

WYKAZ OKIEN ALUMINIOWYCH

TYP	01	02 i 05	03	04	06	07	
SCHEMAT (WIDOK OD STRONY ELEWACYJ)							
OPIS	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– część okna otwieralno – uchylna wyposażona w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu posadzki– otwieranie do wewnątrz– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– kolor: antracyt RAL7016– soczysty pomarańcz RAL2011	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– część okna otwieralno – uchylna wyposażona w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu posadzki– otwieranie do wewnątrz– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– okna w pomieszczeniach biurowych wyposażone w nawiweniki AERO– kolor: antracyt RAL7016– soczysty pomarańcz RAL2011	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– część okna otwieralno – uchylna wyposażona w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu posadzki– otwieranie do wewnątrz– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– okna w pomieszczeniach biurowych wyposażone w nawiweniki AERO– kolor: antracyt RAL7016– soczysty pomarańcz RAL2011	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– część okna otwieralno – uchylna wyposażona w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu posadzki– otwieranie do wewnątrz– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– okna w pomieszczeniach biurowych wyposażone w nawiweniki AERO– kolor: antracyt RAL7016– soczysty pomarańcz RAL2011	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– obustronnie szkło bezpieczne– kolor: antracyt RAL7016	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– część okna otwieralno – uchylna wyposażona w mechanizm umożliwiający otwieranie z poziomu posadzki– otwieranie do wewnątrz– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– okna w pomieszczeniach biurowych wyposażone w nawiweniki AERO– kolor: antracyt RAL7016– soczysty pomarańcz RAL2011	<ul style="list-style-type: none">– okno aluminiowe– współczynnik przenikania ciepła U=0.9 W/m2K– obustronnie szkło bezpieczne– kolor: antracyt RAL7016
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	500 x 300	200 x 250	250 x 100	250 x 100	215 x 100	200 x 100	160 x 40
IŁOŚĆ PARTER	4	1	2	1	1	1	2
RAZEM SZTUK	4	1	2	1	1	1	2

JWAGA!

PROJEKT TECHNICZNY O SZCZEGÓŁOWOŚCI
PROJEKTU WYKONAWCZEGO

UWAGA!

Przeszklenia – pakiet trzyszybowy z powłoką niskoemisyjną.

Okna wyposażone w mechanizm ułatwiający otwieranie i uchylanie z poziomu posadzki

		Architekтура i wnętrze 15 - 197 Białystok, ul. Puchalskiego 6/1	
BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W DOKRYWIE DUŻYM W GRANICACH DZIAŁEK 83/4, obręb DOBRZYŃWIEWO DUŻE		data opracowania	30 czerwca 2024 r.
DT 795, W52	nazwa wykaz okien aluminiowych	skala	1:50
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	projektant	nr uprawnień	podpis
architektura	mgr inż. arch. Joanna Muszyńska	uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń (B - P5DDK A5/2004)	