

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI ALUMINIOWYCH

|    |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |  |  |              |            |  |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|------------|--|
|    |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |  |  | schemat      |            |  |
|    | Dw120d                                | Dw120d                                | Dw120d                                | Dw140d                                 | Dz120d   | Dz140d   | Dz180d   | Dz120d   | Dz120d   | typ          |            |  |
|    | 300A                                  | 300A                                  | 310A                                  | 300A                                   | 300A   | 300A   | 300A   | 300A   | 300A   | podtyp       |            |  |
|    | 120                                   | 120                                   | 120                                   | 140                                    | 120  | 140  | 180  | 90   | 90   | szerokość    | wymiar     |  |
|    | 200                                   | 200                                   | 200                                   | 200                                    | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  |              |            |  |
|    | 130                                   | 130                                   | 130                                   | 140                                    | 130  | 150  | 190  | 100  | 100  | szerokość    | otwór      |  |
|    | 205                                   | 205                                   | 205                                   | 200                                    | 205  | 205  | 205  | 205  | 205  |              |            |  |
|    | P                                     | L                                     | L                                     | L                                      | L  | L  | L  | P  | L  | otwieralność |            |  |
| 11 | 1                                     | 1                                     | 1                                     | 2                                      | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | ilość        |            |  |
|    | -                                     | -                                     | -                                     | -                                      | -  | -  | -  | -  | -  | ppoż         | wymagania  |  |
|    | -                                     | -                                     | -                                     | -                                      | -  | -  | -  | -  | -  |              |            |  |
|    | kl, wp                                | kl, wp                                | kl, wp, kw                            | kl, wp                                 | kl, wp   | kl, wp   | kl, wp   | kl, wp   | kl, wp   | wyposażenie  |            |  |
|    | malowanie proszkowe                   | malowanie proszkowe                   | malowanie proszkowe                   | malowanie proszkowe                    | malowanie proszkowe  | malowanie proszkowe  | malowanie proszkowe  | malowanie proszkowe  | malowanie proszkowe  | wykończenie  | skrzydło   |  |
|    | RAL 7040 (szary)                      | RAL 7040 (szary)                      | RAL 7040 (szary)                      | RAL 7040 (szary)                       | RAL 7016 (ciemny szary)  | RAL 7016 (ciemny szary)  | RAL 7016 (ciemny szary)  | RAL 7016 (ciemny szary)  | RAL 7016 (ciemny szary)  |              |            |  |
|    | aluminiowa bokowa, malowana proszkowo | aluminiowa bokowa, malowana proszkowo | aluminiowa bokowa, malowana proszkowo | aluminiowa blokowa, malowana proszkowo | aluminiowa bokowa, malowana proszkowo  | aluminiowa bokowa, malowana proszkowo  | aluminiowa bokowa, malowana proszkowo  | aluminiowa blokowa, malowana proszkowo                                     | aluminiowa blokowa, malowana proszkowo                                     | wykończenie  | ościeżnica |  |
|    | w kolorze skrzydła                    | w kolorze skrzydła                    | w kolorze skrzydła                    | w kolorze strzydła                     | w kolorze skrzydła   | w kolorze skrzydła   | w kolorze skrzydła   | w kolorze skrzydła   | w kolorze skrzydła   |              |            |  |
|    | drzwi dwuskrzydłowe (90+30)           | drzwi dwuskrzydłowe (90+30)           | drzwi dwuskrzydłowe (90+30)           | drzwi dwuskrzydłowe (90+50)            | drzwi dwuskrzydłowe (90+30),<br>drzwi w przegrodzie zewn. (U <sub>max</sub> = 1,3 [W/(m <sup>2</sup> *K)]) | drzwi dwuskrzydłowe (90+50),<br>drzwi w przegrodzie zewn. (U <sub>max</sub> = 1,3 [W/(m <sup>2</sup> *K)]) | drzwi dwuskrzydłowe (90+90),<br>drzwi w przegrodzie zewn. (U <sub>max</sub> = 1,3 [W/(m <sup>2</sup> *K)]) | drzwi w przegrodzie zewn. (U <sub>max</sub> = 1,3 [W/(m <sup>2</sup> *K)]) | drzwi w przegrodzie zewn. (U <sub>max</sub> = 1,3 [W/(m <sup>2</sup> *K)]) | uwagi        |            |  |

**Dw120d** - drzwi wewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe.  
**Dz120d** - drzwi wewnętrzne, aluminiowe, dwuskrzydłowe.  
**Dz120d** - drzwi wewnętrzne, aluminiowe, jednoskrzydłowe.

