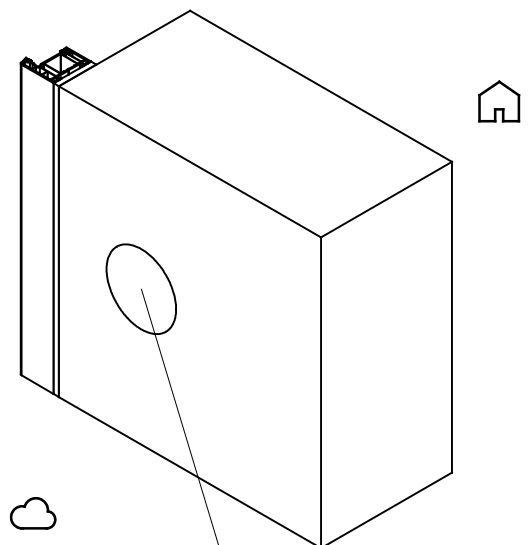
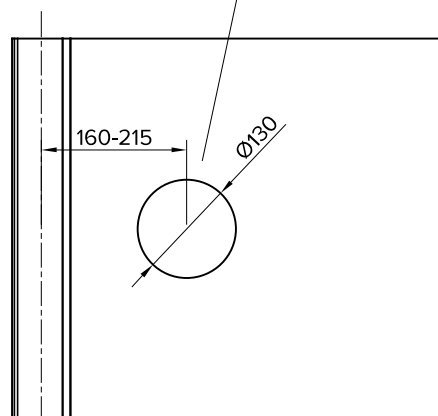


1.

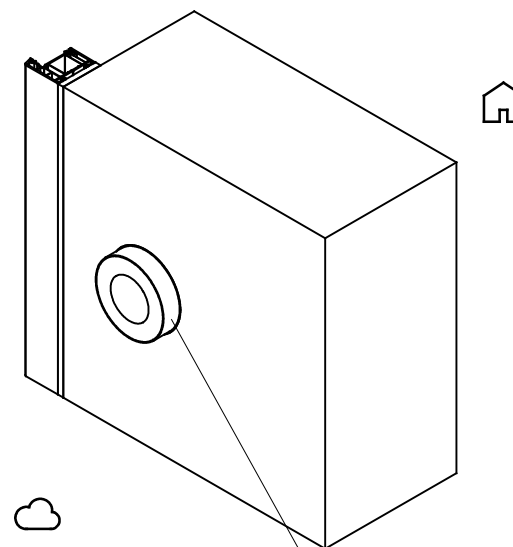


Otwór Ø130 na wylot ściany

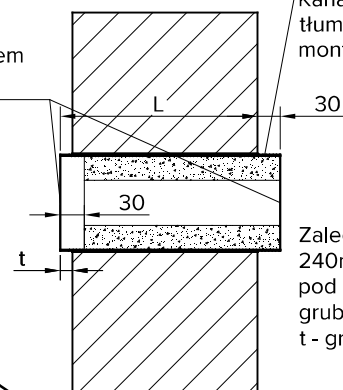


Docelowe lico otynkowanej szpalety

2.



