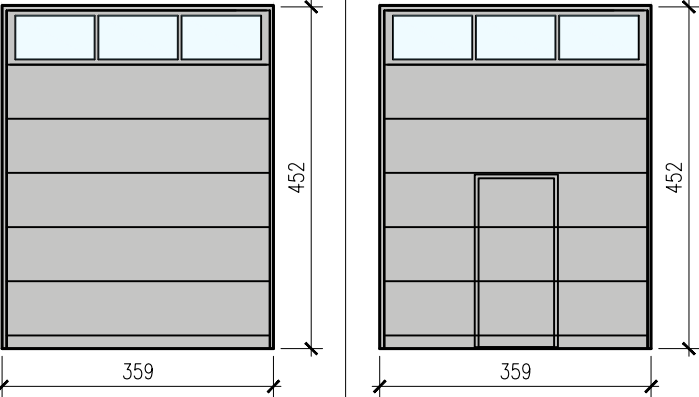
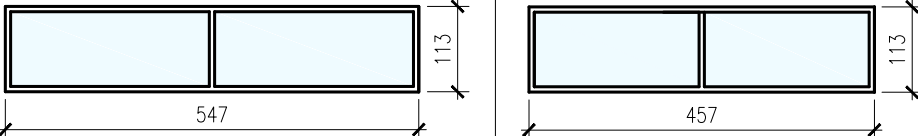


ZESTAWIENIE BRAM ZEWNĘTRZNYCH			
		BRAMA GARAŻOWA	BRAMA GARAŻOWA ŚRODKOWA Z DRZWIAMI
OZNACZENIE		B1	B2
SCHEMAT WIDOK Z ZEWNĄTRZ			
WYMIARY W ŚWIEŁE OTWORU /KONSTRUKCJI/	S	359 cm	359 cm
	H	452 cm	452 cm
MIN. WYMIARY W ŚWIEŁE PRZEJAZDU	S	350 cm	350 cm
	H	450 cm	450 cm
ILOŚĆ:		2	1
UWAGI:		1.brama przemysłowa segmentowa 2.brama z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej 3.brama ciepła – wypełnienie z pianki poliuretanowej 4.brama z napędem elektrycznym 5.brama wyposażona w okna 6.brama wyposażona w zamki, ryglowanie stalowe ocynkowane 7.brama z zewnqtr i wewnqtr zabezpieczona p przed przysrzaśnięciem palców 8.należy dostosować rzędną górnego profilu stalowego kwadratowego służącego do montażu bramy do wymagań wybranego Producenta bram i w przypadku zmiany projektu uzyskać zgodę Generalnego Projektanta oraz Projektanta konstrukcji budynku	1.brama przemysłowa segmentowa 2.brama z z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej 3.brama ciepła-wypełnienie z pianki poliuretanowej 4.brama z napędem elektrycznym 5.brama wyposażona w okna 6.brama wyposażona w zamki, ryglowanie stalowe ocynkowane 7.brama z zewnqtr i wewnqtr zabezpieczona przed przysrzaśnięciem palców 8.brama wyposażona w drzwi jednoskrzydłowe o szerokości światła przejścia minimum 90cm i wysokości światła przejścia minimum 200cm, bez wystającego progu (próg o wysokości maksymalnie 10mm) 8.należy dostosować rzędną górnego profilu stalowego kwadratowego służącego do montażu bramy do wymagań wybranego Producenta bram i w przypadku zmiany projektu uzyskać zgodę Generalnego Projektanta oraz Projektanta konstrukcji

ZESTAWIENIE OKIEN			
		OKNA ROZWIERNO–UCHYLE	OKNO ROZWIERNO–UCHYLE
OZNACZENIE		O1	O2
SCHEMAT WIDOK Z ZEWNĄTRZ			
	Hp	382 cm	382 cm
WYMIARY W ŚWIEŁE OTWORU	S	547 cm	457 cm
	H	113 cm	113 cm
współczynnik przep. energii słonecznej		≤0,35	≤0,35
współczynnik przenikania ciepła		–	–
KONDYGNACJA–PRZYZIEMIE		2	1
RAZEM:		2	1
UWAGI		1. stolarka wykonana w systemie aluminiowym 2. kolor stolarki – ciemnoszary np. RAL 7012	

UWAGI OGÓLNE:

- SCHEMATY ELEMENTÓW POKAZANO Z ZEWNĄTRZ, WYMIAROWANIE WG WIDOCZNOŚCI OD STRONY ELEWACJI

- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI WIELOBRANZOWEJ W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY UZUPEŁNIC I ZWERYFIKOWAĆ PO OBIARZE Z NATURY I WYBORZE PRODUCENTA PROFILI/ PRZYJĘTEGO SYSTEMU

-OSTATECZNA AKCEPTACJA KOLORYSTYKI NASTĄPI PO KONSULTACJACH I PRZEDSTAWIENIU WSZYSTKICH PROBEK PRZEZ GENERALNEGO WYKONAWCĘ

UWAGA: ostateczna akceptacja kolorystyczno–materiałowa nastąpi po konsultacjach i przedstawieniu wszystkich próbek przez Generalnego Wykonawcę Generalnemu Projektantowi.

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		SKALA 1:100
ARCHITEKTURA		BRANŻA: ARCH.
GARAŻ NA PRZYCZEPY CIĘŻAROWE AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69		UMOWA – FAZA P.T./P.W. DATA 08.2024
AUTOR PROJEKTU	arch. PAWEŁ WŁAD. KOWALSKI	podpis
specjalność nr upr. budowlanych członek izby	architektura bez ograniczen, konstrukcje, kierowanie robotami,i ocena stanu techn. z ograniczeniami Nr 699/Gd/82 Członek Izby PO–0012	
SPRAWDZAJĄCY	arch. Hubert Kowalski upr.bud. PO/KK/345/2010 Członek Izby PO–1090	podpis
<b>KOWALSKI</b> architekci spółka z oo	KOWALSKI architekci sp. z o.o. 81–574 GDYNIA ul Stolemow 44 tel.+(58) 66 00 105	A7