

ColdBox

Innowacja społeczna dla cukrzyków

Rozwiązanie to przyczyni się do większej niezależności i podniesie komfort życia osób z niepełnosprawnością chorujących przewlekle na cukrzycę.

Obudowa

Obudowa zewnętrzna prototypu wykonana jest z materiału PET-G, który jest w ogólności bezpieczny w kontakcie ze skórą, z żywnością i jest odporny na działanie domowych środków chemicznych, w tym detergentów.

Widok obudowy przedstawiono na Fot.1, Fot.2, Fot.3 i Fot.4. Jej istotnymi elementami są:

1. Dioda LED sygnalizująca stan urządzenia,
2. Włącznik / wyłącznik,
3. Otwory wentylacyjne zabezpieczone grodzia kroploszczelną
4. Gniazdo DC, zabezpieczone osłoną kroploszczelną
5. Śluza komory chłodnej
6. Wywiew powietrza
7. Odprowadzenie wody z otworów wentylacyjnych
8. Odprowadzenie wody z otworu śluzy komory chłodnej



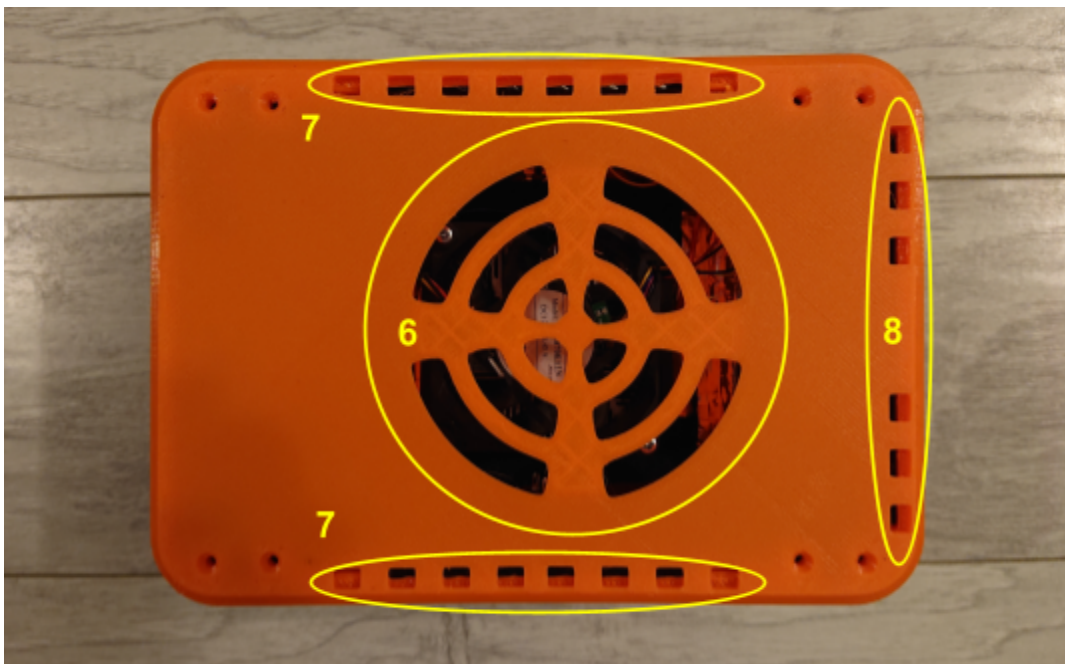
Fot. 1. Obudowa - strona A



Fot. 2. Obudowa - strona B



Fot. 3. Obudowa - strona C



Fot. 4. Obudowa - spód