Folie zabezpieczające: zdjąć bezpośrednio przed montażem kanału przelotowego



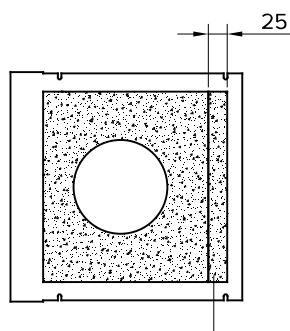
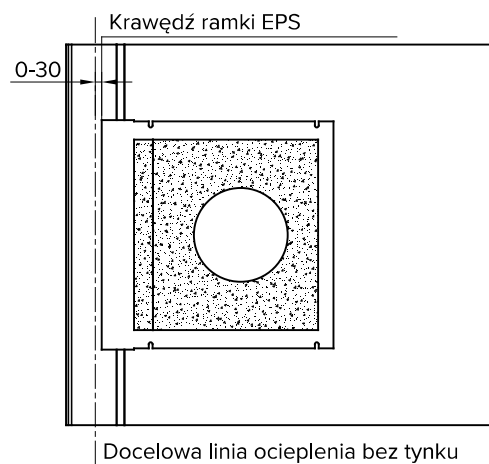
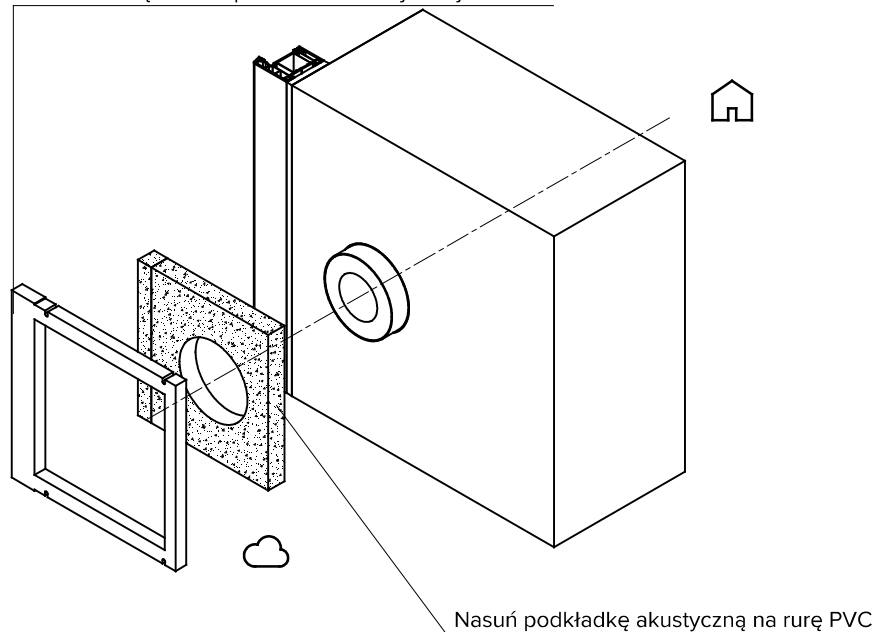
Kanał przelotowy z rury Ø125mm wraz z tłumikiem akustycznym, osadzony na pianie montażowej niskoprężnej

Zaleca się, aby L było nie mniejsze niż 240mm. Dla $L < 240\text{mm}$ zaleca się podłożyć pod puszkę gільfową warstwę ocieplenia o grubości $240-L$.
t - grubość warstwy tynku wewnętrznego

