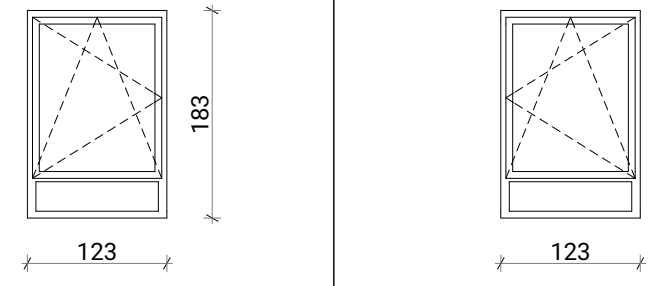
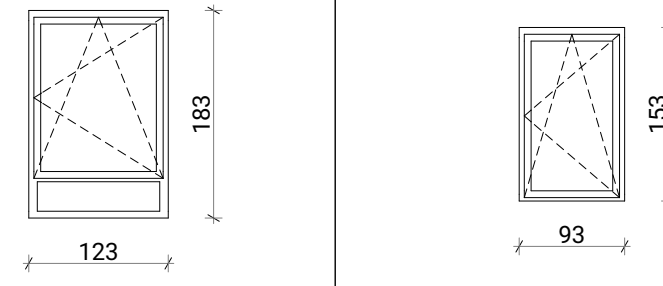
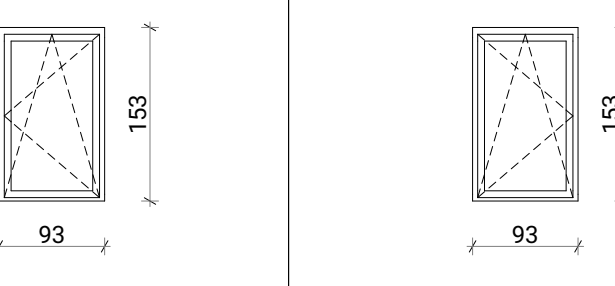
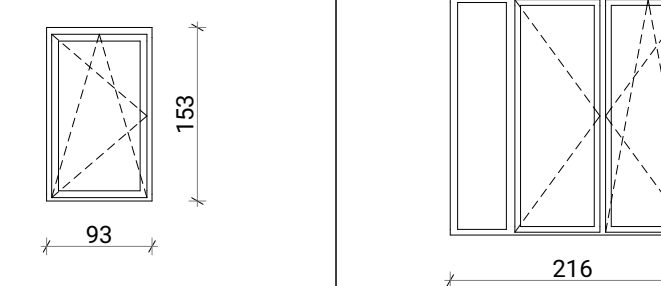
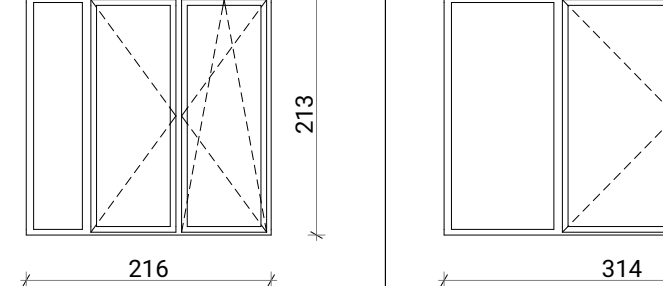
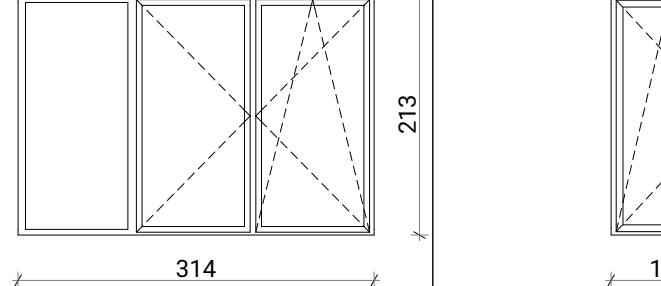
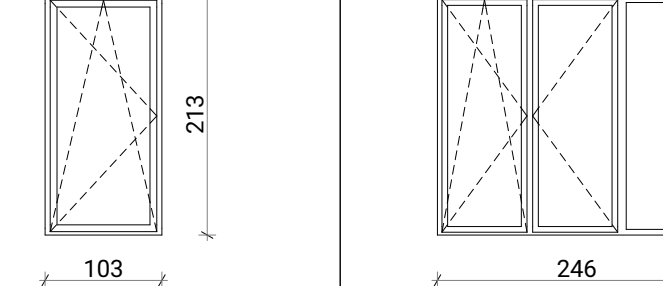
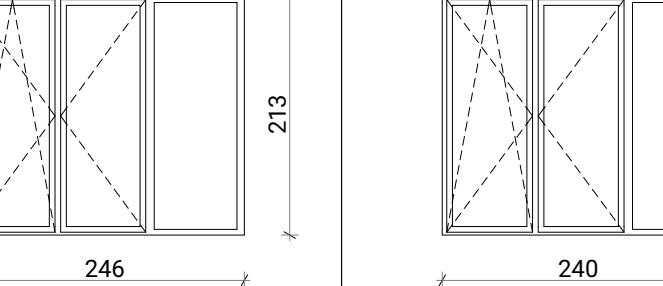
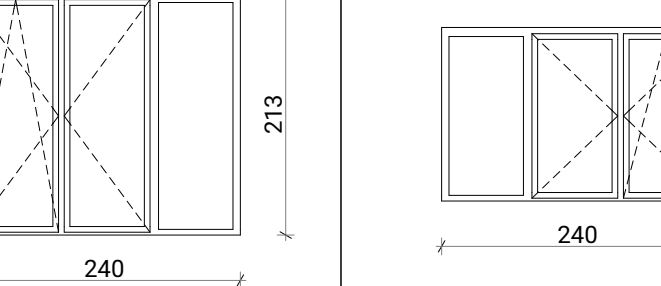
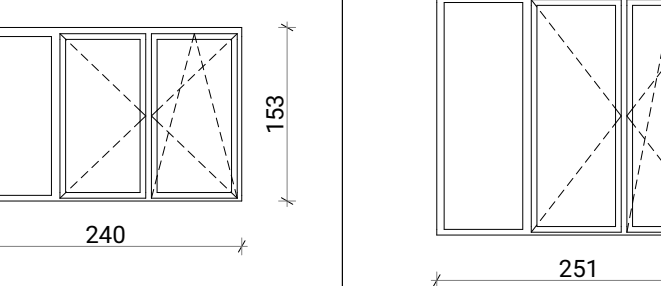
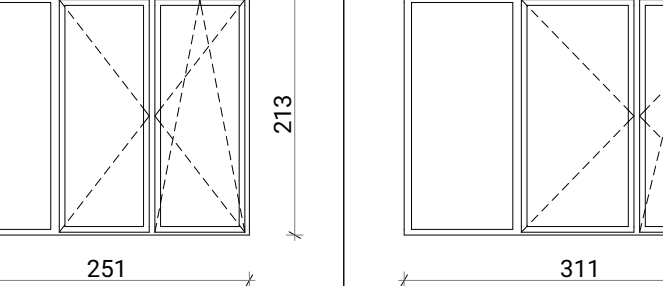
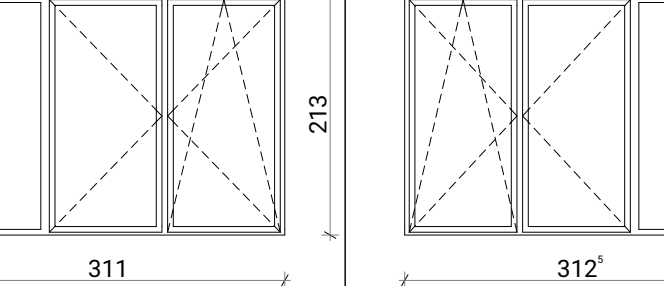
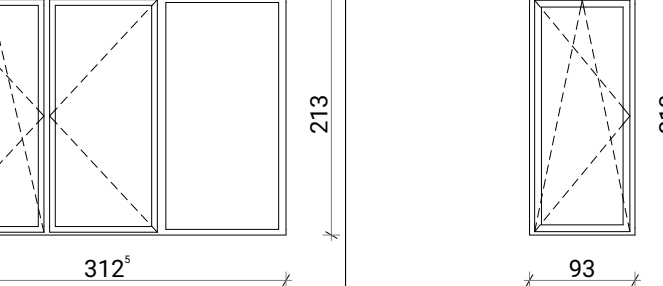
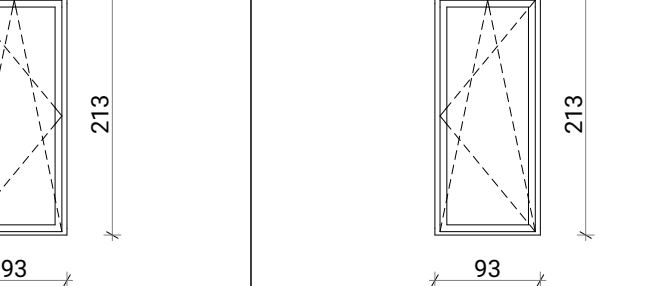
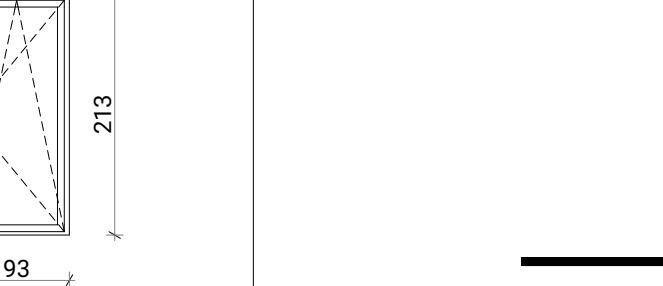
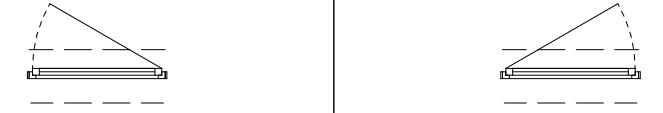
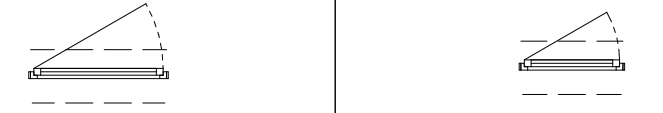
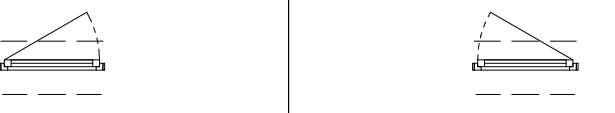
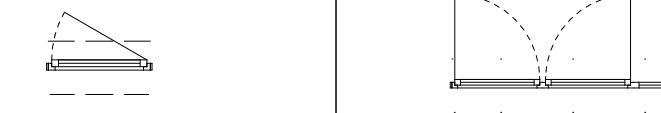
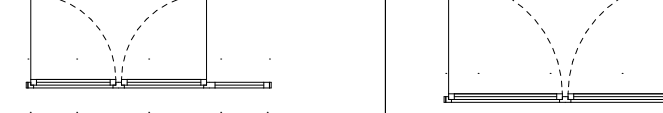

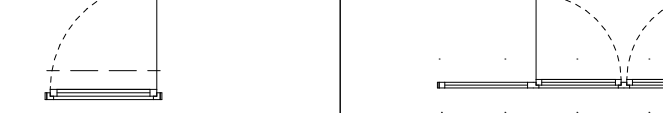
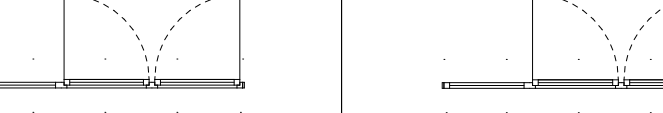
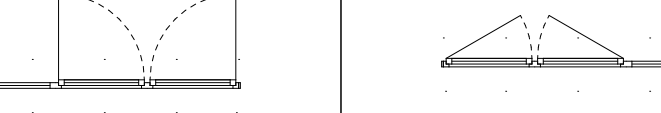
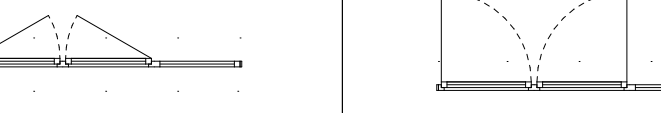
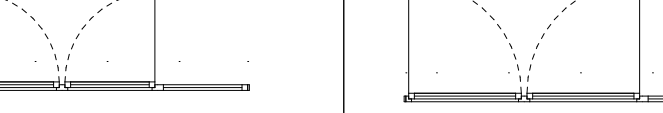
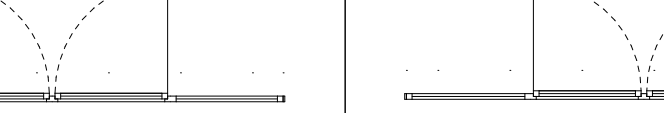
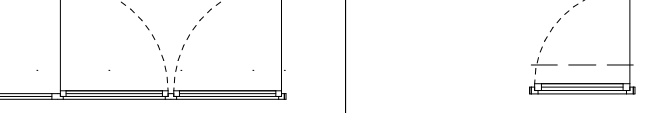




ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU B															
OZNACZENIE NA RZUCIE	O1	O1	O2	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O12
WYMIARY W ŚWIELE OTWORU(szer. x wys.)	123×183	123×183	93×153	93×153	216×213	314×213	103×213	246×213	240×213	240×153	251×213	311×213	312 ⁵ ×213	93×213	93×213
WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA(szer. x wys.)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
WIDOK Z PRZODU															
SYMBOL 2D															
SYSTEM	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, trzyskrzydłowe uchylno rozwieralne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;	okno w profilach PCV 6 komorowe, jednoskrzydłowe uchylnorozwierne;
SZKLENIE	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;	2 komorowe np. AGC UWAGA: Obliczenia statyczne do sprawdzenia przez dostawcę systemu;
PARAPET	- HP=60 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	- HP=60 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=90cm; parapet zewnętrzny - blacha malowana proszkowo w kolorze RAL 7016; parapet wewnętrzny - konglomerat, kolor do ustalenia na etapie realizacji;	HP=90cm; parapet zewnętrzny - blacha malowana proszkowo w kolorze RAL 7016; parapet wewnętrzny - konglomerat, kolor do ustalenia na etapie realizacji;	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika	HP=15 cm - parapet stalowy zewnętrzny malowany proszkowo RAL 7016 - parapet wewnętrzny: konglomerat marmurowy gr. 30 mm, szerokość dostosowana do typu grzejnika
AKCESORIA	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrząsnięciem;
AKCESORIA - NAWIEWNIKI	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;	nawiewniki zgodnie z oznaczeniem na rzucie; przepływ 8-29,6 m3/h;
WYKOŃCZENIE	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;	rama okna zewnętrzna w kolorze RAL 7016 lub okleina szary antracytowy; rama wewnętrzna w kolorze białym;
IŁOŚĆ	9	16	3	15	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3
ROZMIESZCZENIE	L	P	P	L			L							L	P

