

OZNACZENIE W PROJEKCIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14	
INFORMACJE DODATKOWE		DRZWI ZEWNĘTRZNE GŁÓWNE WEJŚCIOWE DO BUDYNKU DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST		DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO BUDYNKU DLA PRACOWNIKÓW JEDNOSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST		DRZWI ZEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE Z KLATKI SCHODOWEJ DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST		DRZWI ZEWNĘTRZNE PPOŻ EI 60 DO KOTŁOWNI JEDNOSKRZYDŁOWE, STAŁOWE, OCIEPŁONE, Z NADŚWIETLEM HÖRMANN		DRZWI WEWNĘTRZNE PPOŻ EI 60 - ŁĄCZĄCE PROJEKTOWANY BUDYNEK ZE SZKOŁĄ ISTNIEJĄCĄ JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE POL-SKONE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO PRZEDSIONKA, PORTIERNI I SZATNI OGÓLNODOSTĘPNEJ JEDNOSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST		DRZWI WEWNĘTRZNE POMIĘDZY KORYTARZAMI ŻŁOBKA JEDNOSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST		DRZWI WEWNĘTRZNE PPOŻ EI 60 EWAKUACYJNE ZE ŻŁOBKA DO KLATKI SCHODOWEJ W POZIOMIE PARTERU JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE POL-SKONE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO PRZEDSIONKÓW WC, WC NIEPEŁN., ŁAZIENEK, POM. MYCIA NOCNIKÓW I POM. PORZĄDKOWEGO JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE POL-SKONE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO KABINY USTĘPOWEJ JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE POL-SKONE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO SZATNI OGÓLNODOSTĘPNEJ DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. ADMINISTRACJI, SOCJALNEGO, SAL LEKCYJNYCH, SAL DLA DZIECI I MAGAZYNU JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE POL-SKONE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO JEDNOSKRZYDŁOWE, PŁYTOWE POL-SKONE		DRZWI WEWNĘTRZNE PPOŻ EI 30 EWAKUACYJNE DO KLATKI SCHODOWEJ NA PIĘTRZE DWUSKRZYDŁOWE ALUMINIOWE SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM PROFILE WG STANDARDU ALIPLAST	
SCHEMAT DRZWI																													
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]		S _z		1450		1200		1330		1000		900		1000		900		900		800		1450		900		900		1280	
		H _z		2130		2130		2130		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2130		2000		2000		2000	
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE [mm]		S _o		1620		1370		1500		1110		1060		1160		1010		1010		910		1620		1010		1010		1460	
		H _o		2220		2220		2220		2700		2080		2080		2055		2055		2055		2220		2055		2055		2080	
KIERUNEK OTWIERANIA		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
PARTER		1 --		1 --		1 --		1 --		1 --		2 2		1 --		1 --		5 4		1 2		1 --		2 4		1 4		1 --	
PIĘTRO		-- --		-- --		-- --		-- --		1 --		-- --		-- --		-- --		-- --		-- --		-- --		1 3		-- --		-- --	
RAZEM		1 --		1 --		1 --		1 --		2 --		2 2		1 --		1 --		5 4		1 2		1 --		3 7		1 4		1 --	
UWAGI/WYPOSAŻENIE		<ul style="list-style-type: none">- wymagany min. współczynnik Ug=1,5 W/m²K- konstrukcja wzmocniona- zamek patentowy- klamka- skrzydło czynne - lewe szer. min. 950mm (światło przejścia po otwarciu min. 900mm)- skrzydło bierne - prawe- samozamykacz w skrzydle czynnym- dźwignia antypaniczna- kolor RAL 7006		<ul style="list-style-type: none">- wymagany min. współczynnik Ug=1,5 W/m²K- konstrukcja wzmocniona- zamek patentowy- klamka- samozamykacz- dźwignia antypaniczna- kolor RAL 7006		<ul style="list-style-type: none">- wymagany min. współczynnik Ug=1,5 W/m²K- konstrukcja wzmocniona- zamek patentowy- klamka- skrzydło czynne - lewe szer. min. 950mm (światło przejścia po otwarciu min. 900mm)- skrzydło bierne - prawe- samozamykacz w skrzydle czynnym- dźwignia antypaniczna- kolor RAL 7006		<ul style="list-style-type: none">- ościeznica blokowa- zamek patentowy- klamka- samozamykacz- wymagany min. współczynnik Ug=1,5 W/m²K- kolor RAL 7006		<ul style="list-style-type: none">- ościeznica stała metalowa- skrzydło płytowe, system przylgowy- model drzwi - podstawowy, bez szklenia- konstrukcję skrzydła