 Na zewnątrz

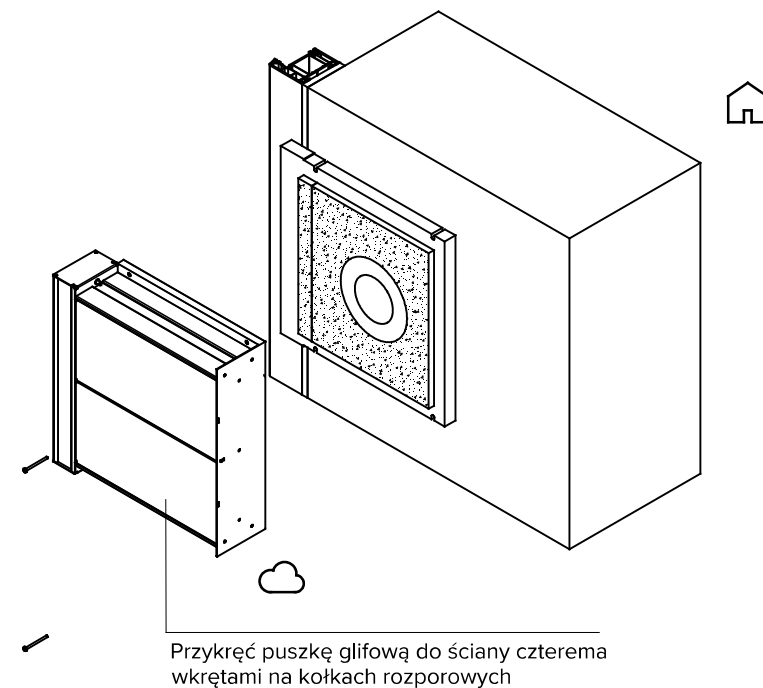
 Wewnątrz

3. Osadź ramkę EPS na podkładce akustycznej



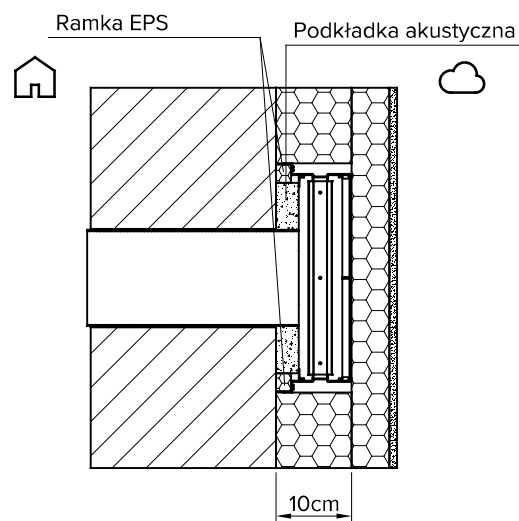
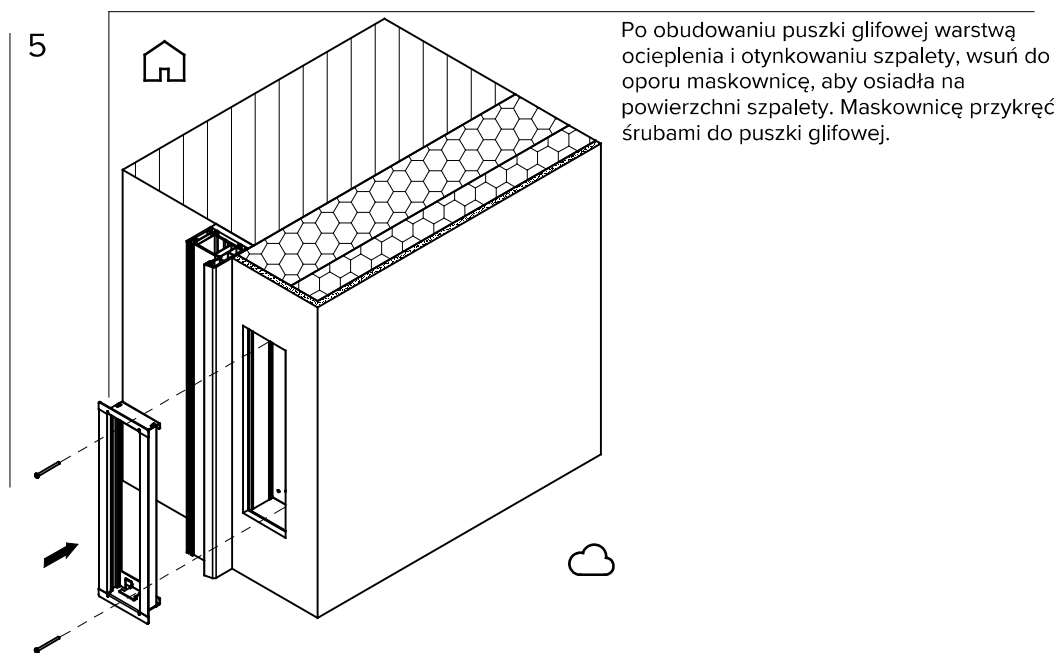
Przełóż część podkładki akustycznej na prawo, jeżeli ramka EPS wychodzi poza obrys linii ocieplenia.

4.



