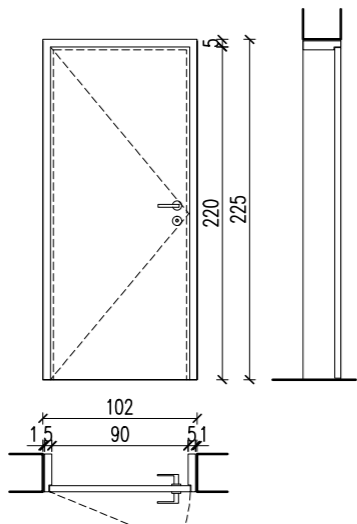
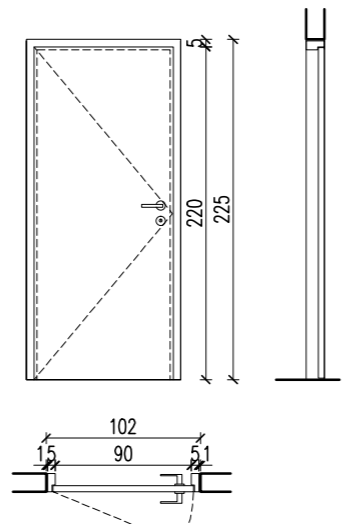
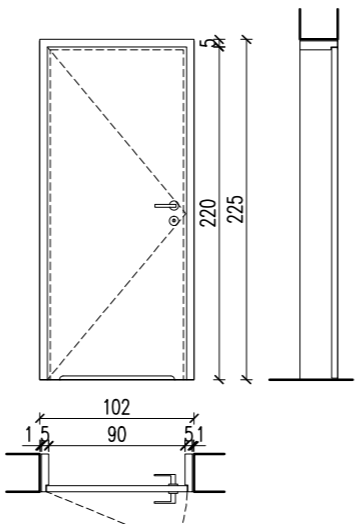
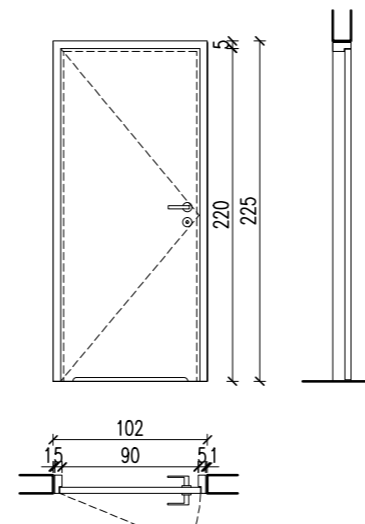
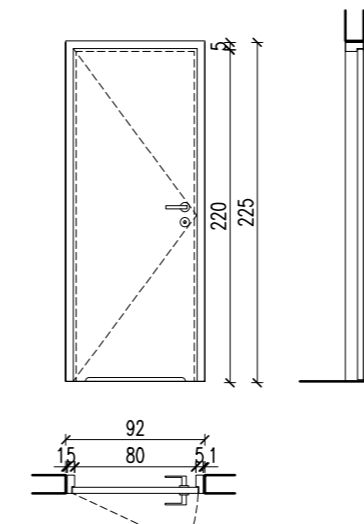
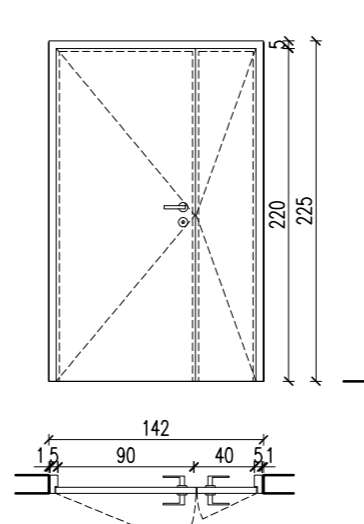
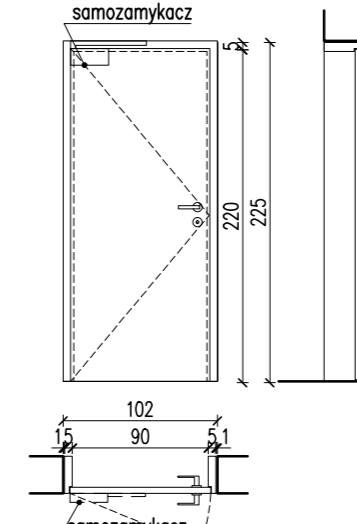


