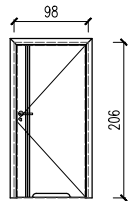
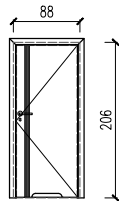
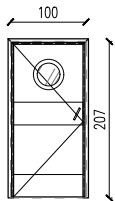
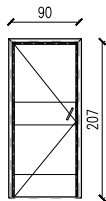
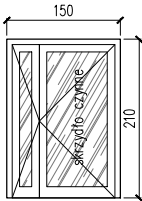
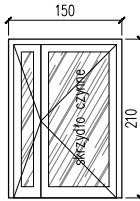
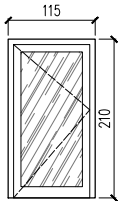

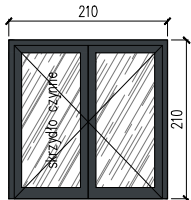
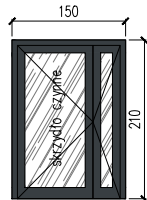
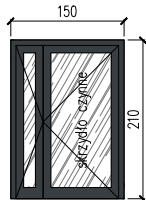
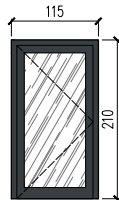
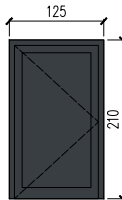


		DRZWI WEWNĘTRZNE				SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – DRZWI WEWNĘTRZNE									
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D6		D7		D8	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA															
												EIS30		EIS30	
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=98	Ho=206	So=88	Ho=206	So=100	Ho=207	So=90	Ho=207	So=150	Ho=210	So=150	Ho=210	So=115	Ho=210
	w świetle ościeżnicy	S=90	H=200	S=80	H=200	S=90	H=200	S=80	H=200	S=90+30 (120)	H=200	S=90+30 (120)	H=200	S=90	H=200
	wys. parapetu/nadproża	–	Hn=207	–	Hn=207	–	Hn=207	–	Hn=207	–	Hn=210	–	Hn=210	–	Hn=210
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	6L / 9P		1L / 1P		–		–		1L bierne / 1P czynne		1L bierne / 1P czynne		0	
	I PIĘTRO	3L / 2P		–		5L / 2P		1L / 0P		–		–		1L / 0P	
	OGÓŁEM [szt.]	20		2		7		1		1		1		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE	SKRZYDŁO	rama–drewno klejone, poszycie–płyta HDF wypełnienie–płyta wiórowa otworowa		rama–drewno klejone, poszycie–płyta HDF wypełnienie–płyta wiórowa otworowa		rama–drewno klejone, poszycie–płyta HDF wypełnienie–płyta pełna wzmocniona		rama–drewno klejone, poszycie–płyta HDF wypełnienie–płyta pełna wzmocniona		rama–aluminium wypełnienie–ESG 6		rama–aluminium wypełnienie–pakiet szklany 15mm EI30		rama–aluminium wypełnienie–pakiet szklany 15mm EI30	
	OŚCIEŻNICA	bezprzylgowa, regulowana, materiał drewnopochodny, listwy opaskowe 80mm		bezprzylgowa, regulowana, materiał drewnopochodny, listwy opaskowe 80mm		przylgowa, regulowana, metalowa lakierowana proszkowo		przylgowa, regulowana, metalowa lakierowana proszkowo		alumiuniowa		alumiuniowa		alumiuniowa	
KOLOR		okleina CPL HQ 0,2 Biały		okleina CPL HQ 0,2 Biały		okleina HPL (klasa mechaniczna 3) Biały		okleina HPL (klasa mechaniczna 3) Biały		RAL 9016 MAT – biały		RAL 9016 MAT – biały		RAL 9016 MAT – biały	
UWAGI		-np. PORTA LINE MODEL B.1 -ościeżnica np. PORTA SYSTEM ELEGANCE -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek na klucz zwykły -drzwi z podcięciem wentylacyjnym oznaczone na rzucie symbolem  -drzwi z samozamykaczem oznaczone na rzucie symbolem <b>SZ</b>		-np. PORTA LINE MODEL B.1 -ościeżnica np. PORTA SYSTEM ELEGANCE -światło przejścia min. 80/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek z blokadą fazienkową -drzwi z podcięciem wentylacyjnym		-np. PORTA ENDURO 4 -ościeżnica np. Regulowana „na kant” -światło przejścia min. 90/200 -pochwyt prosty obustronny– stal nierdzewna -zamek rolkowy pod wkładkę patentową -panel ochronny obustronny górny i dolny -panel dolny wentylacyjny -bulaj ze stali nierdzewnej o średnicy 300mm		-np. PORTA ENDURO PEŁNE -ościeżnica np. Regulowana „na kant” -światło przejścia min. 80/200 -pochwyt prosty obustronny– stal nierdzewna -zamek rolkowy z blokadą fazienkową -panel ochronny obustronny górny i dolny -panel dolny wentylacyjny		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PT50 Standard -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -drzwi bezprogowe -samozamykacz ukryty na skrzydle czynnym		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI30 -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -drzwi bezprogowe -samozamykacz ukryty na skrzydle czynnym -drzwi dymoszczelne		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI30 -światło przejścia min. 90/200 -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -drzwi bezprogowe -samozamykacz ukryty na skrzydle czynnym -drzwi dymoszczelne	

