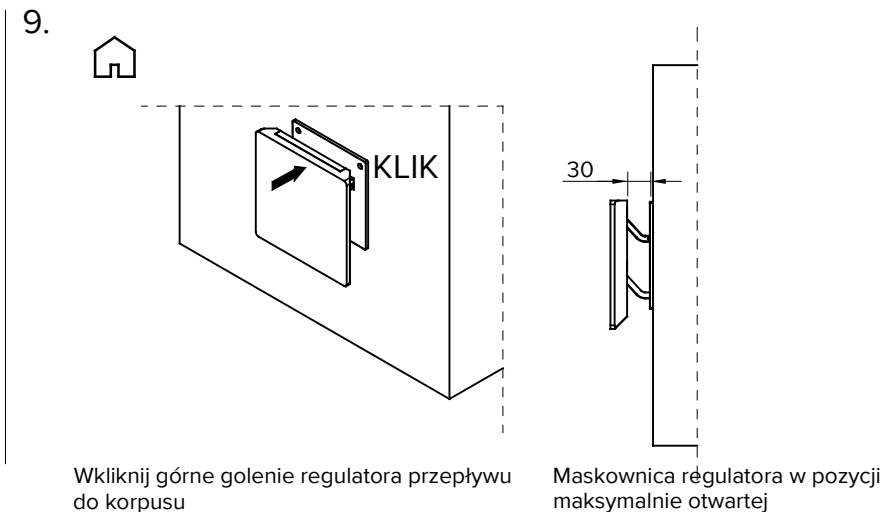



-  Na zewnątrz
-  Wewnątrz





Po otynkowaniu ściany i pracach wykończeniowych wsuń regulator przepływu do kanału przelotowego do oporu. Opuść maskownicę regulatora, tak aby odstąpiły się otwory na wkręty. Przykręć regulator przepływu wkrętami na kołkach rozporowych



 Na zewnątrz

 Wewnątrz