

DRZWI WEWNĘTRZNE

| OZNACZENIE                                   |           | Dw11  |   | Dw12  | Dw13    | Dw14   |   | Dw15   | Dw16    |  | Dw17      | Dw18  | Dw19    | Dw20    |   |  |
|--|-----------|---|---|---|---------|--|---|--|---------|--|-----------|---|---------|---------|---|--|
| SCHEMAT                                      |           |   |   |   |         |  |   |  |         |  |           |   |         |         |   |  |
| WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]                 | So        | 1000  |   | 2100  | 1700    | 1000   |   | 1000   | 1520    |  | 3320      | 2420  | 2100    | ≈2050   |   |  |
|  | Ho        | 2050  |   | 3050  | 2050    | 2050   |   | 2050   | 2780    |  | 4050      | 40537700  | 2100    | ≈2800   |   |  |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (przejścia) [mm] | S         | 900   |   | 900+900   | 900+500 | 900  |   | 900  | 900+450 |  | 1080+1080 | 1000+1000   | 900+900 | 970+970 |   |  |
|  | H         | 2000  |   | 2000  | 2000    | 2000   |   | 2000   | 2700    |  | 2700      | 2700  | 2000    | 2750    |   |  |
| KIERUNEK OTWIERANIA                          |           | L   | P | -   | L       | L  | P | L  | P       | L  | P         | -   | -       | -       |   |  |
| ILOŚĆ  | piwnica   | -   | - | -   | 1       | -  | 2 | -  | -       | -  | -         | -   | -       | -       |   |  |
|  | parter    | -   | - | 1   | -       | -  | - | 1  | 1       | -  | 1         | -   | -       | 1       |   |  |
|  | I piętro  | -   | - | -   | -       | -  | - | 1  | -       | -  | -         | 1   | -       | -       |   |  |
|  | II piętro | 1   | - | -   | -       | -  | - | 1  | 1       | -  | -         | -   | 1       | -       |   |  |
|  | poddasze  | -   | - | -   | -       | -  | - | -  | -       | -  | -         | -   | -       | -       |   |  |
|  | razem     | 1   | - | 1   | 1       | -  | 2 | 3  | 2       | -  | 1         | 1   | 1       | 1       |   |  |
| KOLOR  |           | CIEMNOSZARY RAL 7046  |   |   |         |  |   | OKLEINA DREWNIANA - ORZECH NATURALNY   |         |  |           | CIEMNOSZARY RAL 7046  |         |         | ORZECH NATURALNY  |  |
| UWAGI  |           | 1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, PŁASKIE, STALOWE<br>2. OŚCIEŻNICE: STALOWA, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY<br>3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY<br>4. DRZWI NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM,<br>5. SAMOZAMYKACZ<br>6. DRZWI W ŚCIANIE WYDZIELENIA POŻAROWEGO - WYMAGANA ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI60 |   | 1. SYSTEM PROFILI STALOWYCH LUB ALUMINIOWYCH, NP. SYSTEMGLAS F1 FIRMY PROMAT<br>2. SZKLENIE: PAKIET SZYB P-POŻ., BEZPIECZNA P2A<br>3. OKUCIA: STAL NIERDZ., KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET<br>4. DRZWI EWAKUACYJNE - PODANO MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA<br>①② KOLEJNOŚĆ OTWIERANA SKRZYDŁA<br>WYGRODZENIE P-POŻ.: DRZWI EI60, ŚCIANKA EI120, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ I ELEKTROTRZYMACZ (STEROWANIE SAP) |         | 1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, PŁASKIE, STALOWE<br>2. OŚCIEŻNICE: STALOWA, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY<br>3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM,<br>4. DRZWI EWAKUACYJNE - PODANO MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA<br>5. SAMOZAMYKACZ<br>6. DRZWI W ŚCIANIE WYDZIELENIA POŻAROWEGO - WYMAGANA ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI30 |   | 1. SKRZYDŁO: PŁYTOWE, PŁASKIE, OKLEINA DREWNIANA<br>2. OŚCIEŻNICE: DREWNIANE, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY<br>3. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET<br>4. MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA<br>5. SAMOZAMYKACZ<br>6. DRZWI W ŚCIANIE WYDZIELENIA POŻAROWEGO - WYMAGANA ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI30<br>7. ZAMEK PATENTOWY |         | 1. SKRZYDŁO: PŁYCINOWE, WZMOCNIONE, OKLEINA DREWNIANA<br>2. OŚCIEŻNICE: DREWNIANE, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY<br>3. SZKLENIE: PAKIET SZYB P-POŻ., BEZPIECZNA P2A - FOLIA MATOWA<br>4. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, ZAMEK PATENTOWY, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET<br>5. MINIMALNE SZEROKOŚCI W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA<br>6. DRZWI W ŚCIANIE WYDZIELENIA POŻAROWEGO - WYMAGANA ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI30<br>7. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ<br>8.KONTROLA DOSTĘPU JAK ISTNIEJĄCE |           | 1. SYSTEM PROFILI STALOWYCH LUB ALUMINIOWYCH, NP. SYSTEMGLAS F1 FIRMY PROMAT<br>2. SZKLENIE: PAKIET SZYB P-POŻ., BEZPIECZNA P2A<br>3. OKUCIA: STAL NIERDZ., KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET<br>4. DRZWI EWAKUACYJNE , SZEROKOŚĆ PRZYNAJMNIEJ 1 SKRZYDŁA W ŚWIETLE, PO OTWARCIUMUSI WYNOŚIĆ 90cm<br>①② KOLEJNOŚĆ OTWIERANA SKRZYDŁA<br>WYGRODZENIE P-POŻ.: DRZWI EI30, ŚCIANKA EI60, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, WYPOSAŻONE W ELEKTROTRZYMACZ (STEROWANIE SAP) |         |         | 1. WYKONAĆ NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH<br>2. SKRZYDŁO: PŁYCINOWE, WZMOCNIONE, Z DREWNA LAKIEROWANEGO<br>3. OŚCIEŻNICE: DREWNIANE, TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY<br>4. OKUCIA: STAL NIERDZEWNA, ZAMEK PATENTOWY, KLAMKI STALOWE, ZE STALOWYMI SZYLDAMI W KOLORZE SREBRNYM, NP. DH-Z-30-SS FIRMY GAMET<br>DRZWI P-POŻ. - EI60 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ, WYPOSAŻONE W ELEKTROTRZYMACZ (STEROWANIE SAP)<br>PODANO MINIMALNE SZEROKOŚCI DRZWI PO OTWARCIU |  |

DRZWI ZEWNĘTRZNE

| OZNACZENIE                                   |           | Dz3   |   |
|--|-----------|---|---|
| SCHEMAT                                      |           |   |   |
| WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]                 | So        | 1530  |   |
|  | Ho        | 2050  |   |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (przejścia) [mm] | S         | 90+30   |   |
|  | H         | 2000  |   |
| KIERUNEK OTWIERANIA                          |           | L   | P |
| ILOŚĆ  | piwnica   | -   | - |
|  | parter    | -   | 1 |
|  | I piętro  | -   | - |
|  | II piętro | -   | - |
|  | poddasze  | -   | - |
|  | razem     | -   | 1 |
| KOLOR  |           | BIAŁE   |   |
| UWAGI  |           | 1. DRZWI EWAKUACYJNE Z SALI GIMNASTYCZNEJ<br>2. DRZWI ZEWNĘTRZNE - OCIEPŁONE<br>3. SYSTEM PROFILI PVC<br>4. SZKLENIE: SZYBA, BEZPIECZNA P2A |   |

UWAGI:

- Wymiary otworów drzwiowych i okiennych sprawdzić na budowie.
- W wykonaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością drzwi dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Kolory, rodzaj okleiny, należy ustalić z projektantem na podstawie próbek materiałowych.

|  |  |  |        |
|--|--|--|--------|
| Inwestor: III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu<br>61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10  |  |  |        |
| Projektant: AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ<br>TEL. FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl   |  |  |        |
| Obiekt: BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU<br>UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ  |  |  |        |
| Temat opracowania:<br>REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU<br>Projekt budowlany przystosowanie budynku do obowiązujących przepisów p.poż. – wytyczne budowlane do ekspertyzy p.poż. w tym projekt podziału budynku na strefy pożarowe oraz projekt wydzielenia i oddymiania klatek schodowych |  | Branża:<br>ARCHITEKTURA                  |        |
| Treść: ZESTAWIENIE STOLARKI  |  | Rodz. opracow.: P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY |        |
|  |  | Skala: 1:100                             |        |
|  | Imię i Nazwisko  | Nr uprawnień                             | Podpis |
| Projektant:  | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak                                       | NR 51/86/ PW                             |        |
| Projektant:  | mgr inż. arch. Danuta Spychala   | NR 231/90/ PW                            |        |
| Sprawdzający:  | mgr inż. arch. Andrzej Chodnik   | NR 192/85/Pw                             |        |
| Asystent:  | arch.arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska, Marcin Durski |  |        |
| Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!   |  |  |        |