stanowi warstwowa płyta wiórowa z dodatkę z drewna iglastego obłożona obustronnie płytami HDF;- uszczelka opadająca- nominalna grubość skrzydła wynosi 60 mm;- klamka - AGOSTO z rozetą- zamek z wkładką patentową- samozamykacz- uszczelka opadająca- drzwi i ościeznica malowane		<ul style="list-style-type: none">- klamka- drzwi na ciągach ewakuacyjnych wyposażone w dźwignię antypamoczną- zamek z wkładką patentową- samozamykacz- uszczelka opadająca- drzwi i ościeznica malowane proszkowo		<ul style="list-style-type: none">- klamka- drzwi na ciągach ewakuacyjnych wyposażone w dźwignię antypamoczną- zamek z wkładką patentową- samozamykacz- uszczelka opadająca- drzwi i ościeznica malowane proszkowo		<ul style="list-style-type: none">- ościeznica stała metalowa- skrzydło płytowe, system przylgowy- model drzwi - podstawowy, bez szklenia- konstrukcję skrzydła stanowi warstwowa płyta wiórowa z dodatkę z drewna iglastego obłożona obustronnie płytami HDF;- nominalna grubość skrzydła wynosi 60 mm;- klamka - AGOSTO z rozetą od strony klatki schodowej- od strony korytarza żłobka dźwignia antypaniczna- zamek z wkładką patentową- samozamykacz- uszczelka opadająca- drzwi i ościeznica malowane		<ul style="list-style-type: none">- model SIMPLE lub INTER-AMBER- skrzydło płytowe- model drzwi - 00- wypełnienie: płyta wiórowa pełna ościeżnicy - stała sosnowa- klamka - AGOSTO z rozetą- zamek łazienkowy- samozamykacz- podcięcie wentylacyjne- drzwi i ościeznica malowane farbą akrylową		<ul style="list-style-type: none">- model SIMPLE lub INTER-AMBER- skrzydło płytowe- model drzwi - 00- wypełnienie: płyta wiórowa pełna ościeżnicy - stała sosnowa- klamka - AGOSTO z rozetą- zamek łazienkowy- samozamykacz- podcięcie wentylacyjne- drzwi i ościeznica malowane farbą akrylową		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło czynne - lewe- skrzydło bierne - prawe- szerokość przejścia czynnego min. 0,9 m po uwzględnieniu grubości skrzydła- klamka- dźwignia antypaniczna- zamek z wkładką patentową- uszczelka opadająca- drzwi i ościeznica malowane proszkowo		<ul style="list-style-type: none">- model SIMPLE lub INTER-AMBER- skrzydło płytowe- model drzwi - 00- wypełnienie: płyta wiórowa pełna ościeżnicy - stała sosnowa- klamka - AGOSTO z rozetą- zamek z wkładką patentową- drzwi i ościeznica malowane farbą akrylową		<ul style="list-style-type: none">- model SIMPLE lub INTER-AMBER- skrzydło płytowe- model drzwi - 00- wypełnienie: płyta wiórowa pełna ościeżnicy - stała sosnowa- klamka - AGOSTO z rozetą- zamek z wkładką patentową- drzwi i ościeznica malowane farbą akrylową		<ul style="list-style-type: none">- skrzydło czynne - lewe- skrzydło bierne - prawe- szerokość przejścia czynnego min. 0,9 m po uwzględnieniu grubości skrzydła- klamka- dźwignia antypaniczna- zamek z wkładką patentową- samozamykacz w skrzydle czynnym- przeszklenie o wym. min. 60x75 mm- drzwi i ościeznica malowane farbą akrylową	
UWAGI:		PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI DRZWI NA BUDOWIE KOLORYSTYKA DRZWI WEWNĘTRZNYCH W UZGODNIENIU Z INWESTOREM DRZWI WEWNĘTRZNE, KTÓRE ZAWĘŻAJĄ SZER. DRÓG EWAKUACYJNYCH PONIŻEJ 1,4 m NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE																											

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY - BUDOWA ŻŁOBKA			
ZESTAWIENIE DRZWI skala 1:50			
INWESTOR			
Gmina Morawica ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica			
BIURO PROJEKTÓW			
NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
NEOINVEST			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY - BUDOWA ŻŁOBKA		BRANŻA	ARCHITEKTURA
Bilcza, ul. Szkolna, działka nr ewid. 130/6		SKALA	1:50
TYTUŁ RYSUNKU :		NR RYS.	PW/A/013
ZESTAWIENIE DRZWI			
STANOWISKO BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Józef Śliwiński	KL 423/94 spec. arch.	04.2017 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Olencki		04.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anita Nowowiejska	SW 37/2007 spec. arch.	04.2017 r.
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.			