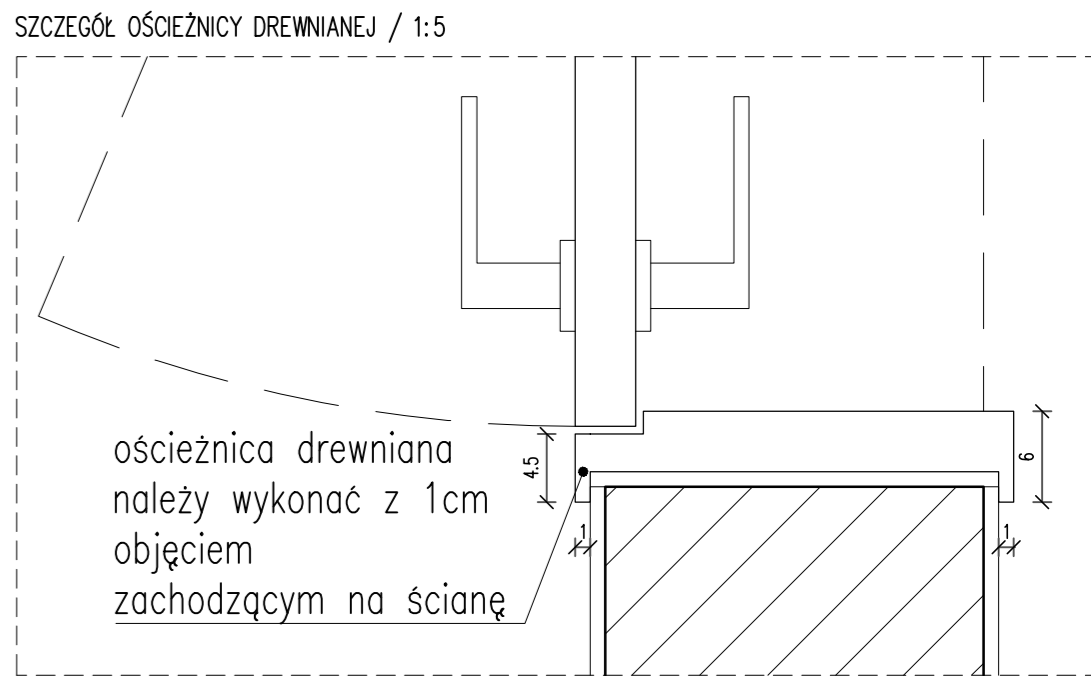
SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8
RODZAJ WYBORU	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane, z nasświetlem	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane, z nasświetlem	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe szer. 90cm licowane z nasświetlem z samozamykaczem	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane z nasświetlem z samozamykaczem	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane z nasświetlem podcięciem	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 90cm licowane z nasświetlem z samozamykaczem	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 80cm licowane z nasświetlem z podcięciem	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane szer. 80cm licowane z podcięciem
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY	90x220/295	90x220/295	90x220/295	90x220/295	90x220/300	90x220/300	80x220/300	80x220
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	100x300	100x300	100x300	100x300	100x305	100x305	90x305	90x225
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE
LICZBA SZTUK	1	1 2	2	1	2 4	3	1 1	1 3
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	drzwi – bez odporności ppoż nasświetle – EI 15	–	–	–	–	–
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
NASZWIETLE	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TG; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	–
WYPOSAŻENIE	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR –podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWOR;	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR –podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWOR;	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR –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 STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR –odbojniki podłogowe wg STWOR –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWOR;	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR –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 STWOR; wyposażenie: –odbojniki podłogowe wg STWOR –podcięcie, wielkość szczeliny dostosowana do zapotrzebowania na wymianę powietrza
UWAGI	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejęcia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysłaniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne

