

| ZESTAWIENIE OKIEN BUDYNKU SZKOŁY |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| SYMBOL                           | 01                   | 02                   | 03                   | 04                   | 05                   | 06                   | 07                   | 08                   | 09                   | 010                  | 011                  | 012                  | 013                  | 014                  | 015                  |
| SCHEMAT                          |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| WYMIAR                           | 260 x 215            | 260 x 215            | 255 x 215            | 250 x 215            | 250 x 215            | 226 x 215            | 250 x 130            | 240 x 130            | 248 x 130            | 250 x 115            | 244 x 115            | 120 x 118            | 125 x 130            | 105 x 120            | 28 x 38              |
| OTWIERALNOŚĆ                     | UCHYŁNE / ROZWIERNIE | UCHYŁNE / ROZWIERNIE | UCHYŁNE / ROZWIERNIE | UCHYŁNE / ROZWIERNIE | UCHYŁNE / ROZWIERNIE | UCHYŁNE / ROZWIERNIE | ROZWIERNO UCHYŁNE    | ROZWIERNIE           | ROZWIERNIE           | ROZWIERNIE           | ROZWIERNIE           | ROZWIERNIE / UCHYŁNE | ROZWIERNIE / UCHYŁNE | ROZWIERNIE / UCHYŁNE | UCHYŁNE              |
| IŁDŚĆ                            | 31 szt.              | 5 szt.               | 4 szt.               | 5 szt.               | 1 szt.               | 2 szt.               | 6 szt.               | 2 szt.               | 1 szt.               | 8 szt.               | 1 szt.               | 2 szt.               | 1 szt.               | 1 szt.               | 1 szt.               |
| ZAMKNIĘCIE                       | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | KLAMKA WEWNĘTRZNA    | -                    |
| KLASA                            | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    | A                    |
| PARAMETRY P.POŻ                  | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| MATERIAŁ                         | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  | PCV                  |
| KOLOR                            | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                | BIAŁY                |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA           | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         | U=0,9W/(m²K)         |
| UWAGI                            |                      | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE |                      |                      |                      | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE | SZKŁO ANTYWŁAMANIOWE |

| ZESTAWIENIE ZESTAWÓW STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|
| SYMBOL   | ZS1                        | ZS2                        |
| SCHEMAT  |                            |                            |
| WYMIAR   | 260 x 300                  | 254 x 287                  |
| OTWIERALNOŚĆ   | NIEDOTWIERANE / ROZWIERNIE | NIEDOTWIERANE / ROZWIERNIE |
| IŁDŚĆ  | 1 szt.                     | 1 szt.                     |
| ZAMKNIĘCIE   | KLAMKA ZEWNĘTRZNA          | KLAMKA ZEWNĘTRZNA          |
| PARAMETRY P.POŻ  | -                          | -                          |
| MATERIAŁ   | ALUMINIUM / SZKŁO          | ALUMINIUM / SZKŁO          |
| KOLOR  | BIAŁY                      | BIAŁY                      |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA                                 | U=1,3W/(m²K)               | U=1,3W/(m²K)               |
| UWAGI  |                            |                            |

| ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU SZKOŁY |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|
| SYMBOL  | D1                    | D2                    |
| SCHEMAT                                       |                       |                       |
| WYMIAR  | 100 x 205             | 97 x 150              |
| OTWIERALNOŚĆ                                  | PROWE                 | PROWE                 |
| IŁDŚĆ   | 1 szt.                | 1 szt.                |
| PARAMETRY P.POŻ                               | -                     | -                     |
| MATERIAŁ                                      | ALUMINIUM             | STAL                  |
| WYPEŁNIENIE                                   | PANEL TERMOIZOLACYJNY | PANEL TERMOIZOLACYJNY |
| UWAGI   |                       | DRZWI TECHNICZNE      |

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie!
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
  - Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Nie należy wykonywać pomiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić w naturze.
  - Projekt architektoniczny należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi.
  - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.
  - Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wszelkich rozbieżnościach pomiędzy dokumentacją, a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować projektanta.
  - Wszystkie zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty i dopuszczenia oraz certyfikaty.
  - W razie wątpliwości – uwag i pytań – prosba o kontakt z projektantami.

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
|                  | <b>Karol Bulanda</b><br><b>BULANDA Architekci</b><br>SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE<br>NIP: 7372076061, REGON: 364054175      |  |
| INWESTOR:        | POWIAT TARNOGÓRSKI<br>UL. KARŁUSZOWIEC 5<br>42-600 TARNOWSKIE GÓRY   |  |
| TEMAT:           | <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH</b> |  |
| ADRES:           | UL. OKRZEI 3   |  |
| DZIAŁKI:         | dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136<br>OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY   |  |
| FAZA:            | PROJEKT BUDOWLANY  |  |
| TOM:             | TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |  |
| CZĘŚĆ:           | CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJE BIOZ  |  |
| TYTUŁ:           | <b>BUDYNEK SZKOŁY</b><br><b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>   |  |
| PROJEKTANT:      | mgr inż. arch. Karol Bulanda   |  |
| Specjalność:     | MP - 2282  |  |
| Architektoniczna | nr uprawnień: MPOIA/027/2017   |  |
| OPRACOWAŁ:       | mgr inż. arch. Paulina Bulanda<br>inż. arch. Karolina Wąsik  |  |
| nr rys.: A.10    | data: 05.2020      skala: 1:100  |  |