

Montaż blaszki prowadzącej panelu 2, 4, 6 i 9-polowego

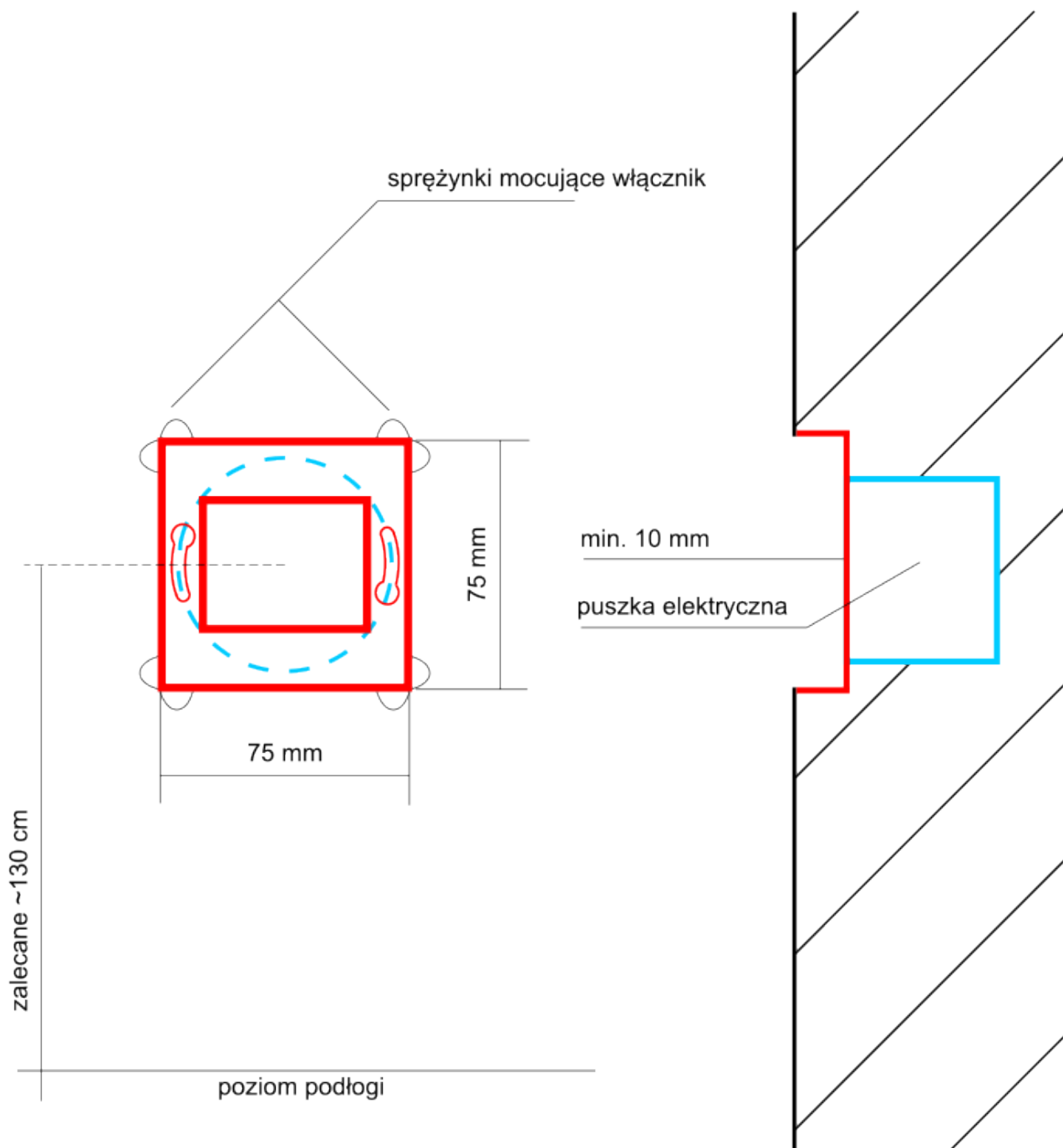
Numer dokumentu: PO-051 Wersja: 1.0 Data publikacji: 28 kwietnia 2021

