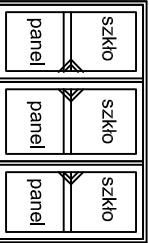
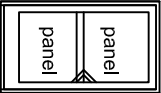
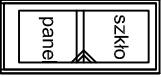
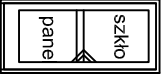
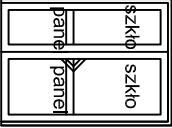
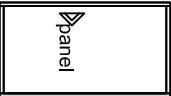
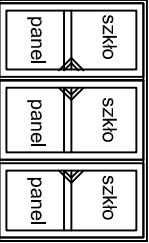
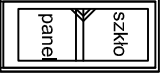
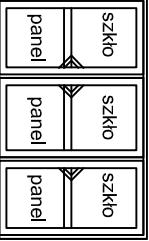
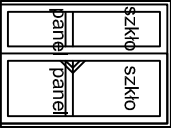
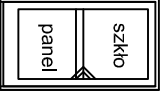



| Symbol:  | D.1   | O.02  | D.3   | D.4   | D.5   | D.6   |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| Schemat: |    |    |    |    |    |    |
| Wymiar:  | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 330 x 230 cm   | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 115 x 200 cm   | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 90 x 200 cm  | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 90 x 200 cm  | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 175 x 230 cm   | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 100 x 200 cm   |
| Uwagi:   | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o).  | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o).  |
| Ilość:   | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  |
| Symbol:  | D.7   | D.8   | D.9   | D.10  | D.11  | D.12  |
| Schemat: |    |    |    |    |    |    |
| Wymiar:  | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 330 x 230 cm   | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 90 x 210 cm  | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 330 x 230 cm   | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 175 x 230 cm   | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 120x 210 cm  | Wymiar (szer./wys.) [cm] : 120x 260 cm  |
| Uwagi:   | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). | – ramy drzwi wykonane z profilu aluminiowych,<br>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,<br>– szklenie szkłem antywłamaniowym P4,<br>– klasa wodoszczelności kl. 4A (150P-o). |
| Ilość:   | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  | 1 sztuka  |

|                                 |  |  |  |   |  |
|---------------------------------|--|--|--|---|--|
| INWESTYCJA                      |  |  |  | TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU  |  |
| LOKALIZACJA                     |  |  |  | UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ<br>GMINA MIASTO SŁUPCA, OBRĘB M. SŁUPCA<br>ULICA ARMII KRAJOWEJ<br>GMINA MIEJSKA SŁUPCA<br>UL. PUŁASKIEGO 21, 62-400 Słupca |  |
| INWESTOR                        |  |  |  | PEKABUD PIOTR KULCZEWSKI<br>UL. KOSZUŁKA 6<br>62-400 SŁUPCA<br>TEL.: 790-487-502<br>E-MAIL: PIOTRKULCZEWSKI@GMAIL.COM                               |  |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA |  |  |  | PEKABUD PIOTR KULCZEWSKI<br>UL. KOSZUŁKA 6<br>62-400 SŁUPCA<br>TEL.: 790-487-502<br>E-MAIL: PIOTRKULCZEWSKI@GMAIL.COM                               |  |
| OPRACOWANIE                     |  |  |  | mgr inż. Piotr Kulczewski<br>UPR. NR WKP.0263/POOK/19   |  |
| TREŚĆ RYS.                      |  |  |  | Zestawienie ślusarki drzwiowej  |  |
| Data                            |  |  |  | Skala   |  |
| 11.2024                         |  |  |  | 1:150   |  |
|                                 |  |  |  | Faza  |  |
|                                 |  |  |  | PROJEKT   |  |
|                                 |  |  |  | Format  |  |
|                                 |  |  |  | A3  |  |
|                                 |  |  |  | Nr rysunku  |  |
|                                 |  |  |  | A8  |  |