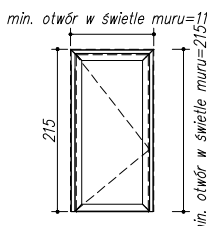
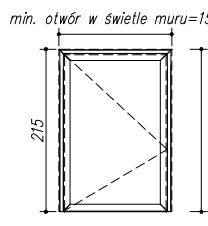


ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

| SYMBOL | | Dz1 | Dz2 |
|------------------------|----------------|---|--|
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | | - | - |
| SCHEMAT | | <ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2050mm - minimalny otwór w świetle muru 1150 mm x 2150mm - wypełnienie nieprzezierne, panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą w kolorze RAL7016 - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300  | <ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1300mm x 2050mm - minimalny otwór w świetle muru 1540mm x 2150mm - wypełnienie nieprzezierne, panel z materiału termoizolacyjnego obłożonego dwustronnie blachą w kolorze RAL7016 - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ - kolor ślusarki RAL 7016 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300  |
| WYMIARY MODULARNE | S _m | 90 | 130 |
| | H _m | 205 | 205 |
| WYMIARY W ŚWIECIE MURU | S _o | 115 | 154 |
| | H _o | 215 | 215 |
| | L/P | - 2 | - 1 |
| | ILOŚĆ | 2 | 1 |
| RAZEM | | 2 | 1 |

UWAGA:

1. OBIEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE Z ZATWIERDZONYM PROJEKTEM ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA I OPISOWA STANOWIĄ INTEGRALNE ELEMENTY PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
3. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCE PROJEKTU I ROZWIĄZAŃ W NIM ZAWARTYCH NALEŻY WYJAŚNIAĆ PRZY UDZIALE PROJEKTANTA.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NA BUDOWIE.
5. PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI / STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ DODATKOWYCH POMIARÓW W NATURZE.
6. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG RYSUNKÓW KONSTRUKCJI.
7. OPISY PRZEGRÓD WG RYSUNKÓW PRZEKROJÓW.
8. WYMIARY PODANE PRZY ŚLUSARCE / STOLARCE DRZWIOWEJ NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY.
9. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY.



ARCHIPROJEKT
Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt
Włodzimierz Banaś
ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprjekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|--|
| Inwestor: | Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno | Nr arch.: | 12/20 |
| Obiekt: | Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartych w Oleśnie przy ul. Kościuszki 17" | Stadium: | P.W. |
| Adres: | dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno | Data: | 04.04.2022 |
| Nazwa: | Budynek magazynowy chemii - zestawienie stolarki | Skala: | - |
| Branża: | Architektura | Nr uprawnień: | Zakres uprawnień: |
| Projektant branży arch: | mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś | 164/90/Lw | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności architektonicznej |
| Asystent branży arch: | mgr Agnieszka Markowicz | Numer rysunku: | A2.4 |
| | | Numer strony: | |