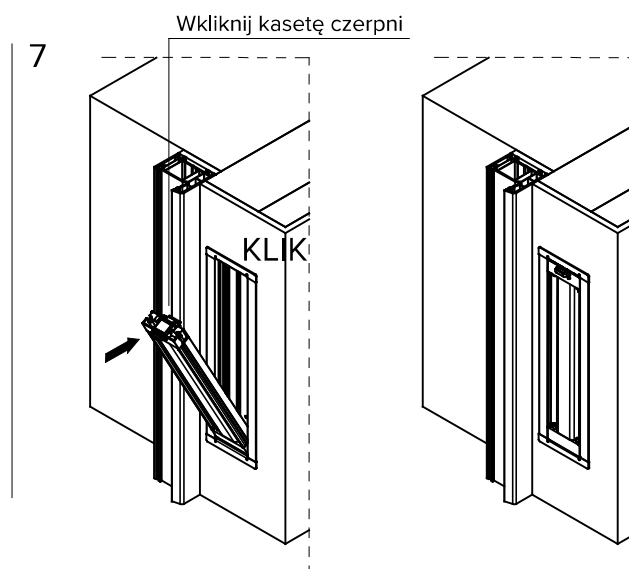
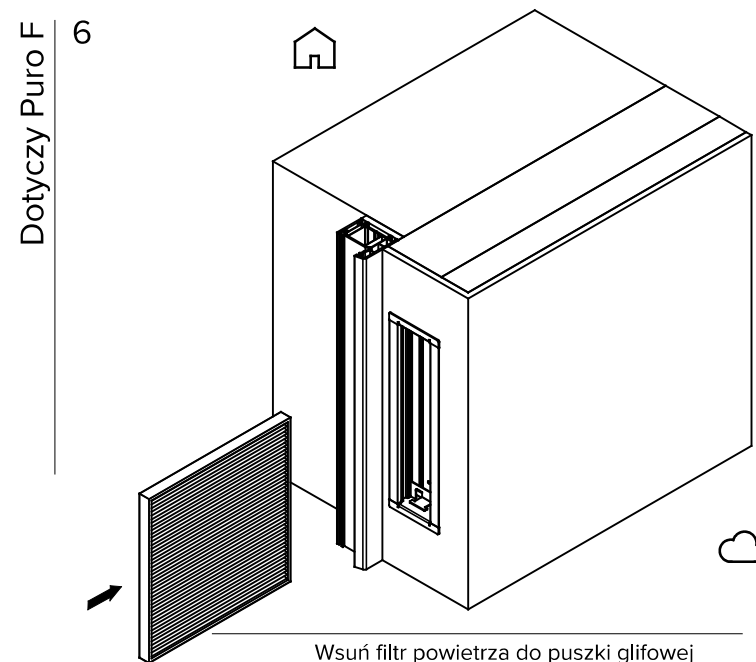
☁ Na zewnątrz

🏠 Wewnątrz



Na zewnątrz

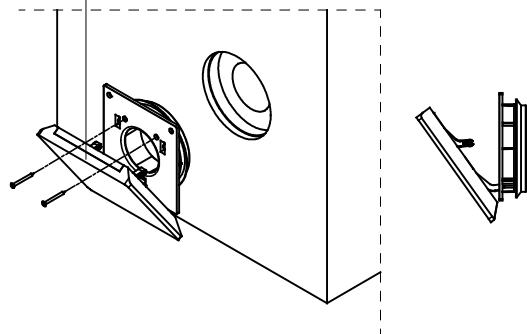
Wewnątrz



8.

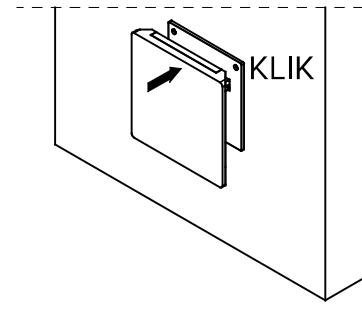


Maskownica regulatora przepływu

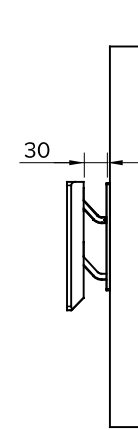


Po otynkowaniu ściany i pracach wykończeniowych usuń folię zabezpieczającą z rury PVC i wsuń regulator przepływu do kanału przelotowego do oporu. Opuść maskownicę regulatora, tak aby odsłoniły się otwory na wkręty. Przykręć regulator przepływu

9.



Wkliknij górne golenie regulatora przepływu do korpusu



Maskownica regulatora w pozycji maksymalnie otwartej



Na zewnątrz



Wewnątrz