

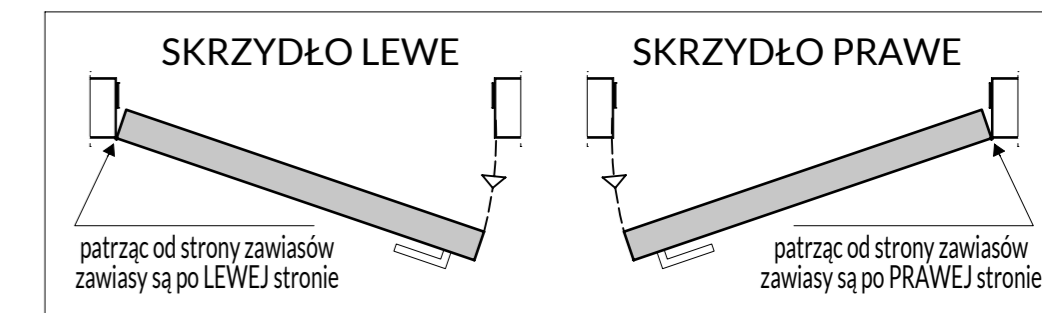
ZESTAWIENIE STOLARKI

STOLARKA OKIENNA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
SCHEMAT uwagi: wymiary na schemacie odnoszą się do ramy okna												
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	140	140	164	140	510	296	530	252	230	170	130
	H	170	170	144	142	170	170	170	170	170	174	170
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	145	145	170	144	515	300	535	257	234	170	135
	H	172	172	146	144	172	172	172	172	172	172	172
PARTER	SZT.	-	-	-	1	2	-	-	3	1	1	1
PIĘTRO	SZT.	20	1	1	1	9	1	1	-	-	-	-
SUMA	SZT.	20	1	1	2	11	1	1	3	1	1	1
UWAGI		stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka aluminiowa aluminium "ciepłe" szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K) wykonane w klasie p.poż. EI30	stolarka aluminiowa aluminium "ciepłe" szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K) wykonane w klasie p.poż. EI60	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)	stolarka aluminiowa aluminium "ciepłe" szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K) wykonane w klasie p.poż. EI30	stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta (U<0.9 W/m2K)
UWAGA: w oknach O1, O2 (w części biurowej) zamontować nawietrzaki okienne - 2 szt. - o przepływie powietrza 35 m ³ /h												
UWAGA: w oknach O1, O2 (w części biurowej) zamontować roletki materiałowe w kasetkach montowane bezinwazyjnie do profilu ramy okna (przyklejane) - kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem.												

STOLARKA DRZWI		D1	D2	D2a	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D8a	D9	D10	
SCHEMAT uwagi: wymiary na schemacie odnoszą się do światła drzwi														
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	120(90+30)	120(90+30)	120(90+30)	120(90+30)	246(drzwi 120(90+30))	90	90	90	90	90	90	80	
	H	200(240)	200	200	200	298	200	200	200	200	200	200	200	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	145	132	132	157	250	102	102	102	102	102	102	92	
	H	250	210	210	210	300	210	210	210	210	210	210	210	
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER	SZT.	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO	SZT.	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
SUMA	SZT.	3(1P+2L)	5(2P+3L)	2(P)	3(1P+2L)	1(P)	3(2P+1L)	3(P)	14(10P+4L)	2(1P+1L)	3(2P+1L)	4(2P+2L)	5(3P+2L)	
UWAGI:		drzwi zewnętrzne z naswietleniem stolarka aluminiowa aluminium "ciepłe" szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ocieplane (U<1.3 W/m2K)	drzwi wewnętrzne stolarka PCV szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta	drzwi wewnętrzne stolarka PCV (alternatywnie stalowa) szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta	drzwi wewnętrzne stalowe, płaszczowe przylgowe z samozamykaczem wykonane w klasie p.poż. EI60 UWAGA: drzwi na kondygnacji piętra wyposażać w zamek antypaniczny	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta DRZWI wykonane w klasie p.poż. EI30 WITRYNA wykonana w klasie p.poż. EI60	drzwi wewnętrzne stolarka stalowa wykonane w klasie p.poż. EI30	ramiak skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa drzwi dźwiękoizacyjne Rw = 37 dB	ramiak skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa drzwi zgodnie z wytycznymi wg standardów producenta drzwi	ramiak skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa kratki transferowe lub podcięcia zgodnie z wytycznymi producenta drzwi	ramiak skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa należy zastosować otwory nawiewne lub podcięcia zgodnie z wytycznymi producenta drzwi	ramiak skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa należy zastosować otwory nawiewne lub podcięcia zgodnie z wytycznymi producenta drzwi	ramiak skrzydła drewniany wypełnienie płytą wiórową otworową okleinowaną ościeżnica metalowa regulowana, opaskowa należy zastosować otwory nawiewne lub podcięcia zgodnie z wytycznymi producenta drzwi	

UWAGI

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

JEDYNI TE WYMIARY MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWĘ DO WYPRODUKOWANIA I DOSTAWY STOLARKI OKIENNEJ LUB DRZWIOWEJ

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

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ na ul. Św. ANNY w ZDZIESZOWICACH
 Powiat: Krapkowie, Gmina: Zdzieszowice, Obręb: Zdzieszowice - 160505_4.0007, Działka nr 500/13 k.m. 2
 47 - 330 Zdzieszowice, ul. Św. Anny 21 a

INWESTOR: GMINA ZDZIESZOWICE 47 - 330 Zdzieszowice ul. Bolesława Chrobrego 34	PRACOWNIA PROJEKTOWA: JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-300 Krapkowie ul. Prudnicka 14 tel./fax: 077-4-661-443 e-mail: jwprojekt@wp.pl www: www.jwprojekt.pl
--	--

Faza: Projekt budowlany	Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI	Skala: 1:100	Sposób oznaczenia rysunku: Faza Branża Sekcja Nr rys. Nr rysunku: PB A 6
-------------------------	-------------------------------	--------------	--

Opracował: mgr inż. arch. Krzysztof Deniewicz upr. bud. 39/98/Op bez ogrn. w spec. arch.	Projektant architektury / Opracował: mgr inż. arch. Kamil Wójcik upr. bud. 02/OPOKK/2015 bez ogrn. w spec. arch.	Operował: Bernard Spalek Asystent projektanta: mgr inż. Grzegorz Socha
---	---	---

Data: 31 października 2019	STRONA	Prawa autorskie zastrzeżone
----------------------------	--------	-----------------------------