

		SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNETRZNY)															
OZNACZENIE		01		02		03		04L / 04P		05		06		07		08	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																	
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=75      Ho=135		So=165      Ho=220		So=170      Ho=190		So=115      Ho=130/185		So=190      Ho=140		So=120      Ho=145		So=145      Ho=115		So=75      Ho=75	
	w świetle ościeżnicy	–		–		–		–		–		–		–		–	
	wys. parapetu/nadproża	Hp=65/85      Hn=200/220		Hp=75      Hn=295		Hp=80      Hn=270		Hp=80      Hn=210/265		Hp=80      Hn=220		Hp=80      Hn=225		Hp=80      Hn=195		Hp=184      Hn=259	
ILOŚĆ [szt.]		24		12		13		2		2		8		1		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [w/m2K]	–		–		–		–		–		–		–		–	
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [w/m2K]	4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9		4/18/4/18/4      0,9	
KOLOR	WEW.	RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt	
	ZEW.	RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt	
UWAGI		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi	

SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNETRZNY)							
OZNACZENIE		09		010		011	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA							
		So=75	Ho=115	So=165	Ho=150	So=70	Ho=85
		–	–	–	–	–	–
		Hp=157	Hn=272	Hp=70	Hn=220	Hp=115	Hn=200
ILOŚĆ [szt.]		1		3		3	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV		PCV		PCV	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [w/m2K]	–	–	–	–	–	–
	współczynnik U [w/m2K]	4/18/4/18/4	0,9	4/18/4/18/4	0,9	4/18/4/18/4	0,9
KOLOR	WEW.	RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt	
	ZEW.	RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt	
UWAGI		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi		-system okienny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil, ciepły montaż stolarki -okno z nawiewnikami automatycznymi	

SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNETRZNY)							
D1		D2		D3		D4	
So=150	Ho=210	So=195	Ho=210	So=160	Ho=210	So=110	Ho=205
S=90+45(135)	H=200	S=90+90 (180)	H=200	S=90+55(145)	H=200	S=100	H=200
–	Hn=210	–	Hn=210	–	Hn=210	–	Hn=205
1		1		1		0L / 1P	
PCV		PCV		PCV		DRZWI PPOŻ EI30	
–	–	–	–	–	–	–	–
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	EI30	1,3
RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt	
RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt		RAL 7016 – szary antracyt	
-system okienny np. Veka Softline 82 -światło przejścia min. 90+45(135)/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil, szkło bezpieczne		-system okienny np. Veka Softline 82 -światło przejścia min. 90+90(180)/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil, szkło bezpieczne		-system okienny np. Veka Softline 82 -światło przejścia min. 90+55(145)/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil, szkło bezpieczne		-DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI30 -światło przejścia min. 100/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil	

## UWAGI OGÓLNE

- uchylność i otwieralność skrzydeł wykonać zgodnie z oznaczeniem graficznym
- wymiary w świetle drzwi po otwarciu oraz kierunek otwierania drzwi wykonać zgodnie z projektem
- zamówienie stolarki po wcześniejszym sprawdzeniu ilości i wymiarów otworów okiennych na budowie
- wszystkie zmiany dotyczące stolarki drzwiowej i okiennej uzgodnić z projektantem
- wysokość progów w drzwiach wejściowych nie może przekraczać 0,02m, drzwi wewnętrzne wykonać bezprogowo
- podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami w świetle ościeżnicy
- przedstawiony schemat okien jest widokiem od zewnątrz (dot. kierunku otwieralności skrzydeł okiennych)
- okucia drzwi zewnętrznych – klamki, zawiasy 2–skrzydełkowe, 2 zamki z wkładką patentową, samozamykacze



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: 365332908 NIP: 622 279 65 28

### ZESTAWIENIE STOLARKI

Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjomice 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miłosz Musiał	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. <b>A-6</b>
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: