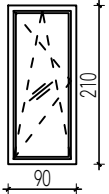
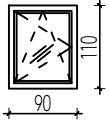
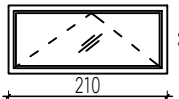
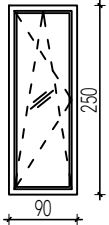
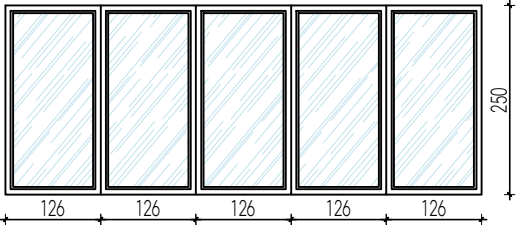


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
RODZAJ MATERIAŁU		PCV	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM
NR		OZ1	OZ2	OZ3	OZ4	WZ1
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU W ŚWIECLE MURU, KONSTRUKCJI [cm]	So	90	90	210	90	630
	Ho	210	110	90	250	250
ILOŚĆ SZT.	PIWNICA	-	-	-	-	-
	PIARTER	16	1	5	1	1
	RAZEM	16	1	5	1	1
Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Wypożażenie		Nawiewniki ciśnieniowe	Nawiewniki ciśnieniowe	Nawiewniki ciśnieniowe	Nawiewniki ciśnieniowe	Nawiewniki ciśnieniowe
UWAGI		Stolarka PVC, profile min. 5-komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka PVC, profile min. 5-komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka PVC, profile min. 5-komorowe. Ciepły montaż Kolor Antracyt. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki okiennej zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.	Stolarka PVC, 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.

UWAGI :

1. Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów w ścianie w naturze !
2. Zastosowany system stolarki powinien posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymogami zawartymi w prawie budowlanym oraz projektem.
3. Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
4. Stolarka w widoku od zewnątrz.
5. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu oraz opisem do projektu.
6. Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg technologii wybranego Producenta.
7. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna poniżej 0,9 W/m²K
8. Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28
87-800 Włocławek

tel.: 600 513 056
e-mail: piotrwojtczak@o2.pl

Obiekt:

Budowa zapasowego stanowiska kierowania wraz z obiektem zbiorowej ochrony – pełniącego funkcję siedziby Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach

Adres:

Jarantowice 5, 87-850 Chocień
działka nr 472 obręb Chocień

Identyfikator
działek: :

041805_2.0005.472

Data:

05.2025 r.

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
z siedzibą w Jarantowicach
Jarantowice 5, 87-850 Chocień

Skala:

1:100

Nazwa rys.:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Projektant:

mgr inż. arch. Małgorzata Olszewska
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018

Nr:

AT-12