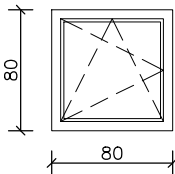
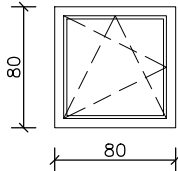
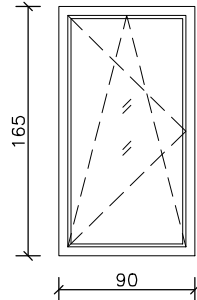


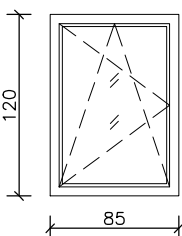
OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ9			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLIE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	So	800
	MURU	Ho	800
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		3
<u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV			
<u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN			
<u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOŁONE U≤0,9W/m²K			
<u>UWAGI:</u> -			

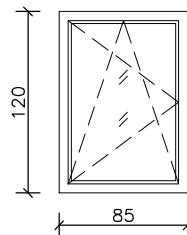


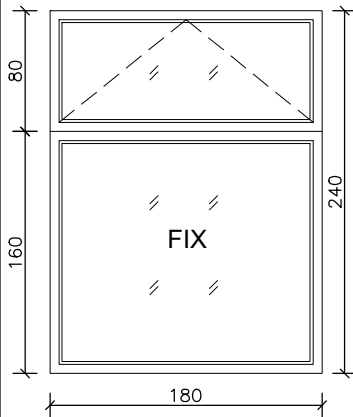
OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ10			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLE	So	900
	MURU	Ho	1650
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		6
<div><u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV</div> <div><u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN</div> <div><u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOŁONE U≤0,9W/m²K</div> <div><u>UWAGI:</u> -</div>			

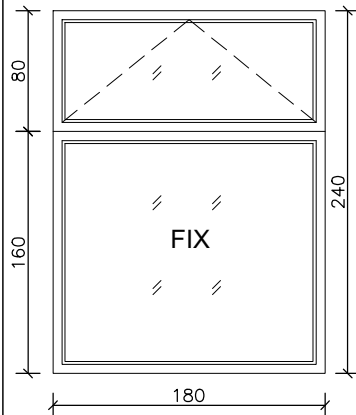
Technical drawing of a window frame. The vertical dimension is labeled 165 and the horizontal dimension is labeled 90. The drawing shows a rectangular frame with dashed lines indicating internal structure or movement.



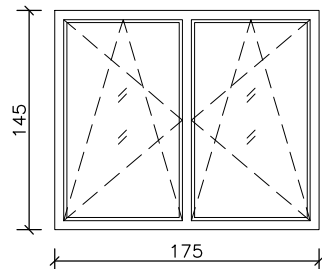
OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ11			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLIE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	So	850
	MURU	Ho	1200
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		2
<u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV			
<u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN			
<u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOLONE U≤0,9W/m²K			
<u>UWAGI:</u> -			



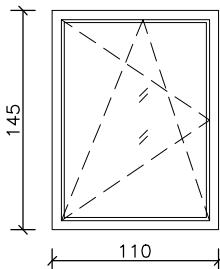
OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ12			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLIE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	So	1800
	MURU	Ho	2400
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		3
<u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV			
<u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN			
<u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOLONE U≤0,9W/m²K			
<u>UWAGI:</u> -			



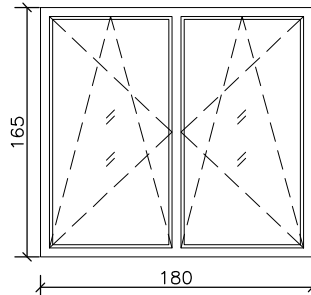
OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ13			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLIE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	So	1750
	MURU	Ho	1450
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		3
<u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV			
<u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN			
<u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOLONE U≤0,9W/m²K			
<u>UWAGI:</u> -			

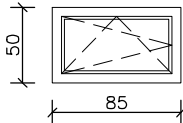


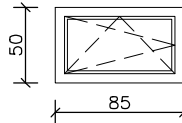
OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ14			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLE	So	1100
	MURU	Ho	1450
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		2
<u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV			
<u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN			
<u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOLONE U≤0,9W/m²K			
<u>UWAGI:</u> -			



OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ15			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLIE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	So	1800
	MURU	Ho	1650
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		1
<div><u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV</div> <div><u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN</div> <div><u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOLONE U≤0,9W/m²K</div> <div><u>UWAGI:</u> -</div>			



OKNO ZEWNĘTRZNE - OZ16			
<u>SKRZYDŁO:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV	WYMIARY W ŚWIEITLIE	S	-
	OŚCIEŻNICY	H	-
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	So	850
	MURU	Ho	500
<u>WYKOŃCZENIE:</u> STRONA WEWNĘTRZNA - kolor - biały STRONA ZEWNĘTRZNA - kolor - grafit	ILOŚĆ		1
<div><div><div><u>OŚCIEŻNICA:</u> SYSTEMOWE PROFILE PCV</div><div><u>ZAWIASY:</u> WG SYSTEMU OKIEN</div><div><u>SZKLENIE:</u> SZYBY ZESPOLONE U≤0,9W/m²K</div><div><u>UWAGI:</u> -</div></div><div></div></div>			



Uwagi

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIC Z NATURY

NALEŻY CZYTAĆ W POŁĄCZENIU Z INNYMI RYSUNKAMI

ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI

ARCHITEKT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O WSZELKICH


NIEZGODNOŚCIACH

UWAGA!!!

PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA

BUDOWIE I POTWIERDZIĆ U DOSTAWCY

Architektura - Zespół projektowy		
 PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI		
Łódź, ul. Piotrkowska 182 • tel: 601 25 05 41 www.pracownia-wm.pl • witold.mechowski@wp.pl		
Wykonał	MGR INŻ. ARCH. WITOLD MECHOWSKI NR UPR. 456/89/WŁ	
Współpraca Rysował	MGR INŻ. ARCH. RADOŚŁAW BŁĄŻEJEWSKI	
Współpraca Rysował	MICHAŁ ZAREMBA	
Współpraca Rysował	MATEUSZ OLESIEWICZ	
Inwestor	Powiat Krapkowicki ul. Kilińskiego 1, 47-303 Krapkowice	
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU POWIATOWEGO OŚRODKA WSPARCIA W ZDZIESZOWICACH	
Adres: Zdzieszowice, ul. Góry Św. Anny 21a działka nr: 500/6, obręb: 0007 Zdzieszowice		
Nazwa rysunku	termomodernizacja - ZESTAWIENIE OKIEN	
Skala	0 1 3 m	Skala 1:50
Branża Architektura		
Faza projekt techniczny	Data 12 stycznia 2024	
Nr. projektu 1/2024	Nr. rysunku 13	