

ZESTAWIENIE STOLARKI

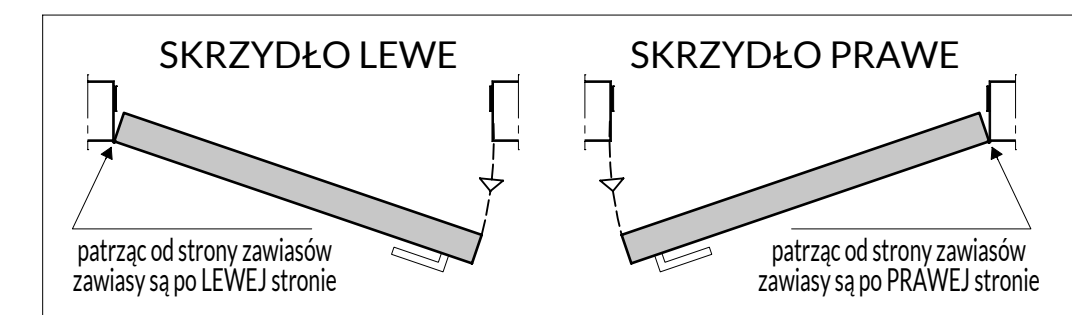
UWAGI

STOLARKA BRAM		B1	B2
OZNACZENIE			
SCHEMAT uwaga: wymiary na schemacie odnoszą się do światła bramy i drzwi			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	400	450
	H	450	350
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	400	450
	H	450	350
PRZYZIEMIE	SZT.	3	1
SUMA	SZT.	3	1
UWAGI:		brama segmentowa zewnętrzna z prowadzeniem dla niskiego nadproża (max. 26 cm) obsługa bramy: elektryczna lub ręczna segmenty bramy z profili stalowych ocynkowanych ognioowo wypełnionych pianką PU ocieplone do $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ segment przeszklony od wysokości ~150 cm kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem	
		Brama segmentowa pionowego podnoszenia	

STOLARKA OKIENNA		O1	O2	O3	O4
OZNACZENIE					
SCHEMAT uwaga: wymiary na schemacie odnoszą się do ramy okna					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	120	120	120	70
	H	150	150	220	100
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	124	124	124	74
	H	152	152	222	102
PARTER	SZT.	2	1	4	1
SUMA	SZT.	2	1	4	1
UWAGI:		stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ($U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)	stolarka aluminiowa okno FIX szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ($U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) wykonane w kl. p.poz. E1 60	stolarka PCV okno FIX szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ($U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ($U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)

STOLARKA DRZWI		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZNACZENIE										
SCHEMAT uwaga: wymiary na schemacie odnoszą się do światła drzwi										
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	120(90+30)	218 (D120(90+30))	100	100	90	90	90	90	80
	H	215	250(D215)	200	200	200	200	200	200	200
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	140	220	112	112	102	102	102	102	92
	H	225	254	210	206	210	210	210	210	210
SKRZYDŁO		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PARTER	SZT.	1 1	3 -	1 -	1 -	- 1	- 1	2 1	2 2	1 1
SUMA	SZT.	2(1L+1P)	3(L)	1(L)	1(L)	1(P)	1(P)	3(2L+1P)	4(2L+2P)	2(1L+1P)
UWAGI:		drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa aluminium "ciepłe" szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ocieplane ($U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$)	drzwi wewnętrzne stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta	drzwi stalowe lub aluminiowe zewnętrzne, ocieplone ($U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) wykonane na zamówienie w kl. p.poz. E130	drzwi stalowe wewnętrzne, wykonane na zamówienie	drzwi stalowe zewnętrzne, ocieplone ($U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) wykonane na zamówienie	drzwi stalowe wewnętrzne, ocieplone ($U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) wykonane na zamówienie w kl. p.poz. E130	ramiaki skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa szkło matowe niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta	ramiaki skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa szkło matowe niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta należy zastosować otwory nawiewne lub podcięcia zgodnie z wytycznymi wg standardów producenta drzwi	ramiaki skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa szkło matowe niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta należy zastosować otwory nawiewne lub podcięcia zgodnie z wytycznymi wg standardów producenta drzwi
UWAGA: Kolorystyka stolarki witryn, drzwi, obróbek blacharskich - w uzgodnieniu z Inwestorem										
UWAGA: Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne wyposażać w samozamykacze. W samozamykacze należy wyposażać również drzwi D8 i D9.										

UWAGA! SCHEMAT ZASADY ZASTOSOWANEJ W CELU OZNACZENIA RODZAJÓW SKRZYDEŁ DRZWI



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM WYKONYWANIA PRAC WSZELKIE NIEZGODNOŚCI, ZMIANY LUB INNE ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

UWAGA!! RYSUNEK BEZWZGLĘDNIENIE NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA STANOWIĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGA!!! PRZED WYKONANIEM OKIEN, DOSTAWCA POWINIEN DOKONAĆ POMIARU KONTROLNEGO WIELKOŚCI OŚCIEŻY OTWORÓW OKIENNYCH, PODZIAŁU OKIEN ORAZ PARAPETÓW

JEDYNE TE WYMIARY MOGA STANOWIĆ PODSTAWĘ DO WYPRODUKOWANIA I DOSTAWY STOLARKI OKIENNEJ LUB DRZWIOWEJ

STOLARKĘ PRZED WYDANIEM DO PRODUKCJI NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM CO DO MATERIAŁU I KOLORU.

Indeks (rewizja):		Treść zmiany:		Faza:	
Nazwa i adres inwestycji: Budowa Centrum Zarządzania Kryzysowego w Komprachcicach Województwo: opolskie, Powiat: Opolski, Gmina: Komprachcice, Komprachcice, ul. Kolejowa Jedn. ewid.: 160904_2 Komprachcice, Obręb: 0024 Komprachcice, Działki nr 1144/1, 1145 z k.m. 6					
Inwestor: Gmina Komprachcice ul. Kolejowa 3 46 - 070 Komprachcice			Pracownia projektowa: JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-300 Krapkowice ul. Sienkiewicza 3/1 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail: jwprojekt@wp.pl www: www.jwprojekt.pl		
Faza: Projekt budowlany		Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala: 1:100	
Branża: ARCHITEKTURA				Sposób oznaczenia rysunków: Element projektu - Branża - Nr rys. A - 5	
Projektant architektury / Opracował: mgr inż. arch. Kamil Wójcik upr. bud. 02/OPORK/2015 bez ogr. w spec. architektonicznej			Sprawdzający projekt architektury: mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. bud. 39/98/Op bez ogr. w spec. architektonicznej		
Data: 04.08.2021		Nr: 30/2021		STRONA -	
Prawa autorskie zastrzeżone					