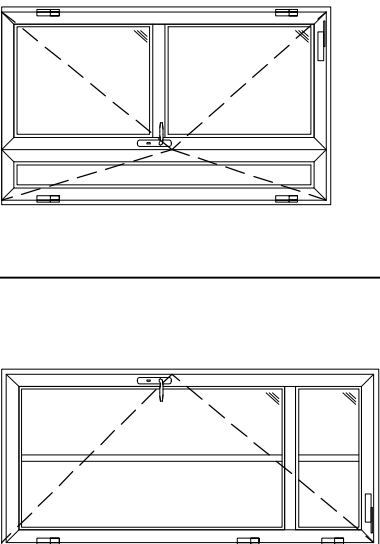
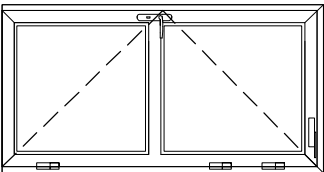


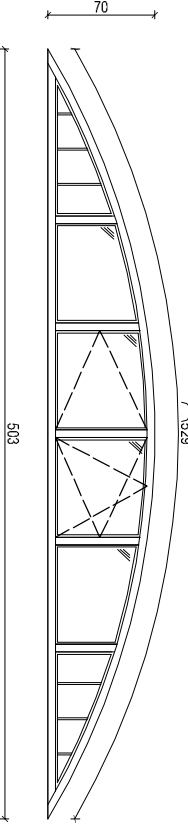
ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
Oznaczenie	123/215	115/240	
Szkic			
Wymiary otworu:	129/215	115/245	
Wymiary ramy:	125/213	110/243	
Wymiary skrzydła:	(90+25)/205	100/235	
Rodzaj skrzydła/Ilość:	L/1szt.	P/1szt.	
Kolor:	Białe		
Uwagi: 1. Drzwi aluminiowe $U \leq 1,30 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ 2. Drzwi zewnętrzne (pakiet "ciepły") 3. Drzwi z samozamykaczami + okucia (zamek z wkładką patentową, klamka aluminiowa, stopka) 4. Szyby w drzwiach bezpieczne, antywłamaniowa klasy minimum "P2" 5. Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 90cm 6. Do drzwi zamontowany siłownik systemu oddymiania (opracowanie elektryczne)			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ									
Oznaczenie	100/210	90/210	90/210	90/210	80/210				
Szkic									
Wymiary otworu:	110/215	90/210	100/210	100/210	90/210				
Wymiary ramy:	100/213	90/205	95/205	95/205	85/205				
Wymiary skrzydła:	90/205	80/200	90/200	90/200	80/200				
Rodzaj skrzydła/Ilość:	P/3szt.	P/1szt.	L/6szt.	P/3szt.	L/6szt.	P/3szt.	P/1szt.		
Kolor:	Białe					Buk			
Uwagi:	EIS30		EI60		Konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej otworowanej + płyta HDF				
	- Aluminiowe, dymoszczelne - Szyba bezpieczna - Dolne wypełnienie (panel biały)		- Stalowe (malowane proszkowo) - Ocieplane (wypełnienie wełną)		Ościeżnica stalowa przyligowa malowana proszkowo				
					3 zawiasy				
	- Drzwi z samozamykaczami + okucia (zamek, klamka)				Zamek z wkładką patentową Klamka metalowa srebrna				
					Zamek z wkładką patentową i blokadą WC w łazienkach. Klamka metalowa srebrna. Drzwi z podcięciem i naswietlen WC		2 zawiasy		

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie	503/70	66/60	116/64	Okno oddymiające	Wyjazd dachu
Szkic					
Wymiary otworu:	510/76	66/60	116/64	104/164	68/100
Wymiary ramy:	503/70	60/54	110/60	100/160	66/98
Ilość:	1 szt.	4 szt.	4 szt.	1 szt.	2 szt.
Uwagi:	Okna PVC o współczynniku $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ Kolor biały Okna z nawiewnikami				

- UWAGI:**
- Podane wymiary stolarki służą do celów poglądowych,
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić w naturze,
 - Ostateczne wymiary stolarki należy ustalić uwzględniając uwagi wybranego producenta stolarki,
 - W istniejącej stolarcie okiennej zamontować nawiewniki higrosterowane dwusystemowe (zgodnie z opisem stolarki w projekcie technologicznym)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka			
Investor:	Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn, Plac Grunwaldzki 1		
Adres:	obręb 0002 Reszel , dz. nr ewid. 75/5 11-440 Reszel, ul. W. Łukasieńskiego 4		
Nazwa rys.:	Zestawienie stolarki		Podpis:
Projektant (spełdność konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna): inż. Dariusz Rudnicka upr. nr Bk.112/88			Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Marcin Dobrzyński			Podpis:
Brantaż:	Architektura	Data:	Marzec 2020
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr: A12