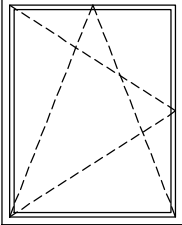
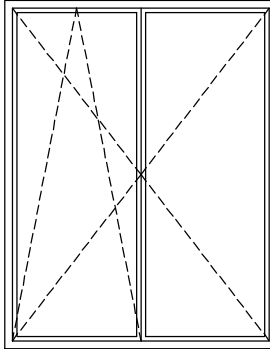


OKNA I DRZWI BALKONOWE PCV ZESPOŁONE TRZYSZYBOWE

| OZNACZENIE | | 032 | 0B17 |
|-----------------------------|---|--|---|
| SCHEMAT | |  |  |
| Wymiary w świetle muru [cm] | S | 120 | 180 |
| | H | 150 | 230 |
| Ilość [szt] | | 1 | 2 |
| UWAGI | | <p>Okna i drzwi balkonowe jednoramowe, typowe i wykonane indywidualnie z min. pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym od zewnątrz i wewnątrz.</p> <p>WYMAGANE: Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>Szklenie szkłem bezpiecznym.</p> <p>Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu równym 100 Pa $a < 9 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$</p> <p>Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim $g < 0,35$.</p> <p>We wszystkich oknach i drzwiach balkonowych zamontować nawiewniki ciśnieniowe akustyczne o maksymalnej wydajności $30 \text{ m}^3/\text{h}$</p> <p>w ilości: 032 – 1szt, 0B17 – 2szt.</p> | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|------------|
| B² PROJEKT | | B2 PROJEKT ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156 | |
| BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA | | | |
| Projektant | mgr inż. arch. Marian SIEMBIOT | 346–Km/73 spec. arch. | |
| Asystent | mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK | MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.–bud. | |
| Asystent | mgr inż. Piotr BEDNARCZYK | | |
| WYKAZ STOLARKI | | | A-5 |
| grudzień 2023r. | | Skala 1 : 50 | |