

ZESTAWIENIE OKIEN DREWNIANYCH DLA BUDYNKU HOTELU PRACOWNICZEGO KSAP adres:AL. SOLIDARNOSCI 87A, 00-144 WARSZAWA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | 01a | 01b | 02 | 03 | 04 | 04b | 05 | 06 | 07a | 07b | 08 | 09 | 010 |
| OZNACZENIE PRODUCENTA | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PRODUCENT STOLARKI | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ZESTAWIENIE OKIEN | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary zestawcze | So x Ho | 148 x 251 | 148 x 251 | 81 x 251 | 136 x 251 | 72 x 251 | 72 x 235 | 80 x 235 | 135 x 235 | 150 x 235 | 150 x 235 | 263 x 198 | 263 x235 | 256 x312 |
| Zewnętrzne wymiary ościeżnicy | Sz | 140 | 140 | 77 | 132 | 64 | 64 | 77 | 130 | 140 | 140 | 258 | 258 | 250 |
| | Hz | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 232 | 230 | 230 | 230 | 194 | 230 | 308 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy | S | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | H | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Powierzchnia m2 | SxH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SUTERYNA | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PARTER | szt. | 10 | 10 | 4 | 2 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| PIĘTRO 1 | szt. | — | — | — | — | — | 1 | 4 | 2 | 10 | 10 | — | 2 | — |
| PIĘTRO 2 | szt. | — | — | — | — | — | 1 | 4 | 2 | 10 | 10 | — | — | 2 |
| PIĘTRO 3 | szt. | — | — | — | — | — | 1 | 4 | 2 | 10 | 10 | — | — | 2 |
| PIĘTRO 4 | szt. | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 10 | 10 | — | — | 2 |
| PODDASZE // DACH | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SUMA | szt. | 10 | 10 | 4 | 2 | 3 | 4 | 12 | 6 | 40 | 40 | 1 | 2 | 6 |
| OKNO DREWNIANE Materiał – Sosna, Meranti Modrzew, Dqb kolor RAL 9001 – Biały, Współczynnik izolacji akustycznej – Klasa Rw=34 dB (34 dB<Rw<36 dB) Współczynnik przenikania ciepła Uw = 0,9–1,1 (Wg/m²K) Zestaw szybowy 4/16Ar/4/16Ar/4 U=0,6 Wg/m²K, nawiewniki systemowe PCV | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI OGÓLNE WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W WYPADKU NIEZGODNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU PRZYSTĄPIENIE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA BEZ SPRAWDZENIA W/W WYKAZU W NATURZE NA ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAWCY. | | | | | | | | | | | | | | |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY W NIEJESZYCH WYKAZACH PODANO W CENTYMETRACH

ZESTAWIENIE OKIEN DREWNIANYCH CD.

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | P1a | P1b | P2a | P2b | P3 | 012 | 013 | 014 |
| OZNACZENIE PRODUCENTA | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PRODUCENT STOLARKI | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ZESTAWIENIE OKIEN | | | | | | | | | |
| Wymiary zestawcze | So x Ho | 75X116 | 75X116 | 110X116 | 110X116 | 146 x 116 | 45 x 50 | 90 x 60 | 100 x 60 |
| Zewnętrzne wymiary ościeżnicy | Sz | 62 | 62 | 106 | 106 | 140 | 40 | 87 | 96 |
| | Hz | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 48 | 58 | 58 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy | S | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | H | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Powierzchnia m2 | SxH | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SUTERYNA | szt. | 14 | 14 | 1 | 2 | 1 | — | — | — |
| PARTER | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PIĘTRO 1 | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PIĘTRO 2 | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PIĘTRO 3 | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PIĘTRO 4 | szt. | — | — | — | — | — | — | — | — |
| PODDASZE // DACH | szt. | — | — | — | — | — | 36 | 6 | 4 |
| SUMA | szt. | 14 | 14 | 1 | 2 | 1 | 36 | 6 | 4 |
| OKNO DREWNIANE Materiał – Sosna, Meranti Modrzew, Dqb kolor RAL 9001 – Biały, Współczynnik izolacji akustycznej – Klasa Rw=34 dB (34 dB<Rw<36 dB) Współczynnik przenikania ciepła Uw = 0,9–1,1 (Wg/m²K) Zestaw szybowy 4/16Ar/4/16Ar/4 U=0,6 Wg/m²K, nawiewniki systemowe PCV | | | | | | | | | |
| UWAGI OGÓLNE WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W WYPADKU NIEZGODNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU PRZYSTĄPIENIE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA BEZ SPRAWDZENIA W/W WYKAZU W NATURZE NA ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAWCY. | | | | | | | | | |

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ALUMINIOWYCH

| | | | | |
|--|---------|----------|-----------|-----------|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | 04 ALU | 011 ALU | DA1 |
| OZNACZENIE PRODUCENTA | | — | — | — |
| PRODUCENT STOLARKI | | — | — | — |
| ZESTAWIENIE OKIEN | | | | |
| Wymiary zestawcze | So x Ho | 72 x 251 | 132 x 156 | 173 x 275 |
| Zewnętrzne wymiary ościeżnicy | Sz | 64 | 128 | 173 |
| | Hz | 245 | 150 | 275 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy | S | — | — | — |
| | H | — | — | — |
| Powierzchnia m2 | SxH | — | — | — |
| SUTERYNA | szt. | — | — | — |
| PARTER | szt. | 2 | — | 2 |
| PIĘTRO 1 | szt. | 2 | — | — |
| PIĘTRO 2 | szt. | 2 | — | — |
| PIĘTRO 3 | szt. | 2 | — | — |
| PIĘTRO 4 | szt. | 2 | — | — |
| PODDASZE // DACH | szt. | — | 2 | — |
| SUMA | szt. | 10 | 2 | 2 |
| UWZGLĘDNIĆ MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA AUTOMATYCZNYCH SIŁOWNIKÓW — ODDYMIANIE | | | | |
| Materiał – PROFILE ALUMINIOWE kolor RAL 9001 – Biały, Współczynnik przenikania ciepła Uw = 0,9–1,1 (Wg/m²K) Zestaw szybowy 4/16Ar/4/16Ar/4 U=0,6 Wg/m²K, | | | | |
| UWAGI OGÓLNE WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W WYPADKU NIEZGODNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU PRZYSTĄPIENIE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA BEZ SPRAWDZENIA W/W WYKAZU W NATURZE NA ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAWCY. | | | | |

INWESTOR

KRAJOWA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

00-922 Warszawa ul. Wawelska 56

STADIUM

inwentaryzacja

TYTUŁ PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU HOTELU PRACOWNICZEGO KRAJOWEJ SZKOŁY ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

ADRES INWESTYCJI

AL. SOLIDARNOSCI 87 A 00-144 WARSZAWA

ARCHITEKCI

Architekci - Andrzej Radlicki
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Fałata 6 m 52, 02-534 Warszawa
tel kom. 0502100035
e-mail : architekci@windowslive.com

GLÓWNY PROJEKTANT

ARCHITEKT

WyKONAŁ

Andrzej Radlicki

NR UPR

WA-480/93

DATA

PODPIS

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA

NR PORZĄDKOWY

013