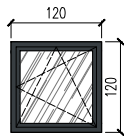
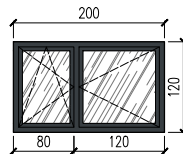
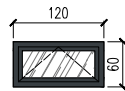
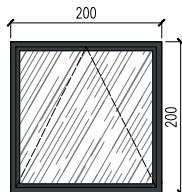
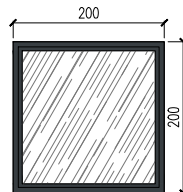
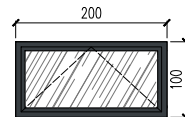
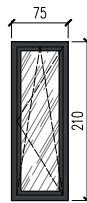
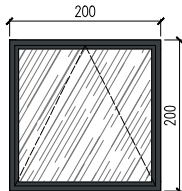
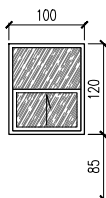

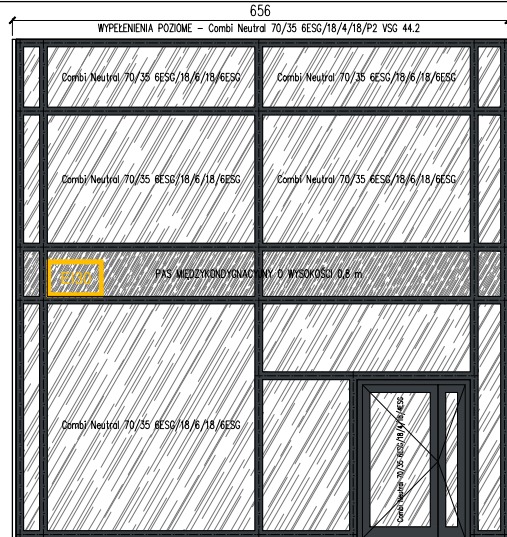


		SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – OKNA ZEWNĘTRZNE													
OZNACZENIE		01		02		03		04		04F		05		06	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA															
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=120	Ho=120	So=200	Ho=120	So=120	Ho=60	So=200	Ho=200	So=200	Ho=200	So=200	Ho=100	So=75	Ho=210
	w świetle ościeżnicy	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	wys. parapetu/nadproża	Hp=90	Hn=210	Hp=90	Hn=210	Hp=200	Hn=260	Hp=90/440	Hn=290/640	Hp=90/440	Hn=290/640	Hp=190	Hn=290	Hp=0	Hn=210
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	2		2		2		–		–		–		1	
	I PIĘTRO	–		–		–		4		10		2		–	
	OGÓŁEM [szt.]	2		2		2		4		10		2		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–	–	–	–	–	4/16/4/16/ESG 6	0,9	–	–	–	–
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	4/16/4/16/ESG 6	0,9	4/16/4/16/ESG 6	0,9	4/16/4/16/ESG 6	0,9	4/16/4/16/ESG 6	0,9	–	–	4/16/4/16/ESG 6	0,9	szyba zespolona EI30	0,9
KOLOR	WEW.	RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt		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		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt	
UWAGI		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil -NAWIEWNIK STC WG BRANŻY SANITARNEJ		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -okno nieotwieralne – typu fix -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil -POM.1.09 – NAWIEWNIK STC WG BRANŻY SANITARNEJ		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78 EI30 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil	

OZNACZENIE		SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – OKNA WEWNĘTRZNE		OKNA ODDYMIAJĄCE		SYSTEM ALUMINIOWY FASADOWY – ŁĄCZNIK			
		OW1		OW2		OD1		FZ1 / FZ2 / FZ3	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA									
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=200	Ho=200	So=100	Ho=120	So=114	Ho=140		
	w świetle ościeżnicy	–	–	–	–	–	–		
	wys. parapetu/nadproża	Hp=90	Hn=290	Hp=85	Hn=205	–	–		
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	–		–		–			
	I PIĘTRO	3		1		2			
	OGÓŁEM [szt.]	3		1		2			
WYKONANIE MATERIAŁOWE		aluminium		aluminium		drewno sosnowe		aluminium	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–	–	–	Combi Neutral 70/35 wg oznaczeń na rysunku	0,9
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	–	–	ESG 6	–	–	1,1	Combi Neutral 70/35 6ESG/18/4/18/4ESG	1,3
KOLOR	WEW.	RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 9016 MAT – biały		RAL 9016 MAT – biały		RAL 7016 MAT – antracyt	
	ZEW.	RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 9016 MAT – biały		RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 7016 MAT – antracyt	
UWAGI		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PT50 Standard -otwieralność i uchylność wg oznaczenia		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PT50 Standard -okno przesuwne góra-dół wg oznaczenia -folia matowa mleczna na szkło		-okno oddymiające np. VELUX GGL SK08 -pow. czynna oddymiania: 0,7m² (z deflektorem) -pow. geometryczna: 1,38m² -OKNO ODDYMIAJĄCE		-systemy: fasadowy np. Ponzio PF152 HI i okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI) -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -fasada słupowo ryglowa z profili izolowanych termicznie -drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz lewe -zawiasy 2 skrzydełkowe, obustronny prosty pochwył ze stali nierdzewnej -1 zamek pojedynczy baryłkowy z wkładką patentową + 1 zamek pojedynczy dodatkowy z wkładką patentową -na skrzydle czynnym samozamykacz ramieniowy, skrzydło bierne ryglowane mechanicznie górną i dolną -wypełnienie: -szkło podwójnie zespolone obustronnie bezpieczne przeziernie z ochroną słoneczną (pakiet 3-szybowy) -na posie międzykondygnacyjnym szkło podwójnie zespolone obustronnie bezpieczne nieprzeziernie emaliowane	

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 bezprogowo	
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><div><div>DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div> <div>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</div> <div>REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28</div>			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
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. A-8
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: