

|                              |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SYMBOL                       | DW1   | DW2   | DW3   | DW4   | DW5   | DW6   | DW7   | DW8   |
| RODZAJ WYBORU                | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane, z naswietlem   | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane, z naswietlem   | Drzwi drewniane jednoskrzydłowe szer. 90cm licowane z naswietlem z samozamykaczem   | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane z naswietlem z samozamykaczem   | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane z naswietlennz podcięciem   | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane z naswietlem z samozamykaczem   | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 80cm licowane z naswietlem z podcięciem   | Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 80cm licowane z podcięciem  |
| SCHEMAT                      |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |   |   |   |   |
| WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY | 90x220/295  | 90x220/295  | 90x220/295  | 90x220/295  | 90x220/300  | 90x220/300  | 80x220/300  | 80x220  |
| WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY    | 100x300   | 100x300   | 100x300   | 100x300   | 100x305   | 100x305   | 90x305  | 90x225  |
| KIERUNEK OTWIERANIA          | LEWE  | LEWE  | LEWE  | LEWE  | LEWE  | LEWE  | LEWE  | LEWE  |
| UCZBA SZTUK                  | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 3   |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA      | –   | –   | –   | –   | –   | –   | –   | –   |
| ODPORNOŚĆ POŻAROWA           | –   | –   | –   | –   | –   | –   | –   | –   |
| ŚCIANA                       | SW3p  | SW2   | SW3   | SW2   | SW3p  | SW3p  | SW3p  | SW10  |
| OŚCIEŻNICA                   | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  | Ościeżnica drewniana (sosnowa); bezprzylgowa; blokowa, montowana w licu ściany; szerokość ościeżnicy na grubość ściany  |
| SKRZYDŁO                     | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); bezprzylgowe; kolor skrzydła: biały  |
| NAŚWIETLE                    | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | –   |
| WYPOSAŻENIE                  | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR   | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR   | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>–samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;  | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>–samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;  | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza   | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;  | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza   | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza   |
| UWAGI                        | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne |

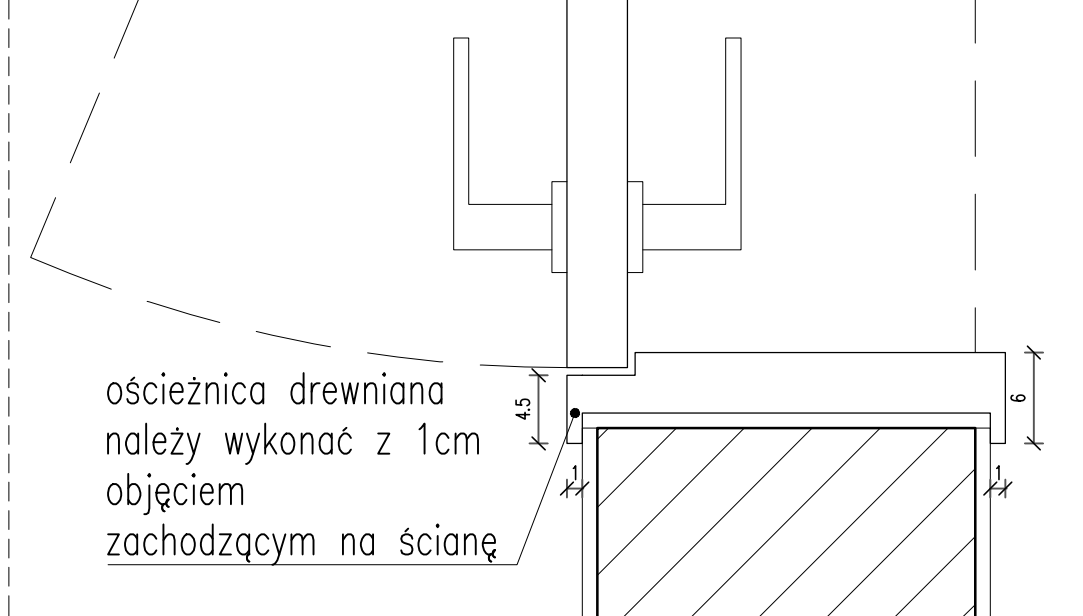
|   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Dt1   | Dt12  | Dt13   | Dt14   | Dt15   | Dt16   | Dst1   |
| Drzwi jednoskrzydłowe białe techniczne szer. 90cm   | Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 90cm   | Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 90cm z podcięciem   | Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 90cm z podcięciem   | Drzwi jednoskrzydłowe białe bezprzylgowe szer. 80cm z podcięciem   | Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 130cm   | Drzwi jednoskrzydłowe stalowe z podcięciem   |
|   |   |  |  |  |  |  |
| 90x220  | 90x220  | 90x220   | 90x220   | 90x220   | 90x220   | 90x220   |
| 100x225   | 100x225   | 100x225  | 100x225  | 100x225  | 100x225  | 105x230  |
| LEWE  | LEWE  | LEWE   | LEWE   | LEWE   | DWUSKRZYDŁOWE  | LEWE   |
| 1   | 3   | 1  | 1  | 1  | 1  | –  |
| –   | –   | –  | –  | –  | –  | –  |
| –   | –   | –  | –  | –  | –  | –  |
| SW5   | SW6   | SW6  | SW6  | SW10   | SW6  | SW1  |
| Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca   | Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca   | Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca  | Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca  | Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca  | Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca  | Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały,   |
| Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL (higieniczne, łatwe do czyszczenia) gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); z przylgą; kolor skrzydła: biały   | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL (higieniczne, łatwe do czyszczenia) gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); z przylgą; kolor skrzydła: biały   | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL (higieniczne, łatwe do czyszczenia) gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); z przylgą; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL (higieniczne, łatwe do czyszczenia) gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); z przylgą; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL (higieniczne, łatwe do czyszczenia) gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); z przylgą; kolor skrzydła: biały  | Skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowana okleiną HPL (higieniczne, łatwe do czyszczenia) gr.0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej (sosnowej); z przylgą; kolor skrzydła: biały  | systemowe z dwóch blach tłoczonych: stal gr. 1,25mm, ocynkowane, wypełnienie z wełny mineralnej, malowane proszkowo na kolor biały   |
| –   | –   | –  | –  | –  | –  | –  |
| okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej   | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR – panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej   | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej | okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR;<br>wypożazenie:<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR<br>–podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza<br>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej |
| *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne                | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne                | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne                | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne                | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne                |

PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM.

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA (IZ 11 94 24 88 Z DNIA 11.02.94 R.) PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ WISZELKIEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ PROJEKT WYKONAWCZY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
  - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
  - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESITY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZMIANIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETECH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BEDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI. ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED WYKONANIEM WTRYNY NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
  - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20cm
  - DOPUSZCZAMY MOŻLIWOŚĆ ZMIANY OŚCIEŻNICY NA STALOWE BEZPRZYLGOWE MALOWANE FARBĄ STRUKTURALNĄ NA KOLOR

|   |                   |
|---|-------------------|
| WYPOSAŻENIE                                   |                   |
| TYP   | ZDJĘCIE POGŁĄDAWE |
|   |                   |
| POCHWYT                                       |                   |
|   |                   |
| KLAMKA  |                   |
|   |                   |
| ROZETA  |                   |
|   |                   |
| ODBOJNIK                                      |                   |
|   |                   |
| SAMOZAMYKACZ                                  |                   |
|   |                   |
| OGÓLNY SCHEMAT DRZWI DREWNIANYCH Z NAŚWIETLEM |                   |
|   |                   |

SZCZEGÓŁ OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ / 1:5



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| BUDOWA ŻŁÓBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |  | 380  |  |
| ADRES<br>ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór   |  | NR DZIAŁKI<br>działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór  |  |
| INWESTOR<br>Cmna Czarny Bór<br>ul. Główna 18<br>58-379 Czarny Bór                  |  | BIURO PROJEKTOWA<br>isba GRUPA PROJEKTOWA<br>SP. z O.O.<br>ul. Mościężna 27, ul. 8<br>53-441 Wrocław<br>t. +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492<br>www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl |  |
| ARCHITEKTURA<br>PROJEKTANT<br>arch. Joanna Styrska                                 |  | 2/00/DUW   |  |
| SPRACOWUJĄCY<br>arch. Tomasz Boniecki  |  | 186/00/DUW   |  |
| OPRACOWAŁ<br>arch. Magdalena Dymna   |  |  |  |
| KONSTRUKCJA<br>PROJEKTANT<br>mgr inż. Piotr Jodan                                  |  | 190/98/UW  |  |
| SPRACOWUJĄCY<br>mgr inż. Waldemar Jordan   |  | 121/88/UW  |  |
| RYSUJEK<br>DATA<br>03.2022<br>SKALA<br>1- 50 / 1- 5                                |  | PRZETWÓRZENIE<br>DATA<br>03.2022<br>SKALA<br>1- 50 / 1- 5  |  |
| ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI WEWNĘTRZNEJ  |  | 380PW/A 05.03.18   |  |