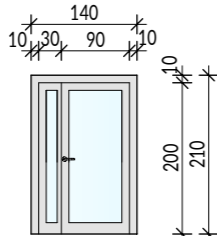
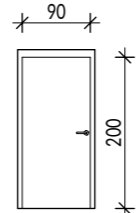
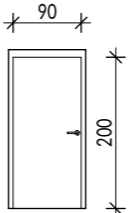
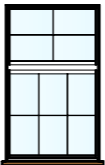
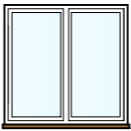
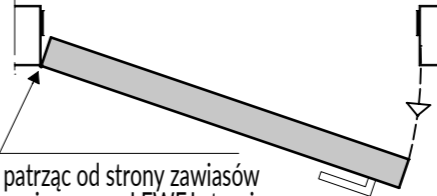


STOLARKA DRZWI								
OZNACZENIE		D1		D2		D3		
WIDOK 3D Z PRZODU uwaga: wymiary na schemacie odnoszą się do światła drzwi								
		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S	120 (90+30)		90	
		H		200		200		
		WYMIAR W ŚWIETLE MURU		S	140		102	
H		210		210		210		
SKRZYDŁO		L	P	L	P	L	P	
PIWNICA	SZT.	-	-	-	-	1	-	
PARTER		1	-	-	1	- -	-	
SUMA	SZT.	1(L)		1(P)		1L)		
UWAGI:		drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa (alternatywnie PCV) szkło bezbarwne niskoemisyjne zgodne ze standardami producenta ocieplane (U≤1.3 W/m2K) samozamykacz kolor RAL 9016 światło przejścia min. 120x200 cm -		drzwi drewniane wewnętrzne wypełnienie skrzydła drzwi wykonane z ognioodpornej płyty wiórowej HDF w odpornej na ścieranie okleinie do istniejących drzwi sal lekcyjnych ościeżnic stała w kolorze drzwi po dwie uszczelki pęczniące w kanałach wrębu ościeżnicy uszczelka opadająca zamek na wkładkę o podwyższonej odporności termicznej trzy zawiasy czopowe regulowane w trzech płaszczyznach uszczelki o podwyższonej odporności termicznej zaczep zamka samozamykacz		drzwi stalowe wewnętrzne skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm wypełnienie wełną mineralną i płytami g-k przyklejone do blach klejem poliuretanowym ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8 mm zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D drzwi przylgowe (przylga 3-stronna)		
				wykonane w klasie p.poż. EI60		wykonane w klasie p.poż. EI30		
<div>- kolorystyka stolarki drzwi zewnętrznych (D1) - RAL 9016</div> <div>- kolorystyka stolarki drzwi wewnętrznych (D2,3)</div> <div>- w uzgodnieniu z Inwestorem</div> <div>- wyposażenie drzwi w uzgodnieniu z Inwestorem</div>								
wszystkie drzwi otwierające się na drogi ewakuacyjne należy wyposażać w samozamykacze								

STOLARKA OKIENNA			
OZNACZENIE		O1	O2
SCHEMAT uwaga: wymiary na schemacie odnoszą się do ramy okna			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	136	160
	H	210	160
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	140	164
	H	212	162
PARTER	SZT.	3	1
SUMA	SZT.	3	1
UWAGI		stolarka z profili PCV w kolorze białym podziały analogicznie do okien istniejącego budynku podstawowej bryły w oknach należy zamontować nawiewniki okienne zgodnie z projektem branżowym (Uw≤0,9 W/m2K)	stolarka z profili PCV w kolorze białym podziały analogicznie do okien istniejącego budynku podstawowej bryły w oknach należy zamontować nawiewniki okienne zgodnie z projektem branżowym (Uw≤0,9 W/m2K)
		stolarka wykonana na zamówienie zgodnie ze standardami producenta	stolarka wykonana na zamówienie zgodnie ze standardami producenta
wysokość okien dopasować do linii okien istniejących budynku szkoły (część dobudowana) zgodnie z rysunkiem elewacji			

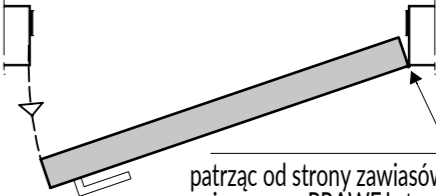
UWAGA! SCHEMAT ZASADY ZAŚTOSOWANEJ W CELU OZNACZENIA RODZAJÓW SKRZYDEŁ DRZWI

SKRZYDŁO LEWE



patrząc od strony zawiasów zawiasy są po LEWEJ stronie

SKRZYDŁO PRAWE



patrząc od strony zawiasów zawiasy są po PRAWEJ stronie

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

UWAGA!! RYSUNEK BEZWZGLĘDNIE NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI OPRAĆOWANIASTANOWIĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

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

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

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

Indeks (rewizja) :	Treść zmiany :	Faza :
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa i rozbudowa budynku Stowarzyszeniowej Publicznej Szkoły Podstawowej oraz budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej Województwo: opolskie, Powiat: krapkowicki, Gmina: Krapkowice – obszar wiejski, Obręb: STEBLÓW Identyfikator działki ewidencyjnej: 160502_5.0007.199/2 działka nr 199/2		
Inwestor : Gmina Krapkowice ul. 3-go Maja 47-303 Krapkowice		Pracownia projektowa : JW Projekt Jerzy Wójcik biuro : ul. Sienkiewicza 3/1 47-300 Krapkowice tel./fax .: 077 4 661 443 e-mail : jerzy.wojcik@jwprojekt.pl www : www.jwprojekt.pl
Faza: Projekt budowlany	Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Skala: 1:100
Branża: Architektura		Sposób oznaczania rysunków: Faza-Branża-Nr rys. Nr rysunku : PT-A-10
Projektant architektury: mgr inż. arch. Kamil Wójcik upr. bud. 02/OPOKK/2015 bez ogran. w spec. arch.		Projektant sprawdzający architekturę : mgr inż. arch. Daria Dziekan-Żmuda upr. bud. 07/OPOKK/2015 bez ogran. w spec. arch.
Data : 16.06.2025	STRONA - Prawa autorskie zastrzeżone	

w/s = 297 / 594 (0.18m2)

Allplan 2023