

| STOLARKA DREWNIANA, DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| TYP | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | DRZWI DREWNIANE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SYMBOL | D1 | | D1b | | D2 | | D2a | | D2b | | D2c | | D2d | | D2g | | D3 | | D3a | | D3b | | D4 | | D4a | | D4b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA SZER. x WYS. | 80 200 | | 80 200 | | 90 200 | | 90 200 | | 90 200 | | 90 200 | | 90 200 | | 90 200 | | 90+30 200 | | 90+30 200 | | 90+30 200 | | 100 200 | | 100 200 | | 100 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU SZER. x WYS. | 91 210 | | 91 210 | | 101 210 | | 101 210 | | 101 210 | | 101 210 | | 101 210 | | 101 210 | | 131 210 | | 131 210 | | 131 210 | | 111 210 | | 111 210 | | 111 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak szwierkowy, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 80x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna egzotycznego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 80x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna iglastego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna iglastego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze białym RAL 9016;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątowna, grubość 1,5mm, ocynkowana, lakierowana;- Wyposażenie dodatkowe: 2 zawiasy stalowe na skrzydło, nierdzewne z regulacją 3D, klamka ze stali nierdzewnej, zamek jednopunktowy z wkładką patentową, samozamykacz; kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024;- Trwałość mechaniczna: klasa 6;- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 3;- Odporność pożarowa: EI60;- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90+30x200cm. | | <ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, przylgowe, otwierane;- Skrzydło: ramiak z drewna liściastego twardego, wzmocniony od dołu płytą wiórową pełną, wypełnienie płytą wiórową drążoną, obłożony obustronnie płytami HDF;- Wykończenie skrzydła: laminat HPL 1,0mm;- Ościeżnica: stalowa kątown | |

UWAGA:

- WYMIARY ZESTAWCZE NA PODSTAWIE POMIARÓW DOSTAWCY/WYKONAWCY ELEMENTÓW.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW.
- WYKONANIE ELEMENTÓW UJĘTYCH W ZASTAWIENIU POPRZEDZI SPRAWDNIENIE WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- RYSUNEK ZESTAWCZY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
| Jedn. projektowa: | | 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 | |
| TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. | | TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl | |
| Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków | | Faza projektu: PBW | |
| Temat: Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie. | | Rysunek: ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH | |
| | | Nr rys.: Z-01 | |
| Branta: ACRHITEKTURA | | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Główny projektant: mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ | | MPOIA/031/2003 | 1:50 |
| Opracował: mgr inż. arch. IZABELA KSIELECKA-KOWALKIEWICZ | | | Data: 2018 |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ | | MPOIA/017/2003 | SIERPIEŃ |