

## Montaż blaszki prowadzącej panelu 18-polowego

Numer dokumentu: PO-052   Wersja: 1.0   Data publikacji: 28 kwietnia 2021

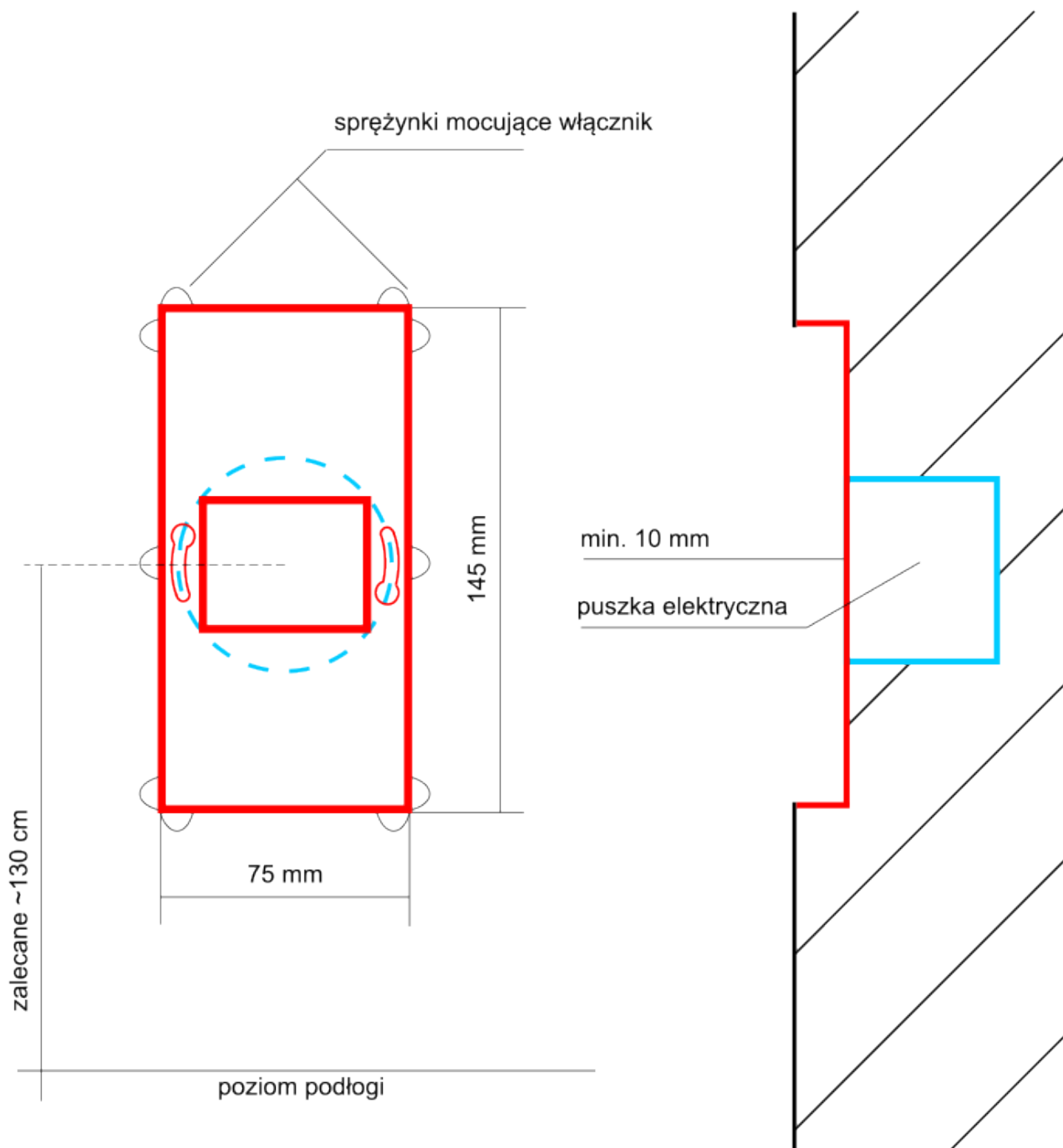
---

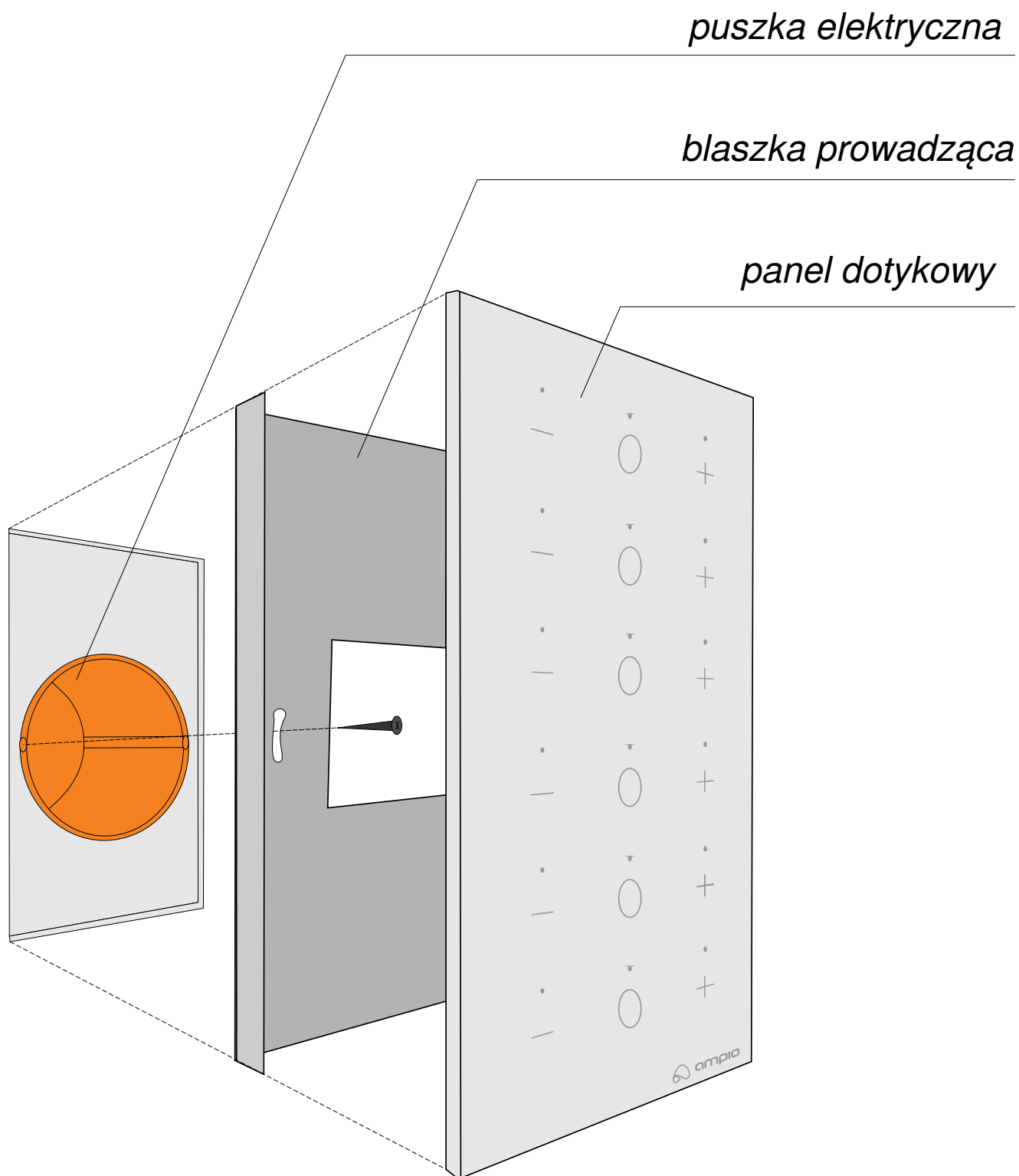


Błaszka prowadząca przeznaczona jest do instalacji panelu dotykowego. Służy do prawidłowego montażu tak, aby szkło włącznika znajdowało się możliwie najbliżej ściany, co gwarantuje estetykę wyglądu i brak szpar między ścianą.

Sprężynki mocujące umożliwiają szybki montaż i demontaż włącznika bez użycia specjalistycznych narzędzi.

# Schemat





## Opis

1. Puskę elektryczną (na schemacie kolor niebieski) osadzamy około 7 do 12 mm głębiej tak, aby krawędzie blaszki prowadzącej włącznika nie wystawały nad tynk.  
Tę czynność należy przeprowadzić starannie, co gwarantuje brak szczelin między ścianą a szkłem włącznika.
2. Blaszki prowadzącej przykręcamy do puszki elektrycznej dwoma wkrętami po bokach puszki.
3. Tynkowanie ścian jest zalecane po osadzeniu puszki elektrycznej razem z blaszką

4. Oczyszczamy wnętrze blaszki z pozostałości tynku, które mogą blokować osadzenie płytki drukowanej włącznika.
5. Podłączamy okablowanie.
6. Wciskamy włącznik w blaszkę tak, aby szczelina między ścianą a szkłem była możliwie najmniejsza.
7. Włącznik jest gotowy do pracy, teraz należy zaprogramować jego działanie za pomocą programu konfiguracyjnego.