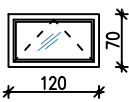
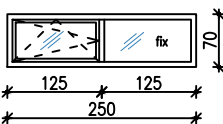
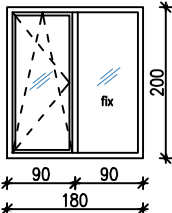
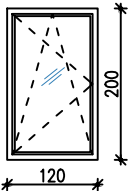
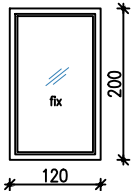
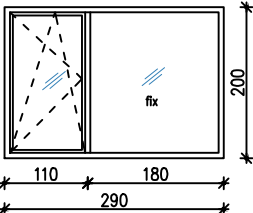
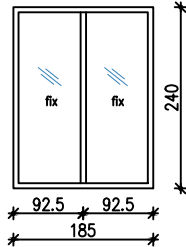
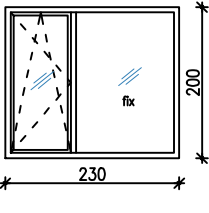
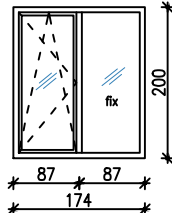
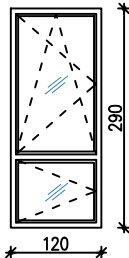
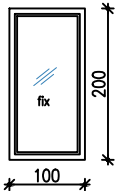


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ												
RODZAJ MATERIAŁU		ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU
NR		OZ1	OZ2	OZ3	OZ4	OZ4_A	OZ5	OZ6_A	OZ7	OZ8	OZ9	OZ10
SCHEMAT												
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU, KONSTRUKCJI [cm]	S _o	120	250	180	120	120	290	185	230	174	120	100
	H _o	70	70	200	200	200	200	240	200	200	290	200
ILOŚĆ SZT.	PIWNICA	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIARTER	-	-	4	13	-	1	1	4	-	-	-
	1 PIĘTRO	-	-	4	8	1	2	1	4	4	-	1
	2 PIĘTRO	-	-	2	3	-	-	-	2	-	16	2
	RAZEM	4	2	10	24	1	3	2	10	4	16	3
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
UWAGI		Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka Aluminiowa, profile min. 5–komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.
						EI60		EI60				EI60

–UWAGI

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE W NATURZE !
- Zastosowany system stolarki powinien posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymogami zawartymi w prawie budowlanym oraz projektem.
- Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
- Stolarka w widoku od zewnątrz.
- Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu oraz opisem do projektu.
- Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg wybranego Producenta.
- Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna poniżej 0,9 W/m²K
- Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.

<div>MC - STUDIO</div> <div>Małgorzata Chylińska</div> <div>ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek</div> <div></div>	Tytuł projektu: Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850l (każdy) wraz z budową parkingu	
	Nazwa rys.: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
	Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	Adres bud.: Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal
	Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKA 18/2005
	Data: 12.12.2023 r.	Skala: 1:100 Nr rys.: AT-12