

SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10
RODZAJ WYROBU	Drzwi wewnętrzne ukryte	Drzwi wewnętrzne płycinowe ze szczeliny wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne płycinowe ze szczeliny wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne płycinowe	Drzwi wewnętrzne płycinowe bezfclcowe ze szczeliny wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne płycinowe bezfclcowe ze szczeliny wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne płycinowe bezfclcowe ze szczeliny wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne płycinowe bezfclcowe	Drzwi wewnętrzne płycinowe bezfclcowe ze szczeliny wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne płycinowe bezfclcowe ze szczeliny wentylacyjną
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻYCY	102 x 220 cm	92 x 220 cm	100 x 220 cm	100 x 220 cm	80 x 220 cm	90 x 220 cm	90 x 220 cm	90 x 220 cm	90 x 220 cm	100 x 220 cm
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻY	112 x 225 cm	102 x 225 cm	110 x 225 cm	110 x 225 cm	92 x 226 cm	102 x 226 cm	102 x 226 cm	102 x 226 cm	102 x 226 cm	112 x 226 cm
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	LEWE PRAWO	DWUSKRZYDŁOWE
LICZBA SZUK	1	2	2	1	2	1	2	1	1	
ŚCIANA	SW2	SW11	SW1	SW3	SW5	SW13	ściana istniejąca 48 cm	ściana istniejąca 48 cm	SW16	SW4
OŚCIEŻNICA	Ościeżnica ukryta umożliwiająca wykonanie ściany tym samym materiałem, co skrzydło drzwi, przeznaczona do montażu w ścianie murewnej. Drzwi otwierane na zewnątrz. Wykończenie ze szkła o grubości do 4mm po stronie licowania drzwi ze ścianą. Ościeżnica od strony pom. P0.1.8 w kolorze białym dostosowanym do koloru ścian*.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Drzwi dwukolorowe. Kolor ościeżnicy dostosować w zależności od strony: – od strony korytarza: garfity RAL 7016*, – od strony toalet dopasować do koloru płytek ceramicznych: – w pom. P0.2.7 (lewe): turkusowych, – w pom. P0.2.8 (prawe): żółtych, – w pom. P0.2.9 (prawe): białych, Szerokość ościeżnicy dopasować do szerokości ściany nad drzwiami: – płytki ceramiczne 1.5 cm, – bloczki silikatowe 25 cm, – podkonstrukcja z profili stalowych 5 cm, – okładzina HPL 1 cm.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Kolor ościeżnicy: biały*. Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Kolor ościeżnicy: biały*. Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Kolor ościeżnicy dostosować do koloru płytek w pomieszczeniu: – w pom. P0.2.7: turkusowych, – w pom. P0.2.8: żółtych. Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Drzwi dwukolorowe. Kolor ościeżnicy dostosować w zależności od strony: – od strony pom. P0.1A.1: biały*, – od strony toalet dopasować do koloru płytek ceramicznych tj. białych, Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Drzwi jednokolorowe (biały*) pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem P0.2B.3. Drzwi dwukolorowe pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem P0.2B.2. Kolor ościeżnicy dostosować w zależności od strony: – od strony korytarza: biały*, – od strony toalet P0.2B.2 dopasować do koloru płytek ceramicznych żółtych Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Kolor ościeżnicy: biały*. Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Kolor ościeżnicy dostosować do koloru ściany SW16, tj. szarego np.: – RAL 7045, – RAL 7038, – RAL 7040*. Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo. Kolor ościeżnicy: biały*. Szerokość ościeżnicy na grubość ściany.
SKRZYDŁO	Konstrukcja skrzydła drzwi umożliwiająca montaż od strony pom. 1.3 szkła o grubości do 4mm w kolorze identycznym jak wykończenie ściany SW2. Płaszczyzna skrzydła drzwi zlicowana z wykończeniem ściany od strony pom. P0.1.3. Drzwi bezfclcowe. Skrzydło od strony pom. P0.1.8 w kolorze białym*/ laminat HPL.	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr. 0.9 mm Wypełnienie: płyta rurowa, Rama drewniana (np. mahoni), Rama drewniana (np. mahoni). Drzwi bezfclcowe, dwukolorowe. Kolor skrzydła dostosować w zależności od strony: – od strony korytarza: garfity RAL 7016*, – od strony toalet dopasować do koloru płytek ceramicznych: – w pom. P0.2.7: turkusowych, – w pom. P0.2.8: żółtych, – w pom. P0.2.9: białych,	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: 3 płyty wiórowe Rama drewniana (np. mahoni), Rama drewniana (np. mahoni). Drzwi bezfclcowe Kolor skrzydła: biały*.	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: 3 płyty wiórowe Rama drewniana (np. mahoni), Rama drewniana (np. mahoni). Drzwi bezfclcowe Kolor skrzydła: biały*.	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: płyta rurowa, Rama drewniana (np. mahoni), Drzwi bezfclcowe. Kolor skrzydła dostosować w zależności od strony: – od strony pom. P0.1A.1: biały*, – od strony toalet dopasować do koloru płytek ceramicznych: – w pom. P0.1A.2: białych, – w pom. P0.1A.3: żółtych.	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: płyta rurowa, Rama drewniana (np. mahoni), Drzwi bezfclcowe. Kolor skrzydła drzwi pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem P0.2B.3: biały* Kolor skrzydła drzwi pomiędzy korytarzem a pomieszczeniem toalety P0.2B.2 dostosować do koloru płytek, tj. żółtych.	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: płyta rurowa, Rama drewniana (np. mahoni), Drzwi bezfclcowe. Kolor skrzydła: biały*	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: płyta rurowa, Rama drewniana (np. mahoni), Drzwi bezfclcowe. Kolor skrzydła dostosować do koloru ściany SW16, tj. szarego np.: – RAL 7045, – RAL 7038, – RAL 7040*.	Skrzydło płycinowe gr. 4 cm laminowane okleiną HPL gr.0.9mm Wypełnienie: 3 płyty wiórowe Rama drewniana (np. mahoni) Drzwi bezfclcowe Kolor skrzydła: biały*.	
WYPOSAŻENIE	– Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego (1 szt.), – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Samozamykacz w kolorze skrzydła, – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego (1 szt.), – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego (1 szt.), – Odbojnik.	– Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Samozamykacz w kolorze drzwi, – Wkładka patentowa dostosowana do systemu klucza głównego (1 szt.), – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Samozamykacz w kolorze drzwi, – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Samozamykacz w kolorze drzwi, – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Odbojnik.	– Szczelina wentylacyjna o pow. 0.022 m², – Okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie, z okrągłym sztydem, – Odbojnik.
UWAGI	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.	*Wykonawca powinien przedstawić do akceptacji głównemu projektantowi próbkę kolorystyki i struktury powłoki malarskiej ościeżnicy we wskazanych kolorach na formacie min. 20x20 cm oraz próbkę laminatów HPL skrzydła drzwiowego. *Szafka / identyfikacja wizualna w technice drukowanej na etapie realizacji.

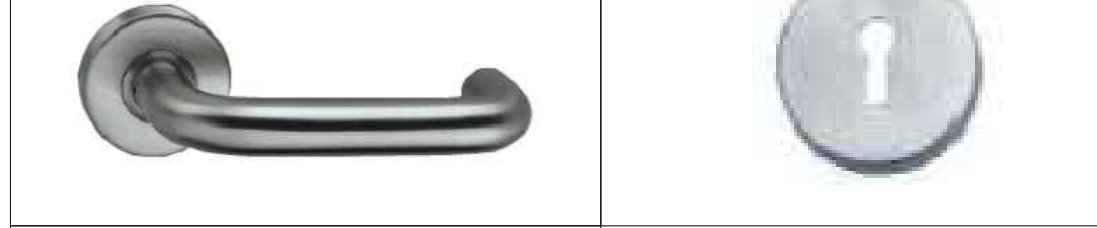
UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBIĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCĄ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZŁOŻONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
- ZASTOSOWANE ROZMAIĄTA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZĘZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZŁOŻONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM.
- WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKĘ KOLORYSTYKI I STRUKTURY POWŁOKI MALARSKIEJ OŚCIEŻNICY W TRZECH WSKAZANYCH KOLORACH NA FORMACIE MIN. 20x20 CM ORAZ PRÓBKĘ LAMINATÓW HPL SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
- RYSYNKI WARSZTATOWE NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.

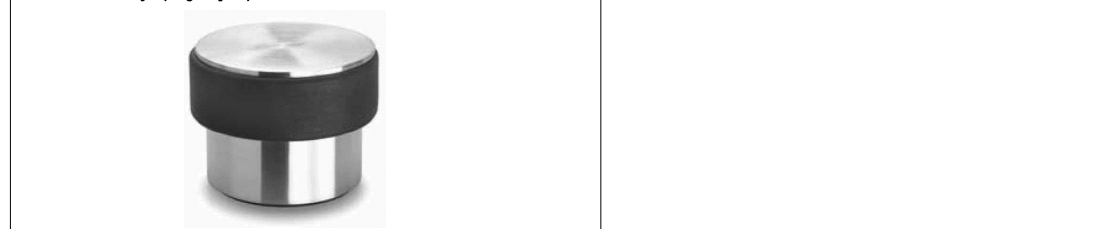
* WYPOSAŻENIE:

Klamka ze stali nierdzewnej o prostym kształcie, z okrągłym sztydem (wg rys.)

Sztyd ze stali nierdzewnej okrągły (wg rys.)



Odbojnik podłogowy w kształcie walca, ze stali nierdzewnej (wg rys.)



OBIEKT /ZAKRES OPRACOWANIA

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. SANATORYJNA 2

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
59-850 Świeradow Zdrój
ul. 11-go listopada 35

WYKONAWCA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grotkiewicza 15a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT
arch. TOMASZ BONIECKI
arch. JOANNA STYRYLSKA
arch. KRZYSZTOF WOJDAŁA
arch. HUBERT STELMASIEWICZ
arch. MARCIN MUSIAŁ
arch. KAROLINA KUBIS
arch. KATARZYNA STARZAK
arch. EMILIA BRANT

DATA

21/00/DUW
18/00/DUW

BRANŻA

A

STACJA

PW

INSTRUKCJA

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SKALA

1:50

NE RYSOWANIE

310PW/A 05 | 04 B

WYKONAWCA

310PW/A 05 | 04 B