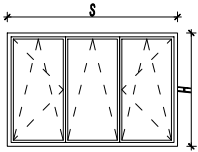

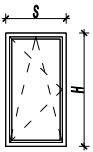
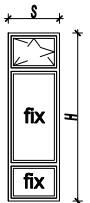
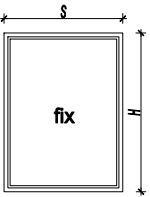
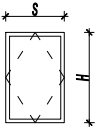


|                           |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| SCHEMAT                   |   |    |    |    |    |  |    |
| SYMBOL                    |   | O1  | O2  | O3  | O4  | O5  | O6  |
| ILOŚĆ                     |   | 8   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY | H | 150   | 75  | 80  | 225   | 210   | 118   |
|                           | S | 225   | 80  | 150   | 70  | 157   | 78  |
| OPIS                      |   | Okno PCV, okleinowane, ze skrzydłami: uchylno- rozwieralnymi i uchylnymi o współczynniku $U \leq 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , w kolorze jasny brąz. Wyposażone w nawiewnik higrosterowany, pakiet trzyszybowy z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. | Okno PCV okleinowane, ze skrzydłami: uchylne o współczynniku $U \leq 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , w kolorze jasny brąz. Wyposażone w nawiewnik higrosterowany, pakiet trzyszybowy z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. | Okno PCV okleinowane jednokondygnkowe: uchylno-rozwieralne, o współczynniku $U \leq 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , w kolorze jasny brąz. Wyposażone w nawiewnik higrosterowany , pakiet trzyszybowy z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. | Okno PCV okleinowane ze skrzydłami fix i jednym uchylno-rozwieralnym o współczynniku $U \leq 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , w kolorze jasny brąz. Wyposażone w nawiewnik higrosterowany, pakiet trzyszybowy z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. | Okno aluminiowe ppoż. EI60, fix, w kolorze szarym.                                  | Okno potaciowe drewniane, obrotowe z nawiewnikiem automatycznym, o podwyższonej odporności na wiatanie, w kolorze naturalnym o współczynniku $U_g \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , $U_{w} \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , $R_{w} \leq 32 \text{ dB}$ . Powierzchnia czynna okna $0,72 \text{ m}^2$ . |

**UWAGI:**  
- przed zamówieniem stolarki okiennej należy otwory domierzyć z natury

|  |   |         |            |
|--|---|---------|------------|
| nazwa i adres obiektu budowlanego:           | ŚWIELICA WIEJSKA we wsi Barszczówka, gmina Turośń Kościelna | nr rys. | A-10       |
|  |   | data:   | 15.03.2013 |
| nazwa rysunku:                               | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ                               | skala:  | bez skali  |
|  |   | podpis: |            |
| autor projektu<br>specjalność:<br>arch.-bud. | mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN<br>nr upr. BŁ/11/87       |         |            |