

| TYP DRZWI | | D R Z W I Z E W N Ę T R Z N E | | | | | | | | | | D R Z W I W E W N Ę T R Z N E | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| OPIS | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | DRZWI ALUMINIOWE | | | |
| OZN.W PROJ. | | Dz1 | | Dz2 | | Dz3 | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | D8 | |
| SCHEMAT 1:100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 300 | | 200 | | 200 | | 200 | | 160 | | 160 | | 200 | | 100 | | 100 | | 100 | | 180 | |
| | | 300 | | 260 | | 260 | | 260 | | 260 | | 260 | | 260 | | 205 | | 205 | | 205 | | 205 | |
| | | KIERUNEK OTWIERANIA | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| RAZEM L/P | | – | – | 3 | 1 | 1 | – | 1 | 3 | 2 | 1 | – | 1 | – | 1 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 | – |
| OGÓŁEM | | 2 | | 4 | | 1 | | 4 | | 3 | | 1 | | 1 | | 8 | | 8 | | 9 | | 1 | |
| UWAGI | | Z SAMOZAMYKACZEM | | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE 2 SZT. Z DŹWIGNIĄ ANTYPANICZNĄ | | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE EI30 | | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE | | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE 3 SZT. Z DŹWIGNIĄ ANTYPANICZNĄ | | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE EI30 | | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE EI30 | | OŚCIEŻNICE METALOWE | | Z OTWOREM WENTYLACYJNYM 0,022M2 OŚCIEŻNICE METALOWE | | SZKŁO MLECZNE Z OTWOREM WENTYLACYJNYM 0,022M2 OŚCIEŻNICE METALOWE | | Z OTWOREM WENTYLACYJNYM DRZWI PEŁNE | |
| | | | | WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TYP DRZWI | | | |
|-----------------------|----|---|--|
| OPIS | | DRZWI ALUMINIOWE | DRZWI ALUMINIOWE |
| OZN.W PROJ. | | D9 | D10 |
| SCHEMAT 1:100 | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU | So | 200 | 200 |
| | Ho | 260 | 260 |
| KIERUNEK OTWIERANIA | | L P | L P |
| RAZEM L/P | | – 1 | 1 – |
| OGÓŁEM | | 1 | 1 |
| UWAGI | | Z SAMOZAMYKACZEM Z OKNEM TYPU "BULAJ" ŚR. 40CM SZKŁO BEZPIECZNE KLASY P2B,OBUSTRONNIE Z DŹWIGNIĄ ANTYPANICZNĄ | Z SAMOZAMYKACZEM SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KLASY P2B OBUSTRONNIE Z DŹWIGNIĄ ANTYPANICZNĄ |

UWAGA: – PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
SPRAWDZIĆ W NATURZE WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE

– KONSTRUKCJA DRZWI NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ PRZEJŚCIA
EWAKUACYJNEGO – SZEROKOŚĆ 135CM

– WSZYSTKIE DRZWI PRZESZKOLNE, SZKLONE SZKŁEM
BEZPIECZNE KLASY P2B

– WYPEŁNIENIE – SZKŁO

ARCHITEKTURA
PLANOWANIE
INWESTYCJE

DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork
NIP 579-178-21-47 REGON 221144653
tel. / fax +48 (55) 649 12 01, mobile +48 692 99 08 99
adres: api.malbork.pl e-mail: api@api.malbork.pl

| | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Rysunek: ZEST. STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| Stadium projektu: Projekt techniczny | | | |
| Nazwa inwestycji: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W NOWYM STAWIE | | | |
| Lokalizacja: ul. Gdańska, 82-230 Nowy Staw dz. zabudowy nr: 8/7, 8/1, obr. 1 dz. drogowa nr: 8/4, 10, obr. 1 | | | |
| Inwestor: GMINA NOWY STAW ul. Gen. J. Bema1, 82-230 Nowy Staw | | | |
| ARCHITEKTURA | | | |
| Projektant: | mgr inż. arch Dariusz Lemka upr. 147/Gd/01 | 2021-04-30 | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch Łukasz Papaj upr. 456/POOKK/2011 | 2021-04-30 | |
| Data: 2021-04-30 | Skala: 1:100 | Branża : Arch. | Nr Rys.: A.11 |