

Kłapa dymowa	
id	Oddymianie
Wymiary otworu w ścianie	---
Wysokość	---
Szerokość	---
Orientacja	---
widok od wewnątrz	
ilość	1
uwagi	powierzchnia czynna oddymiania min.1,33m2;wymiary wg producenta, wymiary kłapy orientacyjne

Zestawienie stolarki okiennej					
id	01	02		03	04
Wymiary otworu w ścianie	100×350	140×164	140×164	110×164	140×164
Wysokość	350	164	164	164	164
Szerokość	100	140	140	110	140
Orientacja		L	P	P	L
widok od wewnątrz					
ilość	2	8	4	8	2
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	EI 60
uwagi	Umax= 0,9 W/m2K	Umax= 0,9 W/m2K		Umax= 0,9 W/m2K	
kolor	stolarak PVC;7-komorowa rama z uszczelką środkową i 6-komorowe skrzydło o szer. 82 mm, klasa A.dwukomorowe zespolenie o parametrze Ug=0.5; U(max)<0,9; oknaosadzonew konstrukcjiściany nośnej; B-szkło bezpieczne,	stolarak PVC;7-komorowa rama z uszczelką środkową i 6-komorowe skrzydło o szer. 82 mm, klasa A.dwukomorowe zespolenie o parametrze Ug=0.5; U(max)<0,9;oknaosadzonew konstrukcji ściany nośnej;	stolarak PVC;7-komorowa rama z uszczelką środkową i 6-komorowe skrzydło o szer. 82 mm, klasa A.dwukomorowe zespolenie o parametrze Ug=0.5; U(max)<0,9;oknaosadzonew konstrukcji ściany nośnej;	stolarak PVC;7-komorowa rama z uszczelką środkową i 6-komorowe skrzydło o szer. 82 mm, klasa A.dwukomorowe zespolenie o parametrze Ug=0.5; U(max)<0,9;okna osadzonew konstrukcji ściany nośnej;	stolarak PVC;7-komorowa rama z uszczelką środkową i 6-komorowe skrzydło o szer. 82 mm, klasa A.dwukomorowe zespolenie o parametrze Ug=0.5; U(max)<0,9;okna osadzonew konstrukcji ściany nośnej;

zestawienie drzwi zewnętrznych		
id	Dz1	