
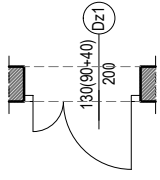
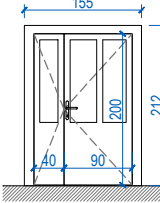
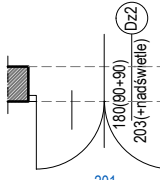
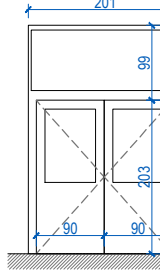
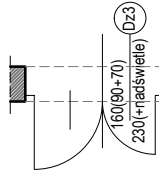
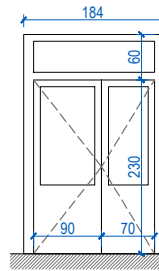


ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3
SCHEMAT Skala 1:100		 	 	 
Wymiar w świetle ościeżnicy (cm)	S	130 (90+40)	180 (90+90)	160 (90+70)
	H	200	203 (+nadświetle)	230 (+nadświetle)
Wymiar w świetle muru* (cm)	S	155	201	184
	H	212	302	290
Ilość i rodzaj drzwi L / P		0L / 1P = 1	1L / 0P = 1	1L / 0P = 1
Rodzaj skrzydła		Drzwi dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone. Ościeżnica systemowa zewnętrzna, aluminiowa, izolowana cieplnie, w kolorze białym, szersze skrzydło z dodatkowym podziałem. Drzwi przylgowe, bezprogowe, zastosować okapnik, szczotki, systemowy element blokujący skrzydła w stanie otwartym, instalację umożliwiającą zamykanie drzwi kluczem i uszczelnień próg. Uszczelki gumowe.	Drzwi dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone, służące do napowietrzania klatek schodowych, wyposażać w siłownik elektryczny i podłączyć do systemu oddymiania, skrzydło bierne ryglowane niemechanicznie, zamki kulkowe, wyposażać w elektrozamek rywersyjny. Nad drzwiami nadświetle stałe, nieotwierane. Ościeżnica systemowa zewnętrzna, aluminiowa, izolowana cieplnie, w kolorze białym.	Drzwi dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone, służące do napowietrzania klatek schodowych, wyposażać w siłownik elektryczny i podłączyć do systemu oddymiania, skrzydło bierne ryglowane niemechanicznie, zamki kulkowe, wyposażać w elektrozamek rywersyjny. Nad drzwiami nadświetle stałe, nieotwierane. Ościeżnica systemowa zewnętrzna, aluminiowa, izolowana cieplnie, w kolorze białym.
Parametry pożarowe		-	-	-
Rodzaj przeszklenia		szkło wielowarstwowe, termoizolacyjne, bezpieczne VSG	szkło wielowarstwowe, termoizolacyjne, bezpieczne VSG	szkło wielowarstwowe, termoizolacyjne, bezpieczne VSG
Okucia		nierdzewne, zawiasy stalowe spawane, klamka z rozetą prostokątną, część chwytka ze stali nierdzewnej, trzpień ze stali;	nierdzewne, zawiasy stalowe spawane	nierdzewne, zawiasy stalowe spawane
Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U _{max}		U _{max} ≤1,3 [W/(m ² *K)]	U _{max} ≤1,3 [W/(m ² *K)]	U _{max} ≤1,3 [W/(m ² *K)]
UWAGI		1. Wymiary stolarki drzwiowej na rysunkach podawane są w świetle przejścia. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów w stosunku do zaleceń wybranego producenta oraz skoordynować z wymiarami otworów po demontażu istniejących drzwi. 2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami części architektonicznej i elektrycznej.		

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ.
2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
3. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA NIEPOGORSZONYCH PARAMETRÓW.
5. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
7. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z ZESTAWIENIEM.
8. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ Z ZESTAWIENIEM.
9. PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY STOLARKI W STOSUNKU DO ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.

 HUBU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		PL. Piłsudskiego 1/1u/a 55-200 OŁAWA tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBIEKT, ADRES BUDOWY:	Przebudowa szkoły podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do obowiązujących przepisów ppoż. dz. nr 627 (ulica Kościuszki 45) AM-2, obręb Bystrzyca	DATA:	SKALA:
		03.2020r.	1:100
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława	BRANŻA:	INDEX:
		ARCH	19.121
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI ZEWNĘTRZNE	STADIUM:	NR RYSUNKU:
		PB	ZS2
BRANŻA:	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JAROSŁAW CIURKO	06/DSOKK/2016	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ KWAŚNIEWSKI	20/02 DOIA	
OPRAWOWANIE ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARCELINA PEZDEK	-	