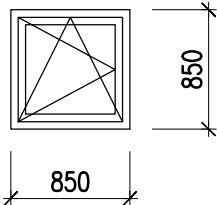


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| NAZWA | | | DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE | DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE | DRZWI ZEWNĘTRZNE | DRZWI ZEWNĘTRZNE |
|--------------------------|--------------------------|----|---|---|--|--|
| SYMBOL | | | D1 | D2 | D3 | D4 |
| SCHEMAT (skala 1:100) | | | | | | |
| WYMIARY [mm] | W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU) | S | 2600 | 2510 | 1600 | 1300 |
| | | H | 3120 | 3410 | 2050 | 2050 |
| | W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY | So | 1800 | 1500 | 1500 | 1200 |
| | | Ho | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| RODZAJ SKRZYDŁA | | | Prawe | Prawe | Prawe | Prawe |
| ILOŚĆ | PARTER | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | I PIĘTRO | | – | – | – | – |
| ŁĄCZNIE | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI: | | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe z zamkiem i z samozamykaczem. Szyby zespolone, jednokomorowe o klasie bezpieczeństwa P2A Drzwi o współczynniku przenikania ciepła: $U_{max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \times K$ Kolor biały | Drzwi wewnętrzne aluminiowe z samozamykaczem. Szyby zespolone, jednokomorowe o klasie bezpieczeństwa P2A Drzwi o współczynniku przenikania ciepła: $U_{max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \times K$ Kolor biały | Drzwi zewnętrzne aluminiowe Drzwi o współczynniku przenikania ciepła: $U_{max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \times K$ Kolor biały | Drzwi zewnętrzne aluminiowe Drzwi o współczynniku przenikania ciepła: $U_{max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \times K$ Kolor biały |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----|--|
| NAZWA | | | OKNA |
| SYMBOL | | | 01 |
| SCHEMAT (skala 1:50) | | |  |
| WYMIARY [mm] | W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU) | S | 850 |
| | | H | 850 |
| ILOŚĆ | PARTER | 15 | |
| | I PIĘTRO | – | |
| OGÓŁEM | | | 15 |
| UWAGI | | | Okno jednoskrzydłowe, pojedyncze, rozwierano–uchylne. Szyby zespolone, jednokomorowe. Okna o współczynniku przenikania ciepła: $U_{\max} = 1,3 \text{ W/m}^2 \times K$ |

| | | | | | |
|---|---|---------|----------------|-------------|--------|
| Zakład Usługowo-Projektowy 93–412 Łódź, ul. Barwna 12 tel./fax. 042 6400433 | | | | | |
| Niniejszy rysunek jest własnością ZUP Anes i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie. | | | | | |
| | Imię Nazwisko | Uprawn. | Ewid. OII | Data | Podpis |
| Opracował | | | | | |
| Projektant | dr inż. Andrzej Sztandera | 85/83 | Ł00/80/8856/09 | 07.2014 | |
| Sprawdził | | | | | |
| Temat | Remont Hali Gwardii | | | Skala 1:100 | |
| Projekt | Projekt budowlany remontu i termomodernizacji | | | Nr rys. | |
| Rysunek | Zestawienie stolarki | | | 1321-20 | |