

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| OZNACZENIA | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY OSZCZĘŻNICY {cm} | S 100 H 194 | S 30 H 94 | S 45 H 110 | S 130 H 120 | S 120 H 160 | S 90 H 205 | S 94 H 146 | S 140 H 147 | S 140 H 147 | S 91 H 147 | S 130 H 106 | S 200 H 235 |
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 8 | 2 | 15 | 1 | 3 | 4 |
| Uwagi: | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| OZNACZENIA | O13 | O14 | O15 | O16 | O17 | O18 | O19 | O20 | O21 | O22 | O23 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY OSZCZĘŻNICY {cm} | S 80 H 80 | S 130 H 160 | S 60 H 132 | S 40 H 90 | S 70 H 150 | S 90 H 150 | S 80 H 40 | S 45 H 110 | S 30 H 100 | S 160 H 160 | S 272 H 227 |
| Ilość | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Uwagi: | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną | -okna jednoramowe drewniane lub z PCV -RAL 9010 -szklone energooszczędną szybą podwójną |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| OZNACZENIA | D1 | D2 | D3 | D4 |
|------------------------------|---|---|---|---|
| SCHEMAT | | | | |
| WYMIARY PRZEJŚCIA {cm} | S 210 H 260 | S 140 H 200 | S 100 H 200 | S 110 H 200 |
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Uwagi: | -drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej szklone szkieł antywłamaniowym -RAL 7040 u<1,7W/m²K -wyposażone w samozamykacz lub zamek | -drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej szklone szkieł antywłamaniowym -RAL 7040 u<1,7W/m²K -wyposażone w samozamykacz lub zamek | -drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej szklone szkieł antywłamaniowym -RAL 7040 u<1,7W/m²K -wyposażone w samozamykacz lub zamek | -drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej szklone szkieł antywłamaniowym -RAL 7040 u<1,7W/m²K -wyposażone w samozamykacz lub zamek |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------|---|------------------------------|---------------|-----------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | corematic | PROJEKTOWAŁ | IMIĘ I NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE | | | mgr inż. arch. Antoni HUDECEK dr inż. arch. Justyna JUROSZEK | 1017/94 – architektura | 06.2016 | |
| INWESTOR | | | GINIA KUDOWA-ZDRÓJ, UL. ZDRÓJOWA 24; 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ | | | |
| INWESTYCJA | | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 PRZY UL. KOŚCIUSZKI 58, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | ZESTAWIENIE STOLARKI | | | |
| SKALA | | | 1:100 | | | |
| SYMBOL OBIEKTU | SP 04/RSL | STADIUM | PBW | NR PROJEKTU | SP 04/06/2016 | NR ZMIANY |
| | | | | | RYS. NR 10 | |