UWAGA:
-ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z OPACOWANIAMIBRANŻOWYMI
WRAZIE ROZBIĘŻNOŚCINALEŻY SKONSULTOWACIE Z NADZOREM AUTOSKIM
-WSZYSTKIEWYMIARYSPRAWDZIĆNABUDOWIE, WRAZIE STWIERDZENIA
ROZBIĘŻNOŚCINALEŻY SKONSULTOWACZ INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM
-NIE DOPUSZCZALNĄ JEST SWOBODNA INTERPRETACJA STWIERDZONYCH
NIESĆISKOŚCI
-STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W PROJEKCIE LUB RÓWNOWAŻNE
-OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA
STOLARKI
-RYUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJII WARSZTATOWEJ

LAB3
ARCHITEKCI

Jednostka projektowa: Lab 3 Architekti sp. z o. o.
ul. Woźna 14/3
61-777 Poznań
lab3.pl

KRS: 0000690315
NIP: 7831763299
REGON: 367860534

Obiekt: **Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną**
Mrowino, ul Bramowa
działka nr 319/47 i 319/45, obręb Mrowino, gmina Rokietnica

Inwestor: **Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.**
ul. Szamotulska 29 Rokietnica 62-090

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Treść rysunku: **ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENEJ - BUDYNEK B**

Główny projektant: mgr inż. arch. Dominik **Banaszak**
nr upr. 45/WPOKK/2013

upr. zwienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zespół projektowy: mgr inż. arch. Paweł **Kaczmarek**

Sprawdził: mgr inż. arch. Robert **Broniarz**
nr upr. 7131/11/P/2005

upr. zwienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data: **01.2021**

Skala:

Nr rysunku: **MBR_40_A_Z_23**