

		SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNĘTRZNY)															
OZNACZENIE		01		02		03		04L / 04P		05		06		07		08	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																	
		So=75		Ho=135		So=165		Ho=220		So=170		Ho=190		So=115		Ho=130/185	
		w świetle ościeży		–		–		–		–		–		–		–	
		w świetle ościeżnicy		–		–		–		–		–		–		–	
		wys. parapetu/nadproża		Hp=65/85		Hn=200/220		Hp=75		Hn=295		Hp=80		Hn=270		Hp=80	
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	
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 okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil	

SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNĘTRZNY)							
OZNACZENIE		09		010		011	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA							
		So=75		Ho=115		So=165	
		w świetle ościeży		–		–	
		w świetle ościeżnicy		–		–	
ILOŚĆ [szt.]		1		3		3	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV		PCV		PCV	
KWATERY STAŁE		współczynnik U [w/m2K]		–		–	
KWATERY RUCHOME		współczynnik U [w/m2K]		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 okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -ciepły profil	

SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNĘTRZNY)							
D1		D2		D3		D4	
So=150		Ho=210		So=195		Ho=210	
S=90+45(135)		H=200		S=90+90 (180)		H=200	
–		Hn=210		–		Hn=210	
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	
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 okieny np. Veka Softline 82 -światło przejścia min. 90+45(135)/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -światło przejścia min. 90+90(180)/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-system okieny np. Veka Softline 82 -światło przejścia min. 90+55(145)/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil		-DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI30 -światło przejścia min. 100/200 -wysokość progu max. 2cm -ciepły profil	

UWAGI OGÓLNE

1. uchylność i otwieralność skrzydeł wykonać zgodnie z oznaczeniem graficznym

2. wymiary w świetle drzwi po otwarciu oraz kierunek otwierania drzwi wykonać zgodnie z projektem

3. zamówienie stolarki po wcześniejszym sprawdzeniu ilości i wymiarów otworów okiennych na budowie

4. wszystkie zmiany dotyczące stolarki drzwiowej i okiennej uzgodnić z projektantem

5. wysokość progów w drzwiach wejściowych nie może przekraczać 0,02m, drzwi wewnętrzne wykonać bezprogowo

6. podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami w świetle ościeżnicy

7. przedstawiony schemat okien jest widokiem od zewnątrz (dot. kierunku otwieralności skrzydeł okiennych)



DASTORE

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: 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 Musiel

Skala: 1:100

Faza projektu:
projekt budowlany

Data opracowania: sierpień 2020

Nr rys.
A-4

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wersja: