

		SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – DRZWI ZEWNĘTRZNE								SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – OKNA ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		O1		O2	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA													
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=115	Ho=210	So=115	Ho=240	So=150	Ho=240	So=210	Ho=210	So=115	Ho=240	So=115	Ho=240
	w świetle ościeżnicy	S=90	H=200	S=90	H=230	S=90+30 (120)	H=200	S=90+90 (180)	H=200	–	–	–	–
	wys. parapetu/nadproża	–	Hn=210	–	Hn=240	–	Hn=210	–	Hn=210	Hp=0	Hn=240	Hp=0	Hn=240
ILOŚĆ [szt.]		2L / 0P		1L / 1P		1L / 2P		1		9		10	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	panel 44 mm	1,3	4ESG/16/4/16/VSG 33.1	1,3	4ESG/16/4/16/VSG 33.1	1,3	4ESG/16/4/16/VSG 33.1	1,3	4/16/4/16/ESG 6	0,9	4/16/4/16/ESG 6	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	
	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	
UWAGI		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -światło przejścia min. 90/200 -okucia drzwiane: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -światło przejścia min. 90/200 -okucia drzwiane: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -okucia drzwiane: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową, klamki (stal nierdzewna obustronnie), -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE68 HI -światło przejścia min. 90+90/200 -okucia drzwiane: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek rolkowy oraz z wkładką patentową, pochwyt obustronny INOX– reling 50x50mm dt.200cm -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-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 -okno nieotwieralne typu fix -ciepły profil	

LEGENDA:

- oznaczenie przeszklenia
- oznaczenie przeszklenia nieprzeźroczystego
- uchylność górna skrzydła, do wewnątrz
- otwieralność boczna skrzydła, do wewnątrz
- otwieralność boczna skrzydła, na zewnątrz

UWAGI OGÓLNE

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

		DRZWI WEWNĘTRZNE							
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA									
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=98	Ho=206	So=100	Ho=207	So=90	Ho=207	So=100	Ho=206,5
	w świetle ościeżnicy	S=90	H=200	S=90	H=200	S=80	H=200	S=90	H=200
	wys. parapetu/nadproża	–	Hn=207	–	Hn=207	–	Hn=207	–	Hn=207
ILOŚĆ [szt.]		3L / 3P		1L / 8P		1L / 0P		1L / 0P	
WYKONANIE MATERIAŁOWE	SKRZYDŁO	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		blacha stalowa ocynkowana 0,8mm wypełnienie-wełna mineralna ognioodporna	
	OŚCIEŻNICA	bezprzylgowa, regulowana, materiał drewnopochodny, listwy opaskowe 80mm		przylgowa, regulowana, metalowa lakierowana proszkowo		przylgowa, regulowana, metalowa lakierowana proszkowo		metalowa, kątowna, szer. profilu 84mm blacha stalowa ocynkowana 1,5mm	
KOLOR		okleina CPL HQ 0,2 Biały		okleina HPL (klasa mechaniczna 3) Biały		okleina HPL (klasa mechaniczna 3) Biały		farba proszkowa poliesterowa Papielaty (RAL 7047)	
UWAGI		-np. PORTA LINE MODEL B.1 -ościeżnica np. PORTA SYSTEM ELEGANCE -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek na klucz zwykły -podcięcie wentylacyjne		-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 łazienkową -panel ochronny obustronny górny i dolny -panel dolny wentylacyjny		-np. PORTA METALOWE EI30 PEŁNE -ościeżnica metalowa kątowna -światło przejścia min. 90/200 -klamka – stal nierdzewna -zamek pod wkładkę patentową -uszczelka pęczniąca pod wpływem temp. -uszczelka progowa samoopadająca	

EI30

		SYSTEM ALUMINIOWY OKIENNO-DRZWIOWY – DRZWI I OKNA WEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE		D5		OW1	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA					
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=150	Ho=240	So=115	Ho=240
	w świetle ościeżnicy	S=90+30 (120)	H=200	–	–
	wys. parapetu/nadproża	–	Hn=210	Hp=85	Hn=240
ILOŚĆ [szt.]		0L / 1P		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		aluminium		aluminium	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	–	–	–	–
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	ESG 6	–	ESG 6	–
KOLOR	WEW.	RAL 7016 MAT – antracyt		RAL 9016 MAT – biały	
	ZEW.				
UWAGI	-system okienna-drzwiowy np. Ponzio P150 Standard -światło przejścia min. 120/200, 90/200 skrz. główne -okucia drzwiane: -zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), -zamek z wkładką patentową, -klamki (stal nierdzewna obustronnie), -drzwi bezprogowe		-system okienna-drzwiowy np. Ponzio P150 Standard -okno przesuwne góra-dół wg. oznaczenia -folia matowa mleczna na szkle		



DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

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

ZESTAWIENIE STOLARKI

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
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: grudzień 2018	Nr rys. A-7

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wersja: