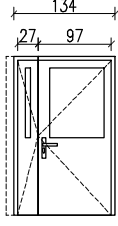
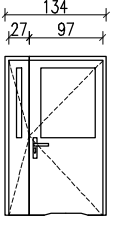
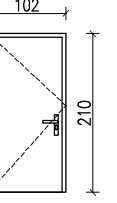
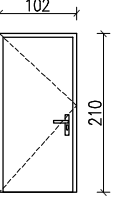
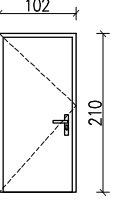
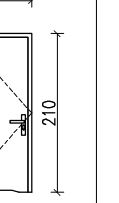
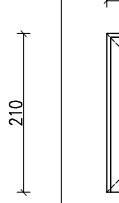
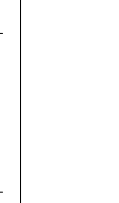
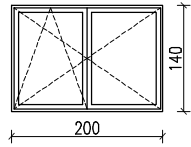
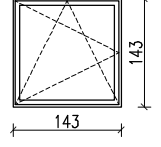
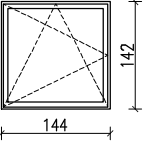
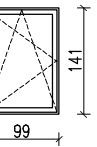
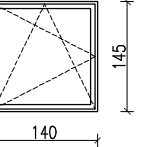
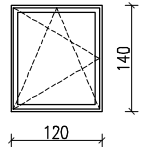
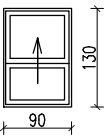


ZESTAWIENIE STOLARKI   skala 1:100

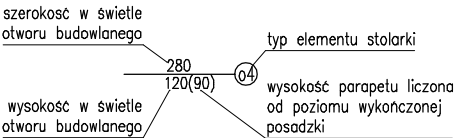
OZNACZENIE NA RYSUNKU		d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8
ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU	S <sub>o</sub>	104	104	104	104	104	92	102	92
	H <sub>o</sub>	210	210	210	210	210	210	210	210
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	90	90	90	90	90	80	90	80
	H	205	205	205	205	205	205	205	205
RAZEM	L / P	1   –	–   1	1   1	1   –	–   2	2   1	1   –	1   –
RAZEM	szt.	1	1	2	1	2	3	1	1
ZAMEK /KONTROLA DOSTĘPU		zamek atestowany (klasa 3 / klasa C / klasa 2)	zamek atestowany (klasa 3 / klasa C / klasa 2) ELEKTRONICZNA KONTROLA DOSTĘPU	zamek atestowany (klasa 3 / klasa C / klasa 2) ELEKTRONICZNA KONTROLA DOSTĘPU	zamek atestowany (klasa 3 / klasa C / klasa 2) ELEKTRONICZNA KONTROLA DOSTĘPU	zamek wpuszczany WC	zamek wpuszczany WC	zamek wpuszczany WC	zamek atestowany (klasa 3 / klasa C / klasa 2)
KOLOR / OKLEINA		szary	szary	brzoza, tabliczka info- niebieska	brzoza, tabliczka info- niebieska	brzoza, tabliczka info- niebieska	brzoza, tabliczka info- niebieska	brzoza, tabliczka info- niebieska	brzoza, tabliczka info- niebieska
UWAGI		drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklenie w górnej części skrzydeł – pakiet trójszybowy, szkło bezpieczne, przeźierne, antywłamaniowe P4	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklenie w górnej części skrzydeł – szkło bezpieczne VSG 33.1 (6,4 mm), przeźierne, antywłamaniowe P4; szczelina wentylacyjna w dolnej partii skrzydła	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne, zabezpieczone przed wyważeniem (podważeniem)	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne, zabezpieczone przed wyważeniem (podważeniem)	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne	drzwi wewnętrzne łazienkowe, jednoskrzydłowe, szczelina wentylacyjna w dolnej partii skrzydła	drzwi wewnętrzne łazienkowe, jednoskrzydłowe, szczelina wentylacyjna w dolnej partii skrzydła	drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe w klasie EI30

OZNACZENIE NA RYSUNKU		o1	o2	o3	o4	o5	o6	w1
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU	S <sub>o</sub>	200	143	144	99	140	120	90
	H <sub>o</sub>	140	143	142	141	145	140	130
RAZEM	szt.	1	1	1	1	1	1	1
PARAPET WEWNĘTRZNY	konglomeratowy (95% naturalny kamień + 5% żywica poliestrowa), kolor: jasnoszary, gr.2cm, wysunięty minimum 3cm poza lico muru, wcięcia w mur włącznie minimum 2cm; góra z polerem, przód i 2 boki z polerem i fazą, narożniki zaokrąglone (r=2 cm)							
PARAPET ZEWNĘTRZNY	stalowy, ocynkowany, powlekany lakierem poliestrowym, wysunięty o minimum 5cm poza lico docieplenia; kolor: szary							
KOLOR	JASNOSZARY RAL 7040							
ROLETY	wewnętrzne w kasecie; kolor kasety i prowadnicy: RAL 9016; tkanina gumowana, całkowicie zaciemniająca, kolor szary							
UWAGI	okno PVC, dwuskrzydłowe, uchylno – rozwieralne							

UWAGI:

- STOLARKA OKIENNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U_{max}<0,9$  [W/(m<sup>2</sup> · K)] PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
- DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U_{max}<1,3$  [W/(m<sup>2</sup> · K)] PRZY UWZGLĘDNIENIU MOSTKÓW TERMICZNYCH.
- RAMA OKIENNA W KOLORZE DREWNA
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWORZENIU NIE MOŻE ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA W ŚWIECLE. W INNYM PRZYPADKU NALEŻY POSZERZYĆ SZEROKOŚĆ DRZWI O GRUBOŚĆ SKRZYDŁA

OZNACZENIE STOLARKI BUDOWLANEJ



CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dockerów 16 tel. 669 255 550	
Temat : <b>Przebudowa fragmentu budynku usługowo - garażowego na potrzeby Straży Gminnej</b>	
Lokalizacja : <b>81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44</b> <b>obręb 221105_2.0004 - Kosakowo</b> <b>dz. nr 64/40</b>	
Inwestor : <b>Gmina Kosakowo</b> <b>ul. Żeromskiego 69</b> <b>81-198 Kosakowo</b>	Branża : architektura Faza : proj. budowlano - wykonawczy
Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	Data: 12.2021
Projekt : <b>arch. Damian Czapliński</b> uprawniony projektant w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr. POMO/182/2008	Skala: <b>1:100</b> Nr rys.: <b>A.8</b> <b>s.32</b>