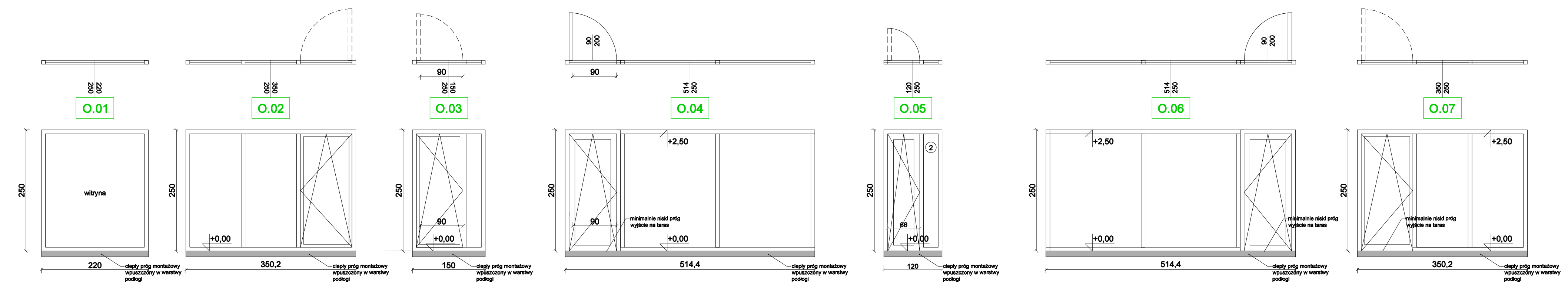


Okna Aluminium zewnętrzne

O.01	O.02	O.03	O.04	O.05	O.06	O.07
------	------	------	------	------	------	------



220	350	min. 90cm	min. 90cm	min. 60cm	min. 90cm	min. 90cm
250	250	250	250	250	250	250
222	352	352	516	122	516	352
250	250	250	250	250	250	250
Witryna	Witryna, jedna kwatera rozwierano uchylna Lewa	Witryna, jedna kwatera rozwierano uchylna Prawa	Witryna, jedna kwatera rozwierano uchylna Prawa	Witryna, jedna kwatera rozwierano uchylna Prawa	Witryna, jedna kwatera rozwierano uchylna Lewa	Witryna, jedna kwatera rozwierano uchylna Prawa
1	2	2	1	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-

<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86	<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86	<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86	<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86	<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86	<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86	<b>UWAGI!</b> -współczynnik Uw max=0,9 W/(m2K), dla całego zestawu -Aluminium zewnętrzne np. Aluprof MB-86
-ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013	-jedna kwatera rozwierano uchylna od strony wewnętrznej przedszkola -klamka ze stali nierdzewnej -ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -okucia pod kolor profili ALU -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013	-jedna kwatera rozwierano uchylna od strony wewnętrznej przedszkola, światło przejścia 90cm -klamka ze stali nierdzewnej -niski próg wejściowy -ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -okucia pod kolor profili ALU -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013 -montaż oddzielnych modułów na każdą kwaterę okna	-jedna kwatera rozwierano uchylna od strony wewnętrznej przedszkola, światło przejścia 90cm -klamka ze stali nierdzewnej -niski próg wejściowy -ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -okucia pod kolor profili ALU -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013 -montaż oddzielnych modułów na każdą kwaterę okna	-jedna kwatera rozwierano uchylna od strony wewnętrznej przedszkola, światło przejścia 90cm -klamka ze stali nierdzewnej -niski próg wejściowy -ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -okucia pod kolor profili ALU -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013 -montaż oddzielnych modułów na każdą kwaterę okna	-jedna kwatera rozwierano uchylna od strony wewnętrznej przedszkola, światło przejścia 90cm -klamka ze stali nierdzewnej -niski próg wejściowy -ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -okucia pod kolor profili ALU -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013 -montaż oddzielnych modułów na każdą kwaterę okna	-jedna kwatera rozwierano uchylna od strony wewnętrznej przedszkola, światło przejścia 90cm -klamka ze stali nierdzewnej -niski próg wejściowy -ciepły próg montażowy wpuszczony w warstwy podłogi -szyba przezroczysta 33.1T ESG/18A_TC/6/18A_TC/33.T ESG -listwa międzyszybową postać czarna Termo -okucia pod kolor profili ALU -kolor profili: RAL1013 obustronnie -montaż żaluzji zewnętrznych, sterowanych elektrycznie -lamelle zawinięte S92mm, AR92ECN, wersja standardowa -kolor lameli RAL 1013 -montaż oddzielnych modułów na każdą kwaterę okna

<b>UWAGA:</b> 1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku rozbieżności należy przekazać informacje jednostce projektowej. 2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppoż. 3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończeniową na ścianach i posadzkach. 4. Należy zapewnić ciągłość izolacji. 5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie. 6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp. 7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia. 8. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują: - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.]) - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud. 9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakośkolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!			
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		BPRK
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
architektoniczna główny projektant		mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023	
architektoniczna projektant sprawdzający		mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW	
architektoniczna asystent projektanta				
STADIUM				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU				
Zestawienie stolarki okiennej Zestawienie Aluminium zewnętrzne cz.2				
DATA		SKALA	NR RYSUNKU	
10-03-2025		1:100	PW-A-03-06 Zewn.	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone				