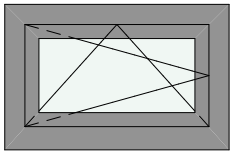
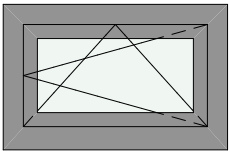
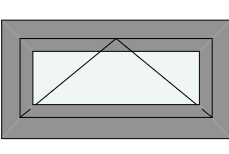
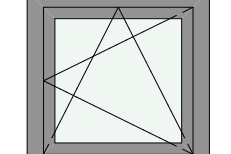
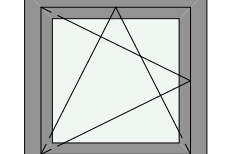
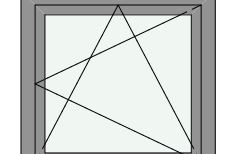
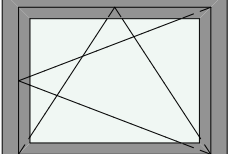
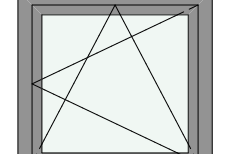
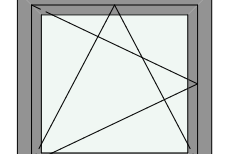
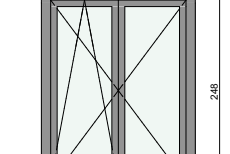
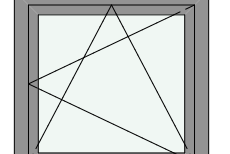
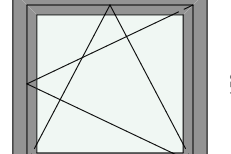


Zestawienie stolarki okiennej												
Oznaczenie na rzucie	O1	O1	O2	O3	O3	O4	O4	O5	O5	O6	O6	O7
Orientacja	L	P		P	L	P	P	P	L		P	P
Symbol (od wnętrza)	 <div>128</div> <div>83</div>	 <div>128</div> <div>83</div>	 <div>143</div> <div>74</div>	 <div>128</div> <div>128</div>	 <div>128</div> <div>128</div>	 <div>158</div> <div>153</div>	 <div>158</div> <div>128</div>	 <div>158</div> <div>153</div>	 <div>158</div> <div>153</div>	 <div>190</div> <div>248</div>	 <div>158</div> <div>153</div>	 <div>158</div> <div>153</div>
Rozmiar Szer. x Wys.	128×83	128×83	143×74	128×128	128×128	158×153	158×128	158×153	158×153	190×248	158×153	158×153
Wymiary zestawu	122×75	122×75	137×66	122×120	122×120	152×145	152×120	152×145	152×145	184×240	152×145	152×145
Wymagania użytkowe												
min. klasa odporności ognio...												
Izolacyjność termiczna U	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K
Izolacyjność akustyczna R'a2	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB
Typ okna	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; górą-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; dwuskrzydłowe ; balkonowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Aluminiowe; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne
Konstrukcja	klasy A; izolowane termicznie	klasy A; izolowane termicznie	klasy A; izolowane termicznie	klasy A; izolowane termicznie	klasy A; izolowane termicznie	klasy A; izolowane termicznie	Profile komorowe PCV; (min 7 komór); klasy A; izolowane termicznie	klasy A; izolowane termicznie; głębokość zabudowy 80 mm	izolowane termicznie; głębokość zabudowy 80 mm	izolowane termicznie; głębokość zabudowy 80 mm	klasy A; izolowane termicznie; głębokość zabudowy 80 mm	izolowane termicznie; głębokość zabudowy 80 mm
Szklenie	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej; antywłamaniowy	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej; antywłamaniowy	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej; bezpieczny	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	Pakiet dwukomorowy; trójszybowy; wypełnienie kryptonem; szklenie typu float; o podwyższonej izolacyjności akustycznej
Okucia okienne	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM	klamka standardowa; zawiasy standardowe; system potrójnego uszczelniania; EPDM
Akcesoria okna	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	ciepły próg	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet PCV ; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm
kolor na zewnątrz	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037
kolor wewnątrz	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037
Ilość	2	3	5	7	7	1	4	5	6	18	1	1
UWAGI	klasa antywłamaniowości - RC2			okna na parterze (2szt.) -klasa antywłamaniowości - RC2			okno na parterze (1szt.) -klasa antywłamaniowości - RC2	okna na parterze (2szt.) -klasa antywłamaniowości - RC2		- 6 okien/ budynek - montaż w licu ściany -okna na parterze (3szt.) klasa antywłamaniowości - RC2 -szklenie bezpieczne dla wszystkich okien - klasa P4A		

UWAGA

1. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

2. WYMIAR W ŚWIETLE MURU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEGO SYSTEMU SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY OKIENNEJ

3. ZASTOSOWANIE NAWIEWNIKÓW HIGROSTEROWALNYCH PRZYJĄĆ W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ

4. KOLORY NA WYDRUKU MOGĄ NIE ODPOWIDAĆ RZECZYWISTYM NALEŻY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE ZE WSKAZANYM WZORNIKIEM

UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
3. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
5. RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA

6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
7. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBEDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
8. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

<div><div>PROFIL</div><div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div></div> <div>41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 32 246 03 08</div>			
OBIEKT	BUDYNKI MIESZK. WIEŁORODZ. (A i B), RYBNIK. UL. KOLEJOWA DZ. NR 4346/207, 4349/216, 4099/2016, 4352/216	FAZA	PW
INWESTOR	ZAKŁAD GOSP. MIESZK., UL. KOŚCIUSZKI 17, 44-200 RYBNIK	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY dla BUDYNKU "A"	NR ARCH. A-1569/18	
NAZWA RYSUNKU	Zestawienie Okien		DATA II 2019
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr Buško	NR UPR.	18/06/SŁOKK
OPRAC.			
OPRAC.			
OPRAC.			
SPRAW.	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	NR UPR.	409/79
		SPECJ.	ARCH.
		NR RYS.	A.14