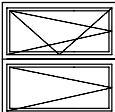
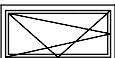



STOLARKA OKIENNA

DRZWI ZEWNĘTRZNE

| RODZAJ WYROBU | | OKNA ZEWNĘTRZNE | | RODZAJ WYROBU | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | | | | |
|----------------|--|--|------|---|-----|---|----------------|---------------|------|---|---|
| OZNACZENIE | | O1 | | O2 | | O3 | | OZNACZENIE | | | |
| SCHEMAT 1:100 | |  | |  | |  | | SCHEMAT 1:100 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| wymiany otworu | | S _z | 1500 | 600 | 600 | wymiany otworu | S _z | 1500 | 1050 | 1800 | |
| | | H _z | 1500 | 1500 | 600 | | H _z | 2150 | 2050 | 2350 | |
| | | | | | | | | | | | |
| ILOŚĆ | | 6 | | 1 | | 2 | | | | | |
| OPIS | | Okna PVC z profilem sześciokomorowym system o głębokości ramy 85mm z uszczelnieniem zewnętrznym. | | Okna PVC z profilem sześciokom. system o głębokości ramy 85mm z uszczelnieniem zewnętrznym. | | Okna PVC z profilem sześciokom. system o głębokości ramy 85mm z uszczelnieniem zewnętrznym. | | | | | |
| | | Okna z funkcją U (uchytu) , R (rozwarcie) – okna wyposażone w okucia umożliwiające uchyl | | Okno z funkcją U (uchytu) , R (rozwarcie) – okna wyposażone w okucia umożliwiające uchyl | | Okno z funkcją U (uchytu) , R (rozwarcie) – okna wyposażone w okucia umożliwiające uchyl | | | | | |
| | | KOLOR | | KOLOR | | KOLOR | | | | | |
| | | ZEWNETRZ | | ZEWNETRZ | | ZEWNETRZ | | | | | |
| | | Brązowy | | Brązowy | | Brązowy | | | | | |
| | | WĘWNAȚRZ | | Biały | | Biały | | | | | |
| SZKLENIE | | SZKŁEM PRZEJRZYSTYM, TERMOIZOLACYJNYM, BEZPIECZNYM | | SZKŁEM PRZEJRZYSTYM, TERMOIZOLACYJNYM, BEZPIECZNYM | | SZKŁEM MATOWYM | | | | | |
| | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA | | | | | |
| | | 0,90 W/m2K | | 0,90 W/m2K | | 1,10 W/m2K | | | | | |
| UWAGI: | | OKNA WYPOSAŻONE W KLAMKI Z ZABEZPIECZENIEM NA KLUCZYK | | OKNA WYPOSAŻONE W KLAMKI Z ZABEZPIECZENIEM NA KLUCZYK | | - | | UWAGI: | | | |
| | | | | | | | | SAMOZAMYKACZ | | Dokładny model wybrać na etapie realizacji, po uzyskaniu akceptacji ze strony Inwestora | - |

1. Ostateczne wymiary należy ustalić poprzez bezpośredni pomiar wykonanych otworów na budowie
2. Ostateczną kolorystykę należy ustalić z Inwestorem na etapie realizacji

| | | | |
|--|----------------|----------------------|--|
| Temat opracowania: BUDOWA ŚWIE TLIC Y WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 42/9, OBR. BRONIEWO, GM. SADKI | | | |
| Temat rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI I | | | |
| Inwestor: GMINA SADKI UL. STRAŻACKA 11, 89 – 110 SADKI | | | |
| Projektował: | | | |
| Opracował: mgr inż. Mateusz Dyrlo | | | |
| Data: | Branża: | Wrys.: W – 01 | |
| 24.10.2018 | ARCHITEKTURA | Skala: 1 : 50 | |