

|                     |                  |   |   |  |                                |  |  |
|---------------------|------------------|---|---|--|--------------------------------|--|--|
| Lp.                 | 1                | 2   | 3   | 3  | 4                              | 5  | 6  |
| rodzaj              | uchylne<br>stałe | stałe   | stałe<br>drzwi dwuskrzydłowe  | ściana osłonowo  | stałe                          | rozwiertno-uchylne<br>stałe  | stałe  |
| symbol              | 01               | 02  | 03  | 03a  | 04                             | 05   | 06   |
| widok<br>zewnątrzny |                  |   |   |  |                                |  |  |
|                     | So[cm]           | 254   | 160   | 535  | –                              | –  | 274  |
|                     | Ho[cm]           | 360   | 60  | 785  | 497                            | 120  | 120  |
|                     | ilość            | 10  | 4   | 1  | 1                              | 1  | 1  |
|                     | uwagi            | od wewnątrz szyba bezpieczna 02<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K<br>klasa bezpieczeństwa p.poz. E60 | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K<br>szyba od poziomu posadzki jako bezpieczna klasy min. P2A | oba skrzydła drzwi jako czynne | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K |

|                     |                    |  |   |  |
|---------------------|--------------------|--|---|--|
| Lp.                 | 7                  | 8  | 9   | 10   |
| rodzaj              | rozwiertno-uchylne | rozwiertno-uchylne   | stałe   | rozwiertno-uchylne   |
| symbol              | 07                 | 08   | 09  | 010  |
| widok<br>zewnątrzny |                    |  |   |  |
|                     | So[cm]             | 106  | 150   | 160  |
|                     | Ho[cm]             | 120  | 120   | 120  |
|                     | ilość              | 1  | 1   | 4  |
|                     | uwagi              | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K<br>klasa bezpieczeństwa p.poz. E60 | pakiet sz玻owy o współczynnikach:<br>Lt ~70%<br>gn ~50%<br>Rw ~30dB<br>Ug – min. 0,9W/m2K |

|               |   |          |          |
|---------------|---|----------|----------|
| Inwestor      | Gmina Brzeźnica, 34–114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109    |          |          |
| Obiekt        | budowa sali gimnastycznej z instalacjami                |          |          |
| Adres         | działki nr 1155/9, 1105/9, obręb 121802_2_0013 Truczach |          |          |
| Faza          | projekt architektoniczno – budowlany                    |          |          |
| Tytuł rysunku | zestawienie stolarki okiennej i ścian osłonowych        |          |          |
| Projektant    | mgr inż. arch. Robert Wójcik                            | Nr ewid. | 222/2001 |
| Sprawdzający  | mgr inż. arch. Jacek Wróbel                             | Nr ewid. | 221/2001 |
| Współpraca    | mgr inż. Miłosz Wójcik                                  | –        |          |
| Specjalność   | architektoniczna  |          |          |
| Skala         | 1:100   |          |          |
| Data          | grudzień 2020   |          |          |
| Numer rysunku | AW–01   |          |          |