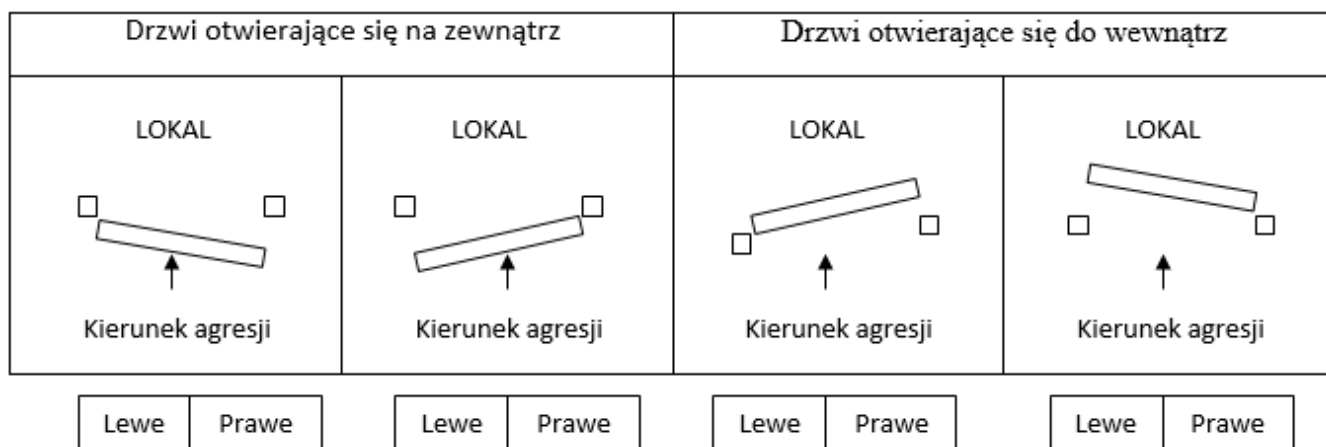


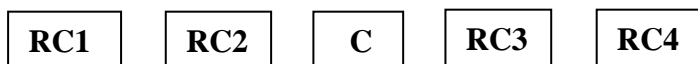
## TEST KWALIFIKACYJNY DO SZKOLENIA I EGZAMINU W AKADEMII GERDA

\* zakreśl właściwe odpowiedzi

1. Oznacz zgodnie z definicją PN kierunki otwierania drzwi przedstawionych na czterech schematach.



2. Podaj oznaczenie najwyższej odporności na włamanie drzwi przeznaczonych do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym wg normy PN-EN 1627.



3. Montaż drzwi należy rozpocząć od:

- Montażu skrzydła drzwiowego w ościeżnicy (obsadzeniu drzwi na zawiasach)
- Sprawdzeniu czy drzwi są dostarczone zgodnie z zamówieniem w opakowaniu bez uszkodzeń oraz dokonaniu pomiarów wysokości i szerokości otworu drzwiowego dla potrzeb montażu.
- Demontażu starych drzwi wejściowych do mieszkania – budynku Inwestora
- Osadzeniu progu w ościeżnicy na odpowiednio przygotowanym podłożu.

4. Oścież jest to;

- Otwór okienny lub drzwiowy w ścianie.
- Skrzydło drzwiowe bez przyłgi.
- Zewnętrzna rama stojaków drzwi.
- Odstęp między punktami mocowania ościeżnicy.

5. Klamki zaliczamy do okuć:
- Zabezpieczających.
  - Uchwytowych.
  - Oślanających.
  - Łączących.
6. Zewnętrzne uszczelnienie ościeżnicy drzwi w montażu warstwowym wykonuje się z:
- Pianki poliuretanowej.
  - Taśmy paroszczelnej.
  - Taśmy paroprzepuszczalnej.
  - Wełny mineralnej.
7. Według aktualnie obowiązujących przepisów maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U (izolacyjności termicznej  $W \cdot m^2K$ ) drzwi zewnętrznych wynosi:
- 1,5
  - 1,7
  - 1,3
  - 0,9
8. Uniwersalne kotwy chemiczne GERDA to:
- Konsole z poliamidu
  - Śruby ramowe samogwintujące
  - Żywica poliestrowa – zaprawa iniekcyjna
  - Kołki rozporowe (dyble)
9. Który spośród podanych poniżej symbol klasy akustycznej drzwi wejściowych wewnętrznych jest najlepszy:
- $R_w = 37dB$
  - $R_w = 32dB$
  - $R_w = 42dB$
  - $R_w = 27dB$
10. Drzwi wejściowe do mieszkań nowych budynków powinny mieć szerokość w świetle ościeżnicy:
- 0,7 m
  - 80 cm
  - 90 cm
  - 1,1 m