

RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA – wymiana istniejącej/ projektowana														Drzwi z witrzyną					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		Dz6		Dz8		B1		DzN1		DzN2		DzN3		DzN4/02*	
<div><div></div><div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div><div><div><div></div><div>Hz</div></div><div><div></div><div>Sz</div></div></div></div>																					
ILOŚĆ WYMIARY	w świetle osiedzi (wymiar otworu w murze)	H _s =2150 mm S _s =1900 mm		H _s =2150 mm S _s =1400 mm		H _s =2150 mm S _s =1000 mm		H _s =2050 mm S _s =1000 mm		H _s =2100 mm S _s =900 mm		H _s =2100 mm S _s =1700 mm		H _s =2100 mm S _s =1400 mm		H _s =2100 mm S _s =1600 mm		H _s =2050 mm S _s =1000 mm		H _s =4650/2150 mm S _s =2700/1300 mm	
	zewnątrzny wymiar osiedzi (wymiar po otwarciu skrzydła)	H _s =2100 mm S _s =1800 mm		H _s =2100 mm S _s =1300 mm		H _s =2100 mm S _s =900 mm		H _s =2000 mm S _s =900 mm		H _s =2050 mm S _s =800 mm		H _s =2050 mm S _s =1300 mm		H _s =2050 mm S _s =1500 mm		H _s =2050 mm S _s =900 mm		H _s =2000 mm S _s =900 mm			
ILOŚĆ [szt]	Kierunek otwierania	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO		
	kondygnacji 0	--	1	1	--	--	1	1	--	--	1	--	2	1	--	--	1	--	1	1	
	inna	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
WYKONANIE																					
MATERIAŁOWE																					
KOLOR																					
OKUCIA																					
UWAGI DODATKOWE		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Brama do kotłowni Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, Izolacyjność term. Uw=1,5 W/(m2K)		Drzwi zewnętrzne PCV, okno z PCV z okuciami antypanicznymi Izolacyjność term. drzwi:Uw=1,5 W/(m2K) okno:Uw=1,1 W/(m2K)	
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		-- / 1		1 / --		-- / 1		1 / --		-- / 1		1		-- / 2		1 / --		-- / 1		-- / 1	
OGÓŁEM [szt]		1		1		1		1		1		1		2		1		1		1	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY
POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NLEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJ
ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYUNKAMI,
OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANIE ROZMAŻANIA I MATERIAŁY MNNY MIEĆ WYMAGANE
CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM
ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE
POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA
ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA																											
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D15	D16	D17	D18	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN7	DN8	DN9	DN10				
<div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div>																													
WMIARY CZYNNIE [szt]	w świetle oszczędz (wymiar otworu w murze)	Hs=2050 mm Sa=1000 mm	Hs=2050 mm Sa=800 mm	Hs=2150 mm Sa=900 mm	Hs=2100 mm Sa=1000 mm	Hs=2000 mm Sa=1000 mm	Hs=2000 mm Sa=800 mm	Hs=2050 mm Sa=900 mm	Hs=2100 mm Sa=1100 mm	Hs=1750 mm Sa=700 mm	Hs=1950 mm Sa=950 mm	Hs=2200 mm Sa=1000 mm	Hs=1950 mm Sa=900 mm	Hs=2150 mm Sa=1700 mm	Hs=2250 mm Sa=1600 mm	Hs=2100 mm Sa=2150 mm	Hs=2100 mm Sa=1600 mm	Hs=2050 mm Sa=1000 mm	Hs=2050 mm Sa=1000 mm	Hs=2050 mm Sa=1000 mm	Hs=2050 mm Sa=1200 mm	Hs=2050 mm Sa=800 mm	Hs=2100 mm Sa=1600 mm	Hs=2100 mm Sa=1200 mm					
