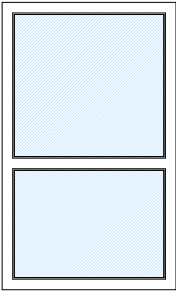
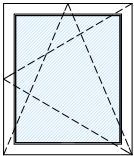
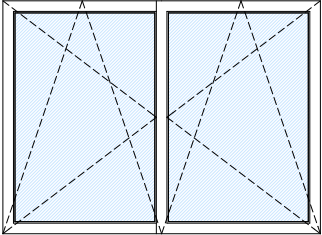
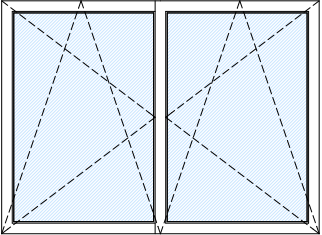
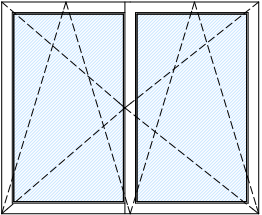


OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT 1:50						
RODZAJ		WEWNĘTRZNE	NAPOWIETRZAJĄCE	ZEWNĘTRZNE	ODDYMIAJĄCE	ODDYMIAJĄCE
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZY	S [cm]	115	85	210	210	170
	H [cm]	190	100	154	154	140
$H_{parapetu}$		15	100	85	85	90
PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO III PIĘTRO	ILOŚĆ [razem]	1	1	-	-	-
	ILOŚĆ [razem]	-	-	-	-	-
	ILOŚĆ [razem]	-	-	2	-	-
	ILOŚĆ [razem]	-	-	1	1	1
ŁĄCZNIE		1	1	3	1	1
UWAGI		Okno wewnętrzne nieotwierane, rama PCV biała.	Okno zewnętrzne napowietrzające wyposażone w siłownik automatycznego otwierania. rama PCV biała. Szyby podwójne z powłoką niskoemisyjną, szkło termofloat. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=1,3W/m^2K$	Okno zewnętrzne dwuskrzydłowe, rama PCV biała. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=1,3W/m^2K$	Okno oddymiające wyposażone w siłownik automatycznego otwierania. Dwuskrzydłowe, uchylnie pod kątem 45° do środka. Rama aluminiowa malowana na biało. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=1,3W/m^2K$. Powierzchnia oddymiania okna 1,41m ²	Okno oddymiające wyposażone w siłownik automatycznego otwierania. Dwuskrzydłowe, uchylnie pod kątem 45° do środka. Rama aluminiowa malowana na biało. Współczynnik przenikania ciepła dla okna $U=1,3W/m^2K$. Powierzchnia oddymiania okna 1,09m ²

UWAGA:
Zestawienie rozpatrywać z charakterystyką wybranego producenta. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia otworów w naturze i ustalenia tolerancji wymiarów. Zestawienie rozpatrywać z odpowiednimi rzutami i przekrojami. Ostateczne wymiary wszystkich elementów należy zweryfikować na etapie realizacji.

obiekt:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW
- budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

inwestor: **Powiat Gryfino, 74-100 Gryfino**
ul. Sprzymierzonych 4

generalna jednostka projektowa:
**IZOMORFIS** PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
71-533 SZCZECIN, ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951, e-mail: pfiuk1@wp.pl, www.piotrfiuk.pl

faza: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
upr. 53/Sz/2000

skala: **1:50**

sprawił: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI
upr. 19/Sz/97

data: **09.2015 r.**

prawa autorskie zastrzeżone

**RYS. 14**