

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU A/C														
OZNACZENIE NA RZUCIE	O1	O1	O2	O2	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	
WYMIARY W ŚWIELE OTWORU(szer. x wys.)	123×183	123×183	93×153	93×153	93×213	210×213	240×213	240×153	251×213	311×213	312*×213	314×213	153×93	
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, 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, trzyskrzydłowe, uchylno rozwieralne;	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;	
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	-	-
AKCESORIA	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	klamka kolor biały; okucia ze stali nierdzewnej; ograniczniki otwarcia we wrębie skrzydła; blokada przed wypadnięciem z zawiasów; ogranicznik szerokości uchylania; zabezpieczenie przed zatrzaśnięciem;	
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;	
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;	-	
IŁOŚĆ	9	19	4	7	1	1	5	1	1	1	1	2	2	
ROZMIESZCZENIE	L	P	P	L	P								L	

**UWAGA:**  
-ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI W RAŻE ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z NADZOREM AUTOSKIM  
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAŻE STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM  
-NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA STWIERDZONYCH NIEŚCISOŚCI  
-STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W PROJEKCJE LUB RÓWNOWAŻNE OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI  
-RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

**LAB3**  
ARCHITEKCI

Jednostka projektowa: Lab 3 Architekci 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 A/C**

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

upr. wienienia 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. wienienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data: **01.2021**

Skala:

Nr rysunku:

**MBR\_40\_A\_Z\_22**