	zewnątrzny wymiar oszczędz (wymiar po otwarciu skrzydeł)	Hs=2000 mm Sa=900 mm	Hs=2100 mm Sa=700 mm	Hs=2100 mm Sa=1800 mm	Hs=2050 mm Sa=900 mm	Hs=1950 mm Sa=900 mm	Hs=2000 mm Sa=800 mm	Hs=1950 mm Sa=700 mm	Hs=2050 mm Sa=1500 mm	Hs=1700 mm Sa=600 mm	Hs=1900 mm Sa=850 mm	Hs=2150 mm Sa=900 mm	Hs=1900 mm Sa=1500 mm	Hs=2000 mm Sa=1600 mm	Hs=2000 mm Sa=1500 mm	Hs=2050 mm Sa=2050 mm	Hs=2050 mm Sa=1500 mm	Hs=2000 mm Sa=900 mm	Hs=2050 mm Sa=900 mm	Hs=2000 mm Sa=900 mm	Hs=2000 mm Sa=900 mm	Hs=2000 mm Sa=800 mm	Hs=2050 mm Sa=1500 mm (900+600mm)	Hs=2050 mm Sa=1300 mm					
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO			
	4	4	2	1	1	--	--	2	--	1	2	3	2	--	1	--	1	--	1	7	2	5	4	1	--	10	3	--	1
WYKONANIE MATERIAŁOWE KOLOR OKUCIA	4	4	2	1	1	--	--	2	--	1	2	3	2	--	1	--	1	--	1	7	2	5	4	1	--	10	3	--	1
UWAGI DODATKOWE																													
	Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, okna OP 0,7, wypełnienie z płyty wiórkowej Drzwi np. firmy PORTA lub BRE. Kolorytka do uzgodnienia z inwestorem. Osłabienie regulowane słowem w kolorze zbliżonym do stalaki.		Drzwi PCV przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, okna OP 0,7, wypełnienie z płyty wiórkowej Drzwi np. firmy PORTA lub BRE. Kolorytka do uzgodnienia z inwestorem. Osłabienie regulowane słowem w kolorze zbliżonym do stalaki.		Drzwi PCV przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, okna OP 0,7, wypełnienie z płyty wiórkowej Drzwi np. firmy PORTA lub BRE. Kolorytka do uzgodnienia z inwestorem. Osłabienie regulowane słowem w kolorze zbliżonym do stalaki.		Drzwi PCV przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, okna OP 0,7, wypełnienie z płyty wiórkowej Drzwi np. firmy PORTA lub BRE. Kolorytka do uzgodnienia z inwestorem. Osłabienie regulowane słowem w kolorze zbliżonym do stalaki.		Drzwi PCV przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi zewnętrzne o odporności ogniowej EI30 przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi PCV przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi zewnętrzne o odporności ogniowej EI30 przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, okna OP 0,7, wypełnienie z płyty wiórkowej Drzwi np. firmy PORTA lub BRE. Kolorytka do uzgodnienia z inwestorem. Osłabienie regulowane słowem w kolorze zbliżonym do stalaki.		1 szt. Drzwi aluminiowe o odporności ogniowej EI30 przeszkłone, szkło bezpieczne 1 szt. Drzwi aluminiowe o odporności ogniowej EI60 przeszkłone, szkło bezpieczne 3 szt. Drzwi PCV przeszkłone, szkło bezpieczne		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, okna OP 0,7, wypełnienie z płyty wiórkowej Drzwi np. firmy PORTA lub BRE. Kolorytka do uzgodnienia z inwestorem. Osłabienie regulowane słowem w kolorze zbliżonym do stalaki.		
IŁOŚĆ SZTUK; RAZEM OGÓŁEM [szt]	4 / 4 8	2 / 1 3	1 1	1 / -- 1	-- / 2 2	-- / 1 1	2 / 3 5	2 / -- 2	1 1	-- / 1 1	1 / -- 1	12 / 2 14	1 / -- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	7 / 2 9	5 / 4 9	1 / -- 1	1 / -- 1	10 / 3 1	5 5	-- / 1 1				

[illegible]