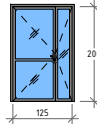
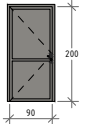
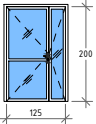
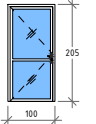
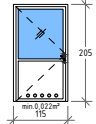
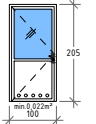
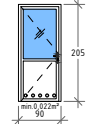
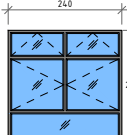
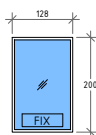
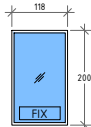


BUDYNEK ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN
ZESTAWIENIE – STOLARKI
Numer rysunku A – 03
Skala – – –

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ													
LP.	1		2		3		4		5		6		7
RODZAJ WYROBU	Drzwi zewnętrzne PCV		Drzwi zewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV		Drzwi wewnętrzne PCV
SYMBOL	Dz1		Dz2		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5
SCHEMAT (widok od zewnątrz)													
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	125	90		125		90		105		90		80
	H	200	200		200		200		200		200		200
Wymiary w świetle muru /ościeży/ [cm]	So	141	106		135		100		115		100		90
	Ho	205	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		1
Klasa odporności pożarowej	-		-		-		-		-		-		-
Kolorystyka	RAL9007		RAL9007		RAL9001		RAL9001		RAL9001		RAL9001		RAL9001
Izolacyjność akustyczna	-		-		klasa Rw≥32dB		-		-		-		-
Izolacyjność cieplna	U ≤ 1,20 W/m²K		U ≤ 1,20 W/m²K		-		-		-		-		-
Samozamykacz	Wposażenie	+	+		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	-		-		EI 15		EI 15		
Izolacja cieplna	$U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$		$U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$		-		-		
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 SZEŚCIOKOROWE
 - PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU WYMIARY OTWORÓW DO WYBUDOWANIA 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:		GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy			
INWESTYCJA:		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			
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA:	BRANŻA:
				- - -	BUDOWLANA
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:	
PW		24.03.2025 r.		A - 03	
FUNKCJA:		MGR INŻ. ARCH. MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017		PODPIS:	
PROJEKTANT Branża: architektura					
FUNKCJA:		MGR INŻ. ARCH. TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY Branża: architektura					