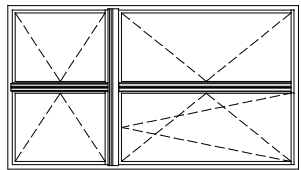
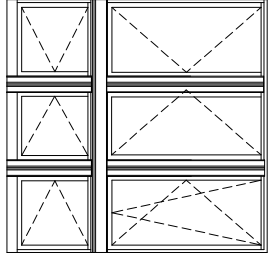
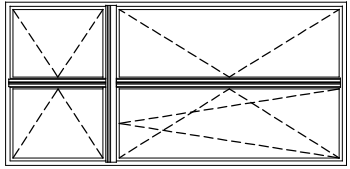
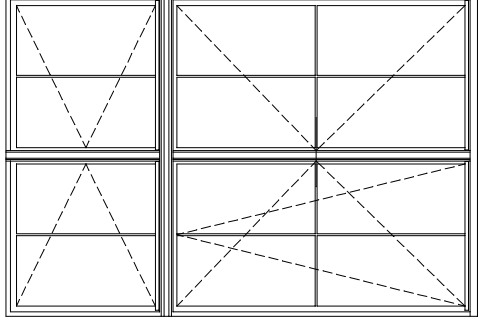
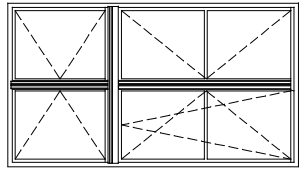
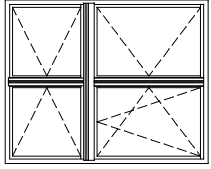
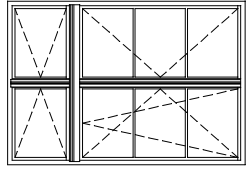
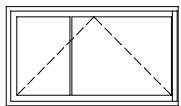
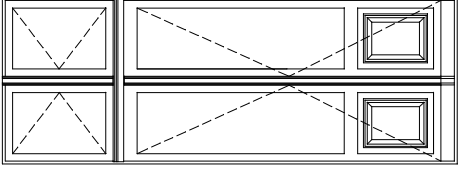


ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH

NR.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY – OTWORU	So 119 Ho 208	183 188	128 245	216 312	108 192	97 137	110 170	67 115	129 320
WYMIARY W ŚWIETLE WEGARKÓW	Sw 100 Hw 195	170 175	110 230	204 306	98 174	90 130	97 160	60 110	110 306
WYMIARY OŚCIEŻNICY W ŚWIETLE ZEWNETRZNYM	Sz 110 Hz 215	180 185	118 235	216 312	110 208	95 135	105 165	66 112	120 315
ILOŚĆ	8	2	2	3	1	2	4	1	1
RAZEM									

w tym jedno historyczne do naprawy
i renowacji

do naprawy i renowacji

drzwi balkonowe do naprawy i renowacji

01–03–UWAGA: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA – $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$
3. ZACHOWAĆ PODZIAŁ I ELEMENTY OZDOBNE
4. OKNA DREWNIANE ZESPOLONE 3 SZYBOWE

09–UWAGA: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA – $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$
3. ZACHOWAĆ PODZIAŁ I ELEMENTY OZDOBNE
4. DRZWI BALKONOWE 2 SZYBOWE MIĘDZY SALĄ A ZABUDOWANYM TARASEM NA PIETRZE DO NAPRAWY I RENOWACJI

05–08–UWAGA: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA – $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{*K})$
3. ZACHOWAĆ PODZIAŁ I ELEMENTY OZDOBNE
4. OKNA DREWNIANE ZESPOLONE 2 SZYBOWE–KLATKA SCHODOWA

04–UWAGA: 1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. OKNA KROSNOWE DO NAPRAWY I RENOWACJI

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO 66–200 Świebodzin, Plac Jana Pawła II, 14/8 tel. (68)3824382	
Nazwa i adres: PUBLICZNE PRZEDSZKOLE NR.3 66–200 ŚWIEBODZIN UL. ZACHODNIA 2	Faza opracowania : Projekt budowlany
Tytuł rys.: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH– OGÓLNE	Nr rysunku : 32
BRANŻA:	Data: 03.2022 r
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Nr uprawnień Podpis
	124/79/Zg