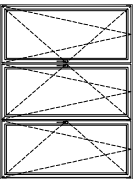
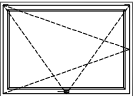
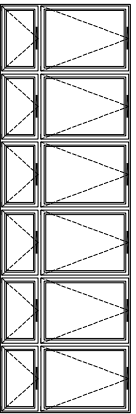
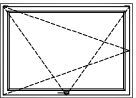
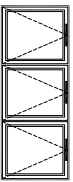
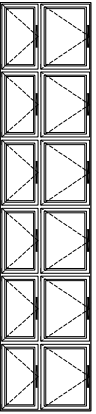


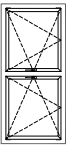
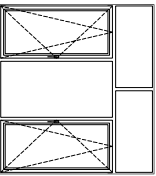
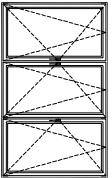



OZNACZENIA	01	02	03	04	05	06
OKNA SCHEMAT						
	uchyłanie za pomocí otwieraczy do naswietli				uchyłanie za pomocí otwieraczy do naswietli	uchyłanie za pomocą otwieraczy do naswietli
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 236 Hz 175	120 175	545 177	120 175	236 100	545 120
Wym. w świetle ocieznicy	Sz Sw Hw	wg technologii				
	wg technologii					
Piwnica	0	0	0	0	0	0
Porter	0	9	21	0	0	7
Piętro I	8	0	0	2	2	0
Piętro II	0	0	0	0	0	0
Piętro III	0	0	0	0	0	0
RAZEM	8	9	21	2	2	7

IŁOŚĆ

OZNACZENIA	07	08	09	010	011	012
OKNA SCHEMAT						
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 90 Hz 85	115 85	185 85	232 200	236 140	90 60

Wym. w świetle ocieznicy	Sz Sw Hw	wg technologii				
	wg technologii					
Piwnica	3	1	2	0	0	0
Porter	0	0	0	2	9	1
Piętro I	0	0	0	0	0	2
Piętro II	0	0	0	0	0	0
Piętro III	0	0	0	0	0	0
RAZEM	3	1	2	2	9	1

IŁOŚĆ

UWAGI:
Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budyku.

Podane wymiary sq. zależne od producenta i należy je uzgodni z dostawc ślusarki.

Podane wymiary okien mog niezcznie odbiega od wymiarów rzeczywistych z uwagi na niedokdnoci wykonania otworów okiennych.

Na rysunkach rzutów sa oznaczone wysokości otworu okiennego.

OPIS OKIEN PCV:

- profil ciepły
- przeszklenia: szyby niskoemisyjne, szkło klasy min. P2,
- okno o współczynniku dla całego okna Umax=0,9W/mk*K
- okno z systemem uszczelnienia zewnętrznego
- blowe wzmocnienia w skrzydach i ocieznicy
- klasa izolacyjności akustycznej Rw=35dB
- nawiewniki okienne higrosterowane (nawiewniki należy mocowa w górnej części ramy okiennej wg. wytycznych producenta)
- okna szczelne na przenikanie wody
- zawiasy: standardowe
- okucia obwiednowe, antywywozeniowe
- okucia kompletne dostosowane do ciężaru własnego skrzyda oraz do obcien eksploatacyjnych
- okna powinny być dopuszczone do obrotu powszechnego w budownictwie

Investor:	Gmina Dziwla Dziwla 168 23–304 Dziwla	Nr rys.:	12
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Wlclenior ul. Ulanw 24g NIP 712–005–96–72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:			
Termomodernizacja budynku Zespou Szki w Kocudzy			
Adres inwestycji:			
Kocudza Piernsza 29 Dziwla 23 –304, jednostka ewidencyjna: 060503, 2 Dziwla, obrb 060503, 2.0008 Kocudza Piernsza, nr dz. ewid.: 1378, 1373/1, 1374/1, 1375/1, 1376/1, 1377/3, 1377/4			
Przedmiot:	Zespoowanie cioki	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Data: STYCZEŃ 2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. arch. Marża Posa,		
	upr. bud. nr 210/LBOKK/2017		
	do projektowania bez ograniczeń w specyfice architektonicznej		