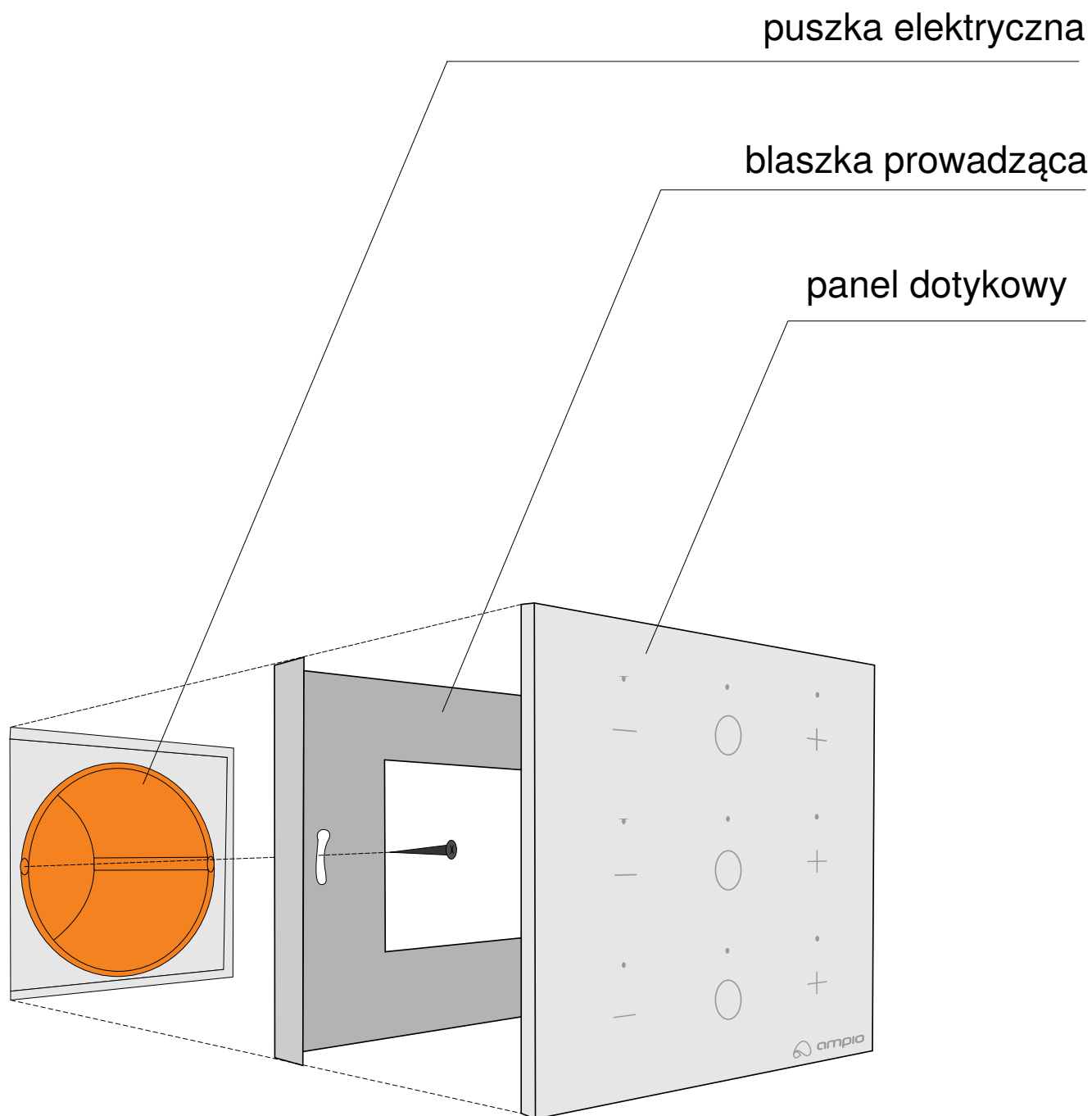


Błaszka prowadząca przeznaczona jest do instalacji panelu dotykowego. Służy do prawidłowego montażu tak, aby szkło włącznika znajdowało się możliwie najbliżej ściany, co gwarantuje estetykę wyglądu i brak szpar między ścianą.

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

Schemat





Opis

1. Puszke 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. Blaszke prowadzącą 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.