

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SCHEMAT																										
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D3'	D4	D4'	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU So x Ho	2120 x 2650	1520 x 2650	1520 x 2100	1520 x 2100	1500 x 2100	1500 x 2100	1520 x 2650	2120 x 2100	2120 x 2650	2120 x 2650	1520 x 2650	1000 x 2070	1520 x 2070	1000 x 2070	900 x 2070	1000 x 2070	1520 x 2100	1000 x 2100	1000 x 2100	900 x 2100	1000 x 2100	1520 x 2100	2120 x 2100	2120 x 2100	1520 x 2100	
MINIMALNY WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	900+900 x 2000	900+300 x 2000	900+300 x 2000	900+300 x 2000	900+280 x 2000	900+280 x 2000	900+300 x 2000	900+900 x 2000	900+900 x 2000	900+900 x 2000	900+300 x 2000	900 x 2000	900+500 x 2000	900 x 2000	800 x 2000	900 x 2000	900+500 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	900 x 2000	800 x 2000	900 x 2000	900+500 x 2000	1000+1000 x 2000	1000+1000 x 2000	900+500 x 2000
IŁOŚĆ WYROBÓW	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru
CHARAKTERYSTYKA UWAGI	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 30, z naswietleniem - stolarka przeszklona szkłem tryplek, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EIS 30 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EIS 30 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EIS 30 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - stolarka przeszklona szkłem ppoż, bezpiecznym, bezbarwnym - 3 zawiasy na każde skrzydło - zamek wpuszczany oraz wkładka patentowa do drzwi ppoż EI - drzwi wyposażone w pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej - drzwi wyposażone w samozamykacz oraz opcjonalnie w odbójnik posiadzkowy - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne drewnopochodne z otworami wentylacyjnymi - drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina HPL - 3 zawiasy na każde skrzydło - skrzydło w systemie przylgowym do osiecinicy drewnopochodnej regulowanej - drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową w samozamykacz (lub odbójnik posiadzkowy) - kolor: RAL 7035 - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne drewnopochodne z otworami wentylacyjnymi - drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina HPL - 3 zawiasy na każde skrzydło - skrzydło w systemie przylgowym do osiecinicy drewnopochodnej regulowanej - drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową w samozamykacz (lub odbójnik posiadzkowy) - kolor: RAL 7035 - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne drewnopochodne z otworami wentylacyjnymi - drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina HPL - 3 zawiasy na każde skrzydło - skrzydło w systemie przylgowym do osiecinicy drewnopochodnej regulowanej - drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową w samozamykacz (lub odbójnik posiadzkowy) - kolor: RAL 7035 - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne drewnopochodne z otworami wentylacyjnymi - drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina HPL - 3 zawiasy na każde skrzydło - skrzydło w systemie przylgowym do osiecinicy drewnopochodnej regulowanej - drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową w samozamykacz (lub odbójnik posiadzkowy) - kolor: RAL 7035 - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne drewnopochodne z otworami wentylacyjnymi - drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina HPL - 3 zawiasy na każde skrzydło - skrzydło w systemie przylgowym do osiecinicy drewnopochodnej regulowanej - drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową w samozamykacz (lub odbójnik posiadzkowy) - kolor: RAL 7035 - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne drewnopochodne z otworami wentylacyjnymi - drzwi płytowe: płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina HPL - 3 zawiasy na każde skrzydło - skrzydło w systemie przylgowym do osiecinicy drewnopochodnej regulowanej - drzwi wyposażone w klamki, zamek wpuszczany oraz wkładkę patentową w samozamykacz (lub odbójnik posiadzkowy) - kolor: RAL 7035 - min. 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 30 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 30 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	- drzwi wewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe z odpornością ogniową EI 60 - 3 klasa wymagań wytrzymałości mechanicznej, tj. ciężkie warunki eksploatacji	

UWAGA. Przed zamówieniem ostateczne wymiary/iłośc

UWAGA. Przed zamówieniem dobraną kolorystykę ustalić ostatecznie z Użytkownikiem/Inwestorem przy ewentualnym udziale Projektanta.

UWAGA. Przed zamówieniem należy ostatecznie zweryfikować zestawienie z br. sanitarną w zakresie drzwi wymagających zastosowania otworów wentylacyjnych. Drzwi stalowe wyposażać w kratkę wykłłąk aluminiową lub kratkę przeciwpożarową w zależności od wymagań klasy drzwi zachowującą wymaganą powierzchnię czynną. Drzwi drewnopochodne wyposażać w kratkę aluminiową, opcjonalnie w otwory okrągłe lub podcielić w zależności od systemu wybranego producenta zachowującą wymaganą powierzchnię czynną.

UWAGA. Jeżeli skrzydło drzwi zostało oznaczone bez klamki lub pochwytu należy je wykonać jako rozwiernie "ze słupkiem ruchomym".

UWAGA. Przed zamówieniem, na podstawie określonych na rzutach kierunków otwierania, Dostawca musi ustalić ostateczne ilości drzwi "lewych" i "prawych".

UWAGA. Podane na rzutach wysokości nadproży "n+2.10" oznaczają wys. liczoną od posadzki wykończonej do spodu nadproża bez wykończenia. Jeżeli na rzutach nie oznaczono wysokości nadproża, należy przyjmować wysokość bazową n+2.07.

UWAGA. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i przedmiarem.

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIEŃNEJ W PRUSZKOWIE		Data: XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 142102, 1, 05026 PRUSZKÓW, UL. WAPIEŃNA 2, 05-080 PRUSZKÓW		A-PW-12
Inwestor	POWIAT PRUSZKÓWSKI		Kala -
Adres Inwestora	UL. DZYMALY 4/30, 05-080 PRUSZKÓW		Branda / Etap
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARIK DZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		ARCH / PW
Branda Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukula nr upr. 21/SLOKK/2013 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Michał Gmel	str. 125