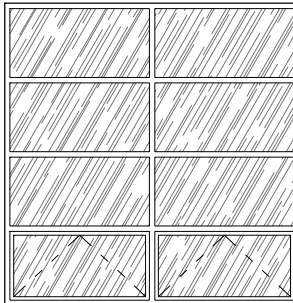
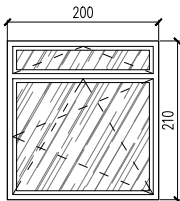
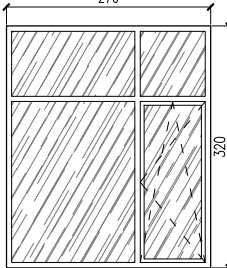
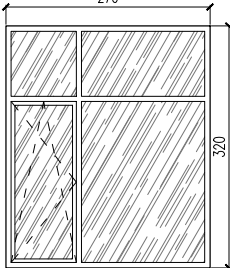
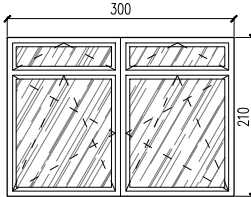
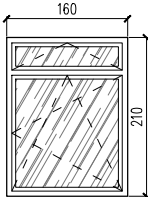
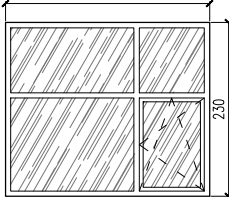
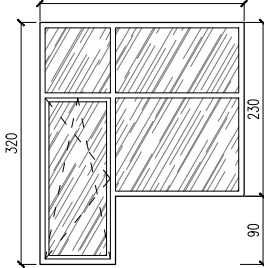


		SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNĘTRZNY)															
OZNACZENIE		06		07		08		09		010L		010P		011		012	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA		WG RYS. ELEWACJI				WG RYS. ELEWACJI								WG RYS. ELEWACJI		WG RYS. ELEWACJI	
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=150	Ho=670	So=390	Ho=400	So=585	Ho=400	So=200	Ho=210	So=270	Ho=320	So=270	Ho=320	So=150	Ho=470	So=696	Ho=300
	w świetle ościeżnicy	–	–	–	–	–	–	–	–	S=90	H=200	S=90	H=200	–	–	–	–
	wys. parapetu/nadproża	–	–	Hp=80	Hn=480	Hp=80	Hn=480	Hp=90	Hn=300	Hp=0	Hn=320	Hp=0	Hn=320	–	–	Hp=0	Hn=300
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	2		1		3		1		1		1		1		1	
	PIĘTRO	–		–		–		1		–		–		–		–	
	RAZEM	2		1		3		2		1		1		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 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały	
	ZEW.	RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary	
UWAGI		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil –MONTAŻ REFLEKSOLI		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil –MONTAŻ REFLEKSOLI		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil	

SYSTEM PCV OKIENNO–DRZWIOWY (ZEWNĘTRZNY)													
OZNACZENIE		013		014		015		016		017		018	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA		WG RYS. ELEWACJI				WG RYS. ELEWACJI							
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=570	Ho=300	So=300	Ho=210	So=450	Ho=210	So=160	Ho=210	So=270	Ho=230	So=270	Ho=320
	w świetle ościeżnicy	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	S=90	H=200
	wys. parapetu/nadproża	Hp=0	Hn=300	Hp=90	Hn=300	Hp=90	Hn=300	Hp=90	Hn=300	Hp=90	Hn=320	Hp=0/90	Hn=320
ILOŚĆ [szt.]	PARTER	1		–		–		–		–		–	
	PIĘTRO	–		5		4		1		1		1	
	RAZEM	1		5		4		1		1		1	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		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
KOLOR	WEW.	RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały		RAL 9016 – biały	
	ZEW.	RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary		RAL 9007 – szary	
UWAGI		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –ciepły profil		–system okienny np. Veka Softline 82 –otwieralność i uchylność wg oznaczenia –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 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl

REGON: 365332908 NIP: 622 279 85 28

ZESTAWIENIE STOLARKI

Projekt:	"Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Zadanie:	"Termomodernizacja dla budynku Przedszkola Samorządowego Nr 5 w Kępnie i Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	dz.nr 26/2,27/2,28/2, j.e. 300803_5 Kępno-obszar wiejski, o.e. 0007 MIKORZYN Mikorzyn 75a, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: styczeń 2020	Nr rys. <b>A-8</b>
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: