

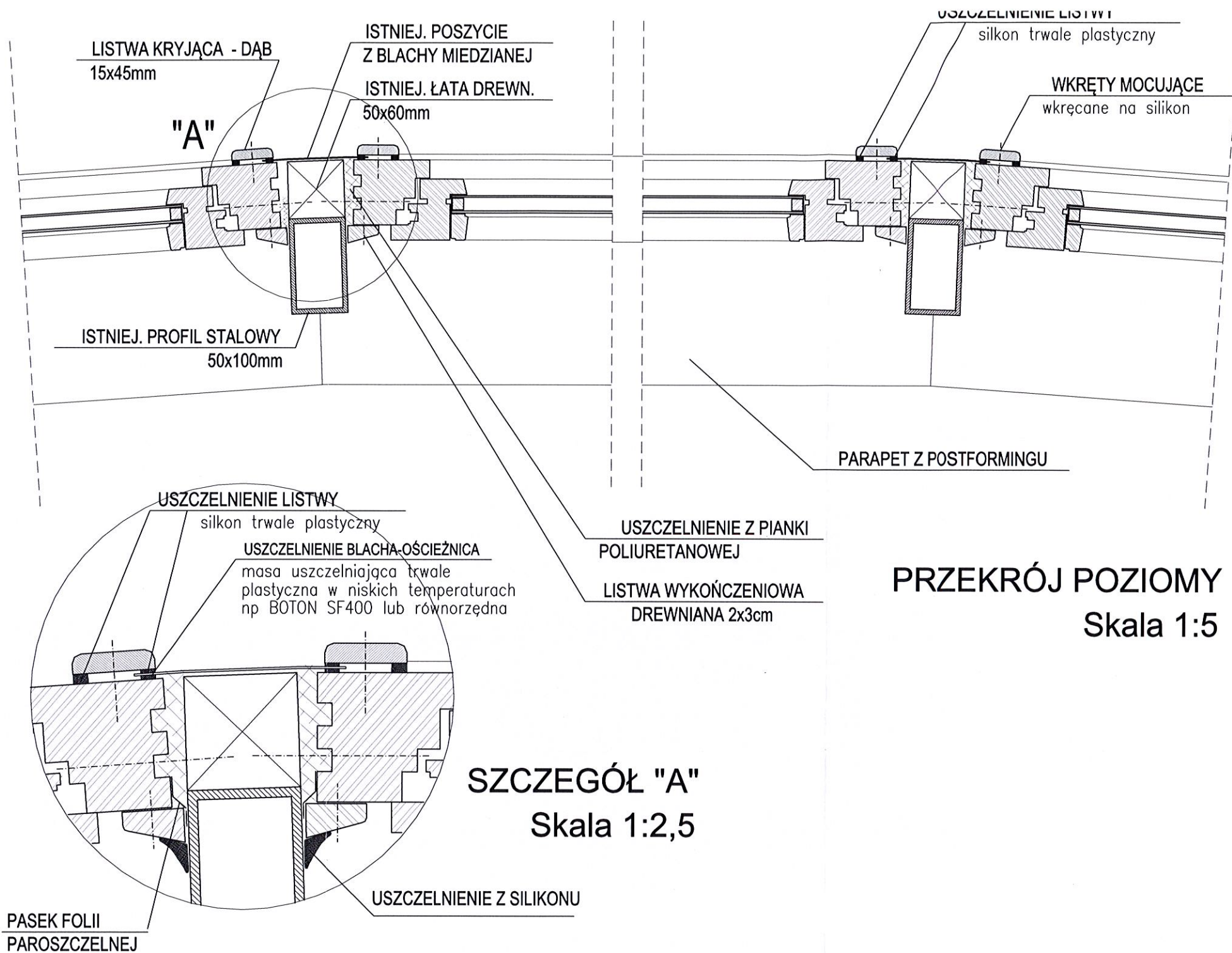
| OZNACZENIE | TYP 1a – stałe | |
|-------------------------------|----------------|------|
| SCHEMAT | | |
| Lokalizacja | Dysk górny D1 | |
| Zewnętrzne wymiary ościeznicy | Sz | 860 |
| | H _z | 1610 |
| Wymiary szyby | S | 740 |
| | H | 1490 |
| Pow. szyby (m ²) | SxH | 1,10 |
| RAZEM | szt. | 34 |

| OZNACZENIE | TYP 1b – otwierane | TYP 1b – stałe |
|-------------------------------|--------------------|------------------|
| SCHEMAT | | |
| Lokalizacja | Dysk środkowy D2 | Dysk środkowy D2 |
| Zewnętrzne wymiary ościeznicy | Sz | 950 |
| | H _z | 1600 |
| Wymiary szyby | S | 840 |
| | H | 1510 |
| Pow. szyby (m ²) | SxH | 1,27 |
| RAZEM | szt. | 14 |
| | | 36 |

| OZNACZENIE | TYP 1c – otwierane | TYP 1c – stałe |
|-------------------------------|--------------------|----------------|
| SCHEMAT | | |
| Lokalizacja | Dysk dolny D3 | Dysk dolny D3 |
| Zewnętrzne wymiary ościeznicy | Sz | 880 |
| | H _z | 1585 |
| Wymiary szyby | S | 770 |
| | H | 1475 |
| Pow. szyby (m ²) | SxH | 1,14 |
| RAZEM | szt. | 9 |
| | | 56 |

ZESTAWIENIE OKIEN

TYP 1 Skala 1:100



PRZEKRÓJ POZIOMY

Skala 1:5

SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:2,5

Okna z drewna dębowego, klejonego, szklone zestawami ze szkła niskoemisyjnego, o współczynniku $k \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zewn. szyba P2, okucia antywłamaniowe
 Przed zamówieniem zmierzyć otwory na obiekcie

| | | | | | |
|------------------|--|----------------|--|---------|--------|
| INWESTOR | Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Odział we Wrocławiu, ul. Parkowa 30 | NAZWA PROJEKTU | Wymiana okien i elementów z nimi związanych | | |
| BIURO PROJEKTOWE | <input type="checkbox"/> A PROJEKT 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2 | OBIEKT | Observatorium Wysokogórskie IMiGW na Śnieżce | | |
| PROJEKTANCI | arch. Zbigniew Zbyszyński | NR UPRAWNIEN | Nr upr.1298/84 | | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | | BRANŻA | ARCHITEKTURA | STADIUM | PW |
| | | DATA | 05.2008 | NR RYS | 2/6 |
| | | NAZWA RYSUNKU | OKNO - ELEMENT OKIENNY - TYP1 ZESTAWIENIE, PRZEKRÓJ POZIOMY | | |