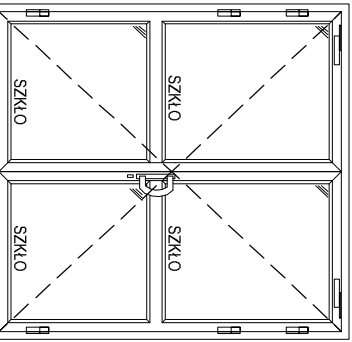
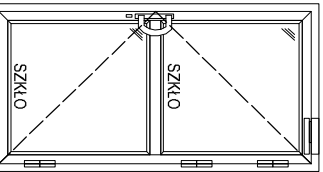
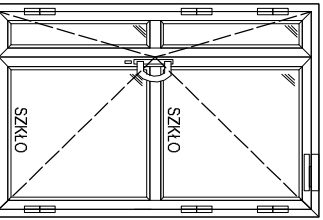
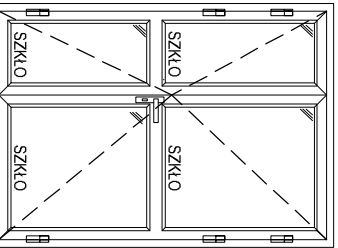
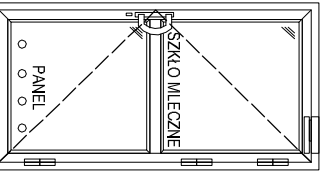
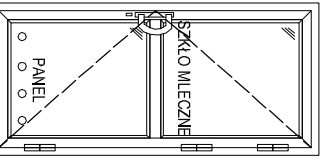
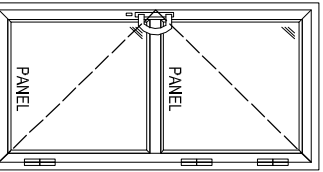
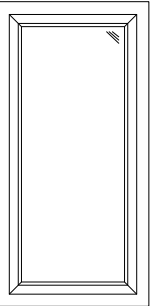
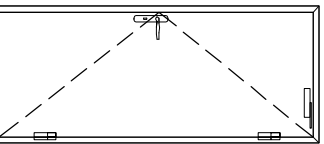


ZESTAWIENIE STOLARKI
skala 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ											
Oznaczenie	200/230	90/200	120/200	160/220 (Isth.)	90/200	80/200	90/200	200/100 (EI 15)	90/200 (EI30)		
Szkiec											
	Wymiary otworu (cm): 204/232	114/212	144/212	164/222	114/212	104/212	114/212	204/104	104/208		
	Wymiary ramy (cm): 200/230	110/210	140/210	140/210	110/210	100/210	110/210	200/100	100/205		
	Wymiary skrzydła (cm): (90+90)/200	90/200	(90+30)/200	(90+50)/200	90/200	90/200	90/200	4 szt. (parter)	90/200		
	Rodzaj skrzydła/ilość: Lewe 90 (główne otwieranie)/ 1 szt.	Lewe/ 1 szt.	Lewe 90 (gl. otwieranie)/ 2 szt.	Prawe 90 (gl. otwieranie)/ 1 szt.	Lewe/ 1 szt. Prawe/ 1 szt.	Prawe/ 1 szt.	Lewe/ 1 szt. Prawe/ 1 szt.	nie dotyczy	P/ 1 szt.		
Kolor:	Białe									Białe	Szare lub białe
Lokalizacja:	Wejście korytarz/hala naprawy maszyn	Drzwi pom. dydak.	Drzwi pom. dydaktycznego	Drzwi z korytarza do hali napr.	Drzwi do WC i sanitariatu			Pom. porządkowe	Magazynek i pom. socjalne	Okna naświetlił pom. dydaktycznego z korytarzem	
Uwagi:	Aluminiowe, Szyba bezpieczna Pełne oszklenie			Aluminiowe, Szyba bezpieczna Pełne oszklenie	Aluminiowe, Szyba mleczna bezpieczna Górne pole oszkłone Dolne pole wypełnione panelem w kolorze białym			Aluminiowe, Górne pole wypełnione panelem w kolorze białym Dolne pole wypełnione panelem w kolorze białym		Okno aluminiowe w kolorze białym Okno przeciwżarowe EI 15 Okno bez funkcji otwierania typu FIX (naświetle pom. dydaktycznych warsztatów)	Drzwi p.poż. EI 30 (malowane proszkowo)
					W dolnym panelu otwory wentylacyjne			Okucia (zamek łazienkowy, pochwyt) + samozamykacz.		Okucia (zamek patentowy, wkładka + pochwyt)	
				Drzwi istniejące do demontażu i ponownego montażu zgodnie z rzutem przyziemia						Wysokość od poziomu podłogi - 2,00m	

UWAGI:

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

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY				Podpis:
Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie				
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie Karolewo 12, 11-400 Kęłczyn				
Adres: obręb 0015 Karolewo, część dz. nr 28/97 Karolewo 13D, 11-400 Kęłczyn		Zestawienie stolarki		
Nazwa rys.:				
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PBKv20				
Branża:	Budowlana	Data:	Wzrzesień 2023	Rys. nr A7
Skala:	1:50	Strona nr:		