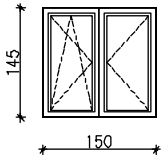
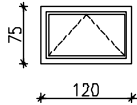
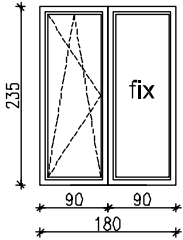
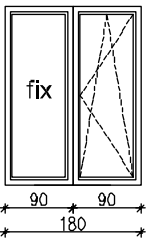
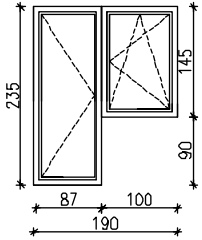
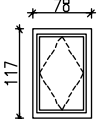



RODZAJ OKNA		OKNA ZEWNĘTRZNE				
OZNACZENIE		01	02	Db1		Db2
SCHEMAT						
		150	120	180		190
		145	75	235		235
ILOŚĆ	BUDYNEK A			L	P	L
	PARTER	9	3	1	1	1
	PIĘTRO I	12	1	2	2	-
	PODDASZE	-	1	2	2	-
	RAZEM	21	5	5	5	1
SZKLENIE		- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U(max) 0,9W/m2K				
KONSTRUKCJA		- okna PCV - klasa A, pięciokomorowy system profili o szerokości zabudowy 70 mm - okna jednoramowe z mikrorozszczelnieniem - wzmocnione stalowymi ocynkowanymi kształtownikami - w pom. węzła cieplnego w oknie zamontować kratę				
PARAPETY WEW.		- konglomerat kamienny ,drewno lub wg. doboru inwestora				
PARAPETY ZEW.		- blacha stalowa, ocynkowana, powlekana w kolorze wg. szarym				
KOLORYSTYKA		STOLARKA W KOLORZE BIAŁYM				
UWAGA:		Okno 04 otwierane na całej wysokości (portfenetre)po zewnętrznej stronie zabezpieczyć balustradą. Pochwyt wykonać ze stali nierdzewnej. Wypełnienie wykonać ze szkła bezpiecznego klasy P3 klejonego folią PVB. Zamocowanie tafli szkła za pomocą łączników przeznaczonych do szkła. Szkło bezbarwne zmatowione lub mleczne.				

RODZAJ OKNA		OKNO DACHOWE	
OZNACZENIE		OP/01	
SCHEMAT			
Wymiary [cm]	S	78	
	H	140	
ILOŚĆ		23	
TYP OKNA		OKNO DACHOWE	
KONSTRUKCJA		- PCV lub drewniana	
SZKLENIE		- szyba hartowana - współczynnik przenikania ciepła całego okna U(max) 1,1W/m2K	
OBRÓBKI		W KOLORZE DACHU	

RODZAJ	WYŁAZ DACHOWY
OZNACZENIE	W1
SCHEMAT	
wymiar w świetle przejścia	80x80cm
ILOŚĆ	1
Sposób otwierania	- ręczny
Konstrukcja	-ościeżnica wykonana jestz drewna sosnowego, impregnowanego; - skrzydło wylazu wykonane z profilu aluminiowego o budowie komorowej, -klapa wylazu z szybą hartowaną - przeznaczenie do poddaszy nieogrzewanych - otwierane na lewą lub prawą stronę

UWAGA:
ZESTAWIENIE STOLRAKI OKIENNEJ ZOSTAŁO POLICZONE DLA JEDNEGO BLOKU MIESZKALNEGO,W ZWIĄZKU Z TYM SKŁADAJĄC ZAMÓWIENIE ILOŚĆ DRZWI NALEŻY ZAMÓWIĆ X2.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami 'warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych' opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, pochwyty, ołów, oddojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.
W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych w projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.
Kierunek otwierania drzwi zgodnie z drogami ewakuacji oraz PN – skorygować przed złożeniem zamówienia.
Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.
Wymiary podano w świetle powierzchni niewykończonych. Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować rzeczywiste wymiary otworów w obiekcie.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POWTARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH.	PROJEKT BUDOWLANY	
adres		data	01.12.2020
nazwa rysunku	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ	skala	1:100
		nr rys.	A/8
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczynski	Bł 27/01	
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczynski	Bł 111/01	
STR.			