<p>Dt1</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe białe techniczne szer. 90cm</p>  <p>90x220</p> <p>100x225</p> <table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW5</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca</p> <p>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</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>wyposażenie:</p> <p>–odbojniki podłogowe wg STWOR</p> <p>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	LEWE	PRAWO	1	1	<p>Dt2</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 90cm</p>  <p>90x220</p> <p>100x225</p> <table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW6</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca</p> <p>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</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>wyposażenie:</p> <p>–odbojniki podłogowe wg STWOR</p> <p>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	LEWE	PRAWO	3	3	<p>Dt3</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 90cm z podcięciem</p>  <p>90x220</p> <p>100x225</p> <table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW6</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca</p> <p>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</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>wyposażenie:</p> <p>–odbojniki podłogowe wg STWOR</p> <p>–podcięcie, wielkość ściśle dostosowana do zapotrzebowania na wymiarnie powierza</p> <p>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	LEWE	PRAWO	1	1	<p>Dt4</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 90cm z podcięciem</p>  <p>90x220</p> <p>100x225</p> <table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW6</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca</p> <p>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</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>wyposażenie:</p> <p>–odbojniki podłogowe wg STWOR</p> <p>–podcięcie, wielkość ściśle dostosowana do zapotrzebowania na wymiarnie powierza</p> <p>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	LEWE	PRAWO	1	1	<p>Dt5</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe białe bezprzylgowe szer. 80cm z podcięciem</p>  <p>80x220</p> <p>100x225</p> <table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW10</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca</p> <p>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</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>wyposażenie:</p> <p>–odbojniki podłogowe wg STWOR</p> <p>–podcięcie, wielkość ściśle dostosowana do zapotrzebowania na wymiarnie powierza</p> <p>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	LEWE	PRAWO	1	1	<p>Dt6</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe techniczne białe szer. 130cm</p>  <p>90x220</p> <p>100x225</p> <p>DMUSKRZYDŁOWE</p> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW6</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, obejmująca</p> <p>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</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>wyposażenie:</p> <p>–odbojniki podłogowe wg STWOR</p> <p>–podcięcie, wielkość ściśle dostosowana do zapotrzebowania na wymiarnie powierza</p> <p>– panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	<p>Ds1</p> <p>Drzwi jednoskrzydłowe stalowe z podcięciem</p>  <p>90x220</p> <p>100x225</p> <table><tr><th>LEWE</th><th>PRAWO</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> <p>RA2=35 dB</p> <p>–</p> <p>SW1</p> <p>Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały;</p> <p>systemowe z dwóch blach tłoczonych stali gr. 1.25mm, ocynkowane, wypełnienie z wełny mineralnej, malowane proszkowo na kolor biały</p> <p>–</p> <p>okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWOR;</p> <p>–samozamykacz z szyną ślizgową wg STWOR;</p> <p>*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</p> <p>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość: przebiega w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przysięgnięciem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</p> <p>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne</p>	LEWE	PRAWO	1	1
LEWE	PRAWO																													
1	1																													
LEWE	PRAWO																													
3	3																													
LEWE	PRAWO																													
1	1																													
LEWE	PRAWO																													
1	1																													
LEWE	PRAWO																													
1	1																													
LEWE	PRAWO																													
1	1																													

[illegible]

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGŁĄDAJĄCE
POCHWYT	
KLAMKA	
ROZETA	
ODBOJNIK	
SAMOZAMYKACZ	
OGÓLNY SCHEMAT DRZWI DREWNIANYCH Z NAŚWIETLEM	

OGÓLNY SCHEMAT DRZWI
DREWNIANYCH Z
NAŚWIECIEŁEM



OBIEKT / ZAKRES OPRAWIANIA BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		NR PROJEKTU 380	
ADRES ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór		działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór	
INWESTOR Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór			
ZAMÓWCA PROJEKTOWA isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O. ul. Mosiężna 27, lok. 8 53-441 Wrocław t. +48 71 345 27 67 m. +48 506 606 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl		isba grupa projektowa	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY OPRACOWAŁ KONSTRUKCJA PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY		186/00/DUW 2/00/DUW 190/98/DUW 121/88/DUW	
arch. Joanna Styrylska arch. Tomasz Boniecki arch. Magdalena Dymna arch. Agnieszka Kotschy arch. Patrycja Jędra mgr inż. Piotr Jordan mgr inż. Waldemar Jordan		_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	