OZNACZENIE		SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – DRZWI ZEWNĘTRZNE									
		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA											
		EI30				EIS60		EIS60			
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=210	Ho=210	So=150	Ho=210	So=150	Ho=210	So=115	Ho=210	So=125	Ho=210
	w świetle ościeżnicy	S=90+90 (180)	H=200	S=90+30 (120)	H=200	S=90+30 (120)	H=200	S=90	H=200	S=100	H=200
	wys. parapetu/nadproża	–	Hn=210	–	Hn=210	–	Hn=210	–	Hn=210	–	Hn=210
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	1L czynne / 1P bierne		2L czynne / 2P bierne		–		–		–	
	I PIĘTRO	–		1L czynne / 1P bierne		1L bierne / 1P czynne		0L / 1P		1L / 0P	
	OGÓŁEM [szt.]	1		3		1		1		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	współczynnik U [W/m²K]	szyba zespolona EI30	1,3	4ESG/16/4/16/VSG 33.1	1,3	szyba zespolona EI60	1,3	szyba zespolona EI60	1,3	–	1,3
KOLOR	WEW.	RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt	
	ZEW.	RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt	
UWAGI		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI30 -światło przejścia min. 90+90/200 -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek rolkowy, pochwyt obustronny INOX– reling 50x50mm dt.200cm -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil -DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE -silowniki elektryczne i elektroczepcy rewersyjne -samozamykacz ukryty na skrzydle czynnym		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek rolkowy z wkładką patentową, pochwyt obustronny INOX– reling 50x50mm dt.200cm -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil -samozamykacz ukryty na skrzydle czynnym		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI60 -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil -samozamykacz ukryty na skrzydle czynnym -drzwi dymoszczelne		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI60 -światło przejścia min. 90/200 -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil -samozamykacz ukryty -drzwi dymoszczelne		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI30 -światło przejścia min. 100/200 -okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stolarki), zamek z wkładką patentową, klamka antypaniczna (stal nierdzewna obustronnie), -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil	

UWAGI OGÓLNE
1. stolarkę aluminiową wykonać z profili wskazanych w zestawieniu 2. uchylność i otwieralność skrzydeł wykonać zgodnie z oznaczeniem graficznym 3. wymiary w świetle drzwi po otwarciu oraz kierunek otwierania drzwi wykonać zgodnie z projektem 4. zamówienie stolarki po wcześniejszym sprawdzeniu ilości i wymiarów otworów okiennych na budowie 5. wszystkie zmiany dotyczące stolarki drzwiowej i okiennej uzgodnić z projektantem 6. wysokość progów w drzwiach wejściowych nie może przekraczać 0,02m, drzwi wewnętrzne wykonać bezprogowe 7. podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami w świetle ościeżnicy 8. dla drzwi z otworami wentylacyjnymi wykonać podcięcie drzwi dla przepływu powietrza, min. 0,022m2 9. przedstawiony schemat okien jest widokiem od zewnątrz (dot. kierunku otwieralności skrzydeł okiennych) 10. brak oznaczenia uchylności oraz otwieralności oznacza okno typu "fix"

<div><b>DASTORE</b> DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div><small>Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 36532908 NIP: 622 279 65 28</small></div>			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Investor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. <b>A-7</b>
<small>Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>			<small>Wersja:</small>