

STOLARKA DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE

| SYMBOL RYSUNEK | | DW01 | | DW01 | | DW02 | | DW03 | | DW04 | | DW05 | | DW06 | | DW07 | | DW08 | | DW09 | | DW10 | | DW11 | | DW12 | | DW13 | | DW14 | | DW16 | | DW17 | | DW18 | | DW19 | | DW20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| SCHEMAT GEOMETRII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY DRZWI StH [mm] | | 900x300x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x300x2050 | | 900x900x2050 | | 900x900x2050 | | 900x900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x900x186x2050 | | 900x300x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | 900x2050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU SoHo [mm] | | 1300x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1300x2100 | | 1900x2100 | | 1900x2100 | | 1900x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 4100x2100 | | 1300x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | 1000x2100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | | | | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | PRAWE LEWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ILOŚĆ | KONDYGNACJA -1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KONDYGNACJA 0 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 2 | 9 | 5 | 3 | 4 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KONDYGNACJA 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 10 | 11 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | KONDYGNACJA 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 11 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMA: | | 1 | - | - | 1 | 5 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | 2 | 6 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 2 | 12 | 6 | 23 | 26 | 20 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUMA KALKOWITA: | | 1 | | 1 | | 5 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | | 8 | | 1 | | 3 | | 1 | | 2 | | 18 | | 49 | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 120CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 120CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKUACYJNE STOSOWAĆ ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY - DRZWI Z CZYNNIKIEM KONTROLI DOSTĘPU WIG. BRANŻY TELETECHNICZNEJ | | - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE GLADKIE BEZ PODZIAŁÓW - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN. 90CM - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. 35dB - OPORNOŚĆ POŻAROWA E00 - DYMOSZCZELNE S200 - SAMOZAMYKACZ UKRYTY W DRZWIACH W KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA SKRZYDEŁ - DRZWI EWAKU | |

UWAGI OGÓLNE:

- WYMARY OTWORÓW POD STOLARKĘ W ŚWIETLE SIŁOWEGO MURU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- ZAMKI W BUDYNKU OPARTE O SYSTEM KŁASZCZĄCE GENERALNEGO WYKONSTACJI INWESTORA NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI
- DRZWI PLATOWE DRENNINIAE FORMOWANIE PŁYTA MEMI / KONSTRUKCJA SZCZEGÓLNA WZMOCNIENIA PROFILAMI STALOWYMIALUMINIOWYMI
- OŚCIEŻNIA DRZWI SYSTEMOWA STAŁA O KRAWĘDZACH PROSTYCH, BEZ LISTEW OPASKOWYCH
- KOLOR STOLARKI DRZWIOWEJ: FAKTURA DREWNA JASNO BRĄZOY / FURNIR DŁUGOZĘBNOZĘBNA Z INWESTOREM I PROJEKTEM
- ZAWIASY I KUCIA STALOWE LUB ZŁOTE SATYNOWANE, ZALCANE ZAWIASY UKRYTE



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP:7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIŻYCKO@COS.P

NAZIKA INVESTOR

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIZYCKO

NAZIVA / ADRES OBJEKTA

ZESTAWIENIE STOLARKA DRZWIOWA WEWNETRZNA
PW_A_023

TREC / NUMER RYSUN

PROJEKT WYKONAWCZY 11.201

FAZA OBSACOWANIA: DATA:

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

BRANZA ARCHITETTONICA.

MGR INZ. ARCH. SEBASTIAN PALCZYŃSKI

NR UPR. PROJ. 30/DSORR/2015

PROJEKTANT: _____ PODPIS: _____

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARSZAŁKIEWICZ

NR UPR, PROJ. 79/86/JW

CONFIDENTIALITY REPORT
