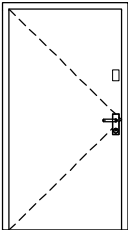
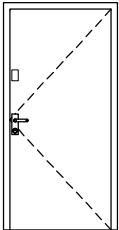
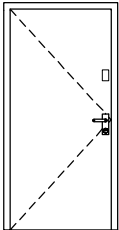
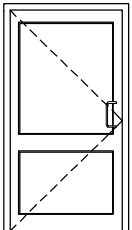
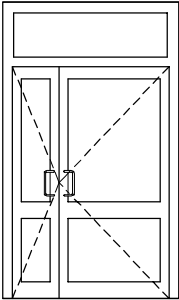
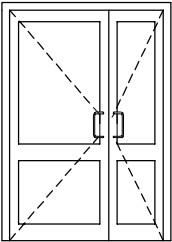


| ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ZEWNĘTRZNEJ ŚLUSARKI STALOWEJ DRZWIOWEJ | | | |
|--|--|---|---|
| Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne. płytowe, stalowo-drewniane klasy antywłamaniowej min. RC2. Trzy zawiasy na skrzydło. Skrzydła -blacha stalowa obustronnie cynkowana gr.0,6mm, pokryta powłoką poliuretanową. Ocieplenie spienionym polistyrenem. Dwa zamki ryglowe, 3 zawiasy 3D. Ościeżnica stalowa, próg aluminiowy "ciepły z przegrodą termiczną. | | | |
| Symbol | DZ_1 | DZ_2 | DZ_3 |
| Klasa odporności ogniowej | | | |
| Widok od strony otwarcia |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | 114×207 | 104×207 | 104×207 |
| Światło przejścia [cm] | 100×200 | 90×200 | 90×200 |
| Ilość | 1 3 | 1 | 1 |
| Orientacja | L L | P | L |

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ZEWNĘTRZNEJ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ

| DZ_4 | DZ_5 | DZ_6 |
|---|--|---|
|  |  |  |
| 114×207 | 160×270 | 154×217 |
| 100×200 | (100+40) 140×210 | (90+50) 140×210 |
| 1 | 1 | 2 |
| L | P | L |

Drzwi szklone szkłem bezpiecznym. wys. progu max.2cm

Drzwi zewnętrzne Umax<1,3W/m2K, kolor antracyt

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI I ŚLUSARSKI DRZWIOEWJ

| PROJEKT TECHNICZNY | | |
|----------------------------|---|--|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE ŁAŃCUCKIEJ | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI I ŚLUSARSKI DRZWIOEWJ | |
| SKALA RYSUNKU: | 1:100 | |
| PROJEKTANT: | mgr inż.arch. Grzegorz Magdoń | |
| NR UPRAWNIEN: / PODPIS: | A-177/00 | |
| OPRACOWUJĄCY: | mgr inż.arch. Dominika Tarnawska | |
| NR UPRAWNIEN: / PODPIS: | - | |
| OPRACOWUJĄCY: | inż.arch. Dawid Rybak | |
| NR UPRAWNIEN: / PODPIS: | - | |
| DATA: | październik 2025r. | |