- Skrzydło - konstrukcja skrzydła z kształtowników aluminiowych. Malowanie skrzydła - poliesterowe malowanie proszkowo. Przeszklenia - szyba bezpieczna, mleczna lub oznakowana pasami kontrastowymi.

- Ościeżnica - blokowa. Konstrukcja ościeżnicy - kształtowniki aluminiowe. Pokrycie ościeżnicy - poliesterowe malowanie proszkowo, w kolorze skrzydła.

- Wyposażenie wg zestawienia z Zamawiającym. Rozety okrągłe, okucia kolor stal szlachetna szczotkowana. Klamki - klamka typu U-form, w drzwiach z kontrolą dostępu (KD) klamka-klamka lub klamka-antaba. Samozamykacze szynowe, odbojniki w szynie samozamykacza. Trzy zawiasy, zawiasy dwuelementowe czopowe standard. Wyposażenie we wkładki patentowe wg zestawienia, system do uzgodnienia z Zamawiającym.

- UWAGA:
- Widok schematyczny w zestawieniu, przedstawiono od strony otwierania skrzydła drzwiowego czynnego – jedynie dla celów poglądowych, nie prezentuje faktycznego wyposażenia elementu.
  - Ścianę, w miejscu skrzydeł drzwi przylegających do niej w przypadku otwarcia skrzydła na 90°, należy zabezpieczyć odbijaczami naściennymi, w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi potencjalnym uderzeniem klamki.
  - Wszystkie drzwi prowadzące do pomieszczeń lub ich ościeżnice muszą być kontrastowane kolorystycznie względem ściany (LRV > 30).

Symbole wyposażenia:

**sz** - samozamykacz,  
**kw** - kratka wentylacyjna,  
**wc** - zamek wc,  
**kl** - klamka,  
**kg** - klamka-antaba lub klamka-klamka,  
**wp** - wkładka patentowa,  
**KD** - kontrola dostępu.

- UWAGA:**
- Do zaprojektowania szatni przyjęto modułową szafkę dwudzielną typu "L", o wym. 30 x 50 x 180 cm.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
  - Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
  - Rzędna ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru istniejącego budynku.

|                                  |   |                            |
|----------------------------------|---|----------------------------|
| 00                               | Wydanie początkowe rysunku nr A-ZDA   | 01.2026                    |
| nr                               | ops   | data                       |
| rewizje                          |   |                            |
| inwestor                         | Wojewódzki Szpital Wielospecjalistyczny im. dr Jana Jonstona w Lesznie ul. Kiepury 45, 64-100 Leszno  |                            |
| tytuł opracowania / numer działy | PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUD. ADMINISTRACYJNO-WARSZTATOWYM (NR 11-12), W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM. DR JANA JONSTONA W LESZNIE /DZ. NR 10/4; ARKUSZ MAPY 33: OBRĘB LESZNO/ |                            |
| jednostka prowadząca             | Agnieszka Stochaj Architekt os. Lipowe 33, 62-035 Mościenica  |                            |
| stadium                          | PROJEKT WYKONAWCZY  |                            |
| branża                           | ARCHITEKTURA  |                            |
| projekt arch.                    | Agnieszka Stochaj   | uprawnienia 7131/31/P/2004 |
| sprawdzenie                      |   | podpis                     |
| opracowanie arch.                | Filip Sterczyński   | podpis                     |
| temat rysunku                    | ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH  | data 01.2026               |
| skala                            | 1:50  | nr rysunku A-ZDA           |
| nr rewizji                       |   |                            |