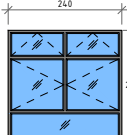
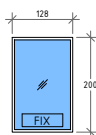
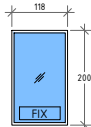


BUDYNEK ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN  
ZESTAWIENIE – STOLARKI  
Numer rysunku A – 03  
Skala – – –

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ												
LP.	1		2		3		4		5		6	
RODZAJ WYROBU	Drzwi zewnętrzne PCV		Drzwi zewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV	
SYMBOL	Dz1		Dz2		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)												
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	125		90		125		90		105		90
	H	200		200		200		200		200		200
Wymiary w świetle muru / ościeży [cm]	So	141		106		135		100		115		90
	Ho	205		205		205		205		205		205
Kierunek otwierania [L/P]	-	2	-	1	-	1	4	-	1	-	1	1
Razem sztuk stolarki	2		1		1		4		1		2	
Klasa odporności pożarowej	-		-		-		-		-		-	
Kolorystyka	RAL9007		RAL9007		RAL9001		RAL9001		RAL9001		RAL9001	
Izolacyjność akustyczna	-		-		klasa Rw:32dB		-		-		-	
Izolacyjność cieplna	$U \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$		-		-		-		-	
Samozamykacz	W wyposażeniu	+	+	+	zgodnie z rzutem	zgodnie z rzutem	+	+	+	+	+	+
Otwory wentylacyjne		-		-		-		-		-		-
Zamek z wkładką		+		+		-		-		-		-
Stopka		-		-		-		-		-		-
Uwagi	Samozamykacz z możliwością blokady pełnego otwarcia 90st. Drzwi 2 skrzydłowe, stupek ruchomy, światło przejścia min. 120cm		Światło przejścia min. 90cm		Samozamykacz z możliwością blokady pełnego otwarcia 90st. Drzwi 2 skrzydłowe, stupek ruchomy, światło przejścia min. 120cm		Światło przejścia min. 90cm				Światło przejścia min. 90cm	

Uwaga:  
Ostateczny wymiary stolarki pobrać z natury a kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
LP.	1		2		3		4		
RODZAJ WYROBU	Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		
SYMBOL	O1		O2		Ow1		Ow2		
SCHEMAT (widok od zewnątrz)									
Poziom parapetu i nadproża		Hpar=0.50 m	Hnad=2.86 m	Hpar=0.80 m	Hnad=2.86 m	Hpar=0.00 m	Hnad=2.06 m	Hpar=0.00 m	Hnad=2.06 m
Wymiary zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	240	240		128	118			
	Hs	230	200		200	200			
Wymiary w świetle muru / ościeży / [cm]	So	246	246		134	124			
	Ho	236	206		206	206			
Razem sztuk stolarki	4		1		1	2			
Klasa odporności pożarowej	-		-		El 15	El 15			
Izolacja cieplna	U ≤ 0,90 W/m²K		U ≤ 0,90 W/m²K		-	-			
Kolorystyka stolarki	RAL9007		RAL9007		RAL9001	RAL9001			
Parapet wew / zew	PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV / blacha ocynk 0,55mm		- / -	- / -			
Wyposażenie dodatkowe	nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		-	-			
Uwagi									

- Uwaga:
- ZESTAWIENIE ANALIZOWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM – CONAJMNIJ PROFIL SZEŚCIOKMOROWE
  - PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU WYMIARY OTWORÓW DO WBUDOWANIA STOLARKI I PRZESZKLEŃ OSADZENIE OKIEN I DRZWI WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
  - WYMIARY CZĄSTKOWE DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW SKRZYDŁA DRZWIOWEGO I OKIENNEGO
  - WSZYSTKIE OKNA MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI PRZENIKANIA CIEPŁA  $U_{max} = 0,90 \text{ W / m}^2 \times \text{K}$  DLA CAŁEGO OKNA, WSPÓŁCZYNNIK DLA DRZWI  $\leq 1,20 \text{ W / m}^2 \times \text{K}$
  - WSZYSTKIE SZYBY Z PARAMETREM SZYBY "BEZPIECZNEJ" CO NAJMNIEJ P4A, wg PN-EN 356
  - WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU POD STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE PO WYBORZE PRODUCENTA STOLARKI
  - OSTATECZNE KOLORYSTYKA STOLARKI DO UZDODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM

INWESTOR:		<b>GINA KOLBUDY</b> ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy		
INWESTYCJA:		<b>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN, działka nr 40/37, obr. 0011, gmina Kolbudy, powiat gdański, nr ewid. 220403_2.0011.40/37</b>		
BIURO PROJEKTOWE:		<b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU		<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>		SKALA: - - -
FAZA:		<b>PT</b>		BRANŻA: BUDOWLANA
DATA:		<b>24.03.2025 r.</b>		NUMER RYSUNKU: <b>A - 03</b>
FUNKCJA:		<b>PROJEKTANT</b> MGR INŻ. ARCH. MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017		PODPIS:
FUNKCJA:		<b>SPRAWDZAJĄCY</b> MGR INŻ. ARCH. TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015		PODPIS: