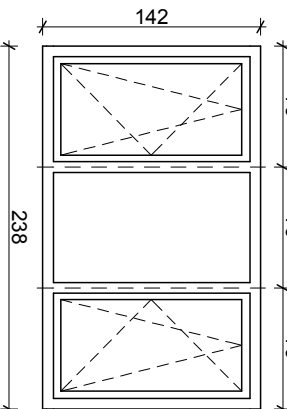
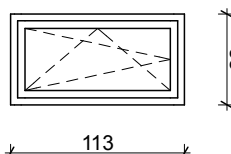
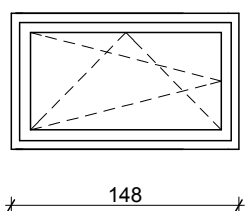
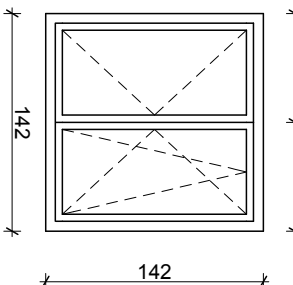
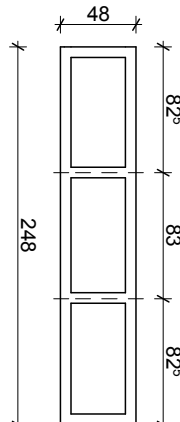
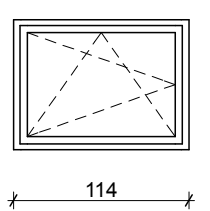
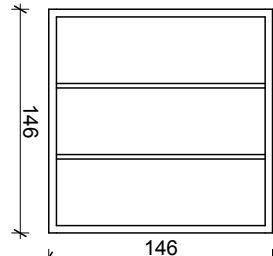



WIDOK																						
		On-01			On-03			On-04			On-05			On-06			Ow-01			Ow-02		
OTWÓR	szerokość [cm]	240			60			90			144			250			86			148		
	wysokość [cm]	144			115			150			144			50			116			148		
KONSTRUKCJA	material	aluminium			aluminium			aluminium			aluminium			aluminium			aluminium			aluminium		
	zabezpieczenie	malowanie proszkowe			malowanie proszkowe			malowanie proszkowe			malowanie proszkowe			malowanie proszkowe			malowanie proszkowe			malowanie proszkowe		
	wykończenie	RAL 3005			RAL 3005			RAL 3005			RAL 3005			RAL 3005			biały			biały		
	izolacja termiczna	Uk=2.3 W/m2K			Uk=2.3 W/m2K			Uk=2.3 W/m2K			Uk=2.3 W/m2K			Uk=2.3 W/m2K			Uk=2.3 W/m2K			Uk=2.3 W/m2K		
	material	szyba zespolona			szyba zespolona			szyba zespolona			szyba zespolona			szyba zespolona			szyba zespolona			szyba zespolona		
WYPEŁNIENIE	zabezpieczenie wew / zew	szkło hartowane / bezpieczne P1			szkło hartowane / bezpieczne P1			szkło hartowane / bezpieczne P1			szkło hartowane / bezpieczne P1			szkło hartowane / bezpieczne P1			szkło hartowane / bezpieczne P1			szkło hartowane / bezpieczne P1		
	wykończenie	szkło bezbarwne			szkło bezbarwne			szkło bezbarwne			szkło bezbarwne			szkło bezbarwne			szkło bezbarwne			szkło bezbarwne		
	izolacja termiczna	Uk=1.1 W/m2K			Uk=1.1 W/m2K			Uk=1.1 W/m2K			Uk=1.1 W/m2K			Uk=1.1 W/m2K			Uk=1.1 W/m2K			Uk=1.1 W/m2K		
OKUCIA	aluminium naturalne, RAL 9006			aluminium naturalne, RAL 9006			aluminium naturalne, RAL 9006			aluminium naturalne, RAL 9006			aluminium naturalne, RAL 9006			aluminium naturalne, RAL 9006			aluminium naturalne, RAL 9006			
ZAMKNIĘCIE	rozwierno-uchylne			rozwierno-uchylne			rozwierno-uchylne			rozwierno-uchylne			rozwierno-uchylne			rozwierno-uchylne			rozwierno-uchylne			
IZOLACJA AKUSTYCZNA / NAWIEW	R <sub>A2</sub> = 30 dB nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			R <sub>A2</sub> = 30 dB nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			R <sub>A2</sub> = 30 dB nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			R <sub>A2</sub> = 30 dB nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			R <sub>A2</sub> = 30 dB nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			R <sub>A2</sub> = 30 dB nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			R <sub>A2</sub> = 30 dB / nie nawietrzak zgodnie z branżą sanitarną			
KIERUNEK OTWIERANIA	DO WEWNĄTRZ			DO WEWNĄTRZ			DO WEWNĄTRZ			DO WEWNĄTRZ			DO WEWNĄTRZ			DO WEWNĄTRZ			DO WEWNĄTRZ			
KONDYGNACJA	parter / piętro			parter			parter / piętro			parter			parter			parter			parter			
IŁOŚĆ SZTUK	19			2			4			1			1			1			1			
PRODUCENT / SYSTEM	na zamówienie			na zamówienie			na zamówienie			na zamówienie			na zamówienie			na zamówienie			na zamówienie			

<div><div>mjm pracownia projektowa 75-046 Koszalin, ul. Artylerzystów 6c mjm@cyberia.pl</div></div>		
INWESTOR		
Ogólnie Pracę Pozaszkolnej ul. Łopuskiego 44 75-100 Kobylnice		
TEMAT		
PRZEBUDOWA I REMONT HALI SPORTOWEJ		
OBIEKT		
HALA SPORTOWA		
ADRES INWESTYCJI		
Kobylarz ul. Mazowiecka działka nr 225/9		
PROJEKT		
BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT		
mgr inż. arch. ROMUALD HRYKOW		
nr upr. bud. : A/PMB83004679		
nr dzw. zawod. : ZP-0197		
OPRACOWANIE		
mgr inż. MARCIN MAZUR		
WALDEMAR WASZKIEWICZ		
TYTUŁ RYSUNKU		
Zestawienie stłatki otworowej - stłatka okienna		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
X-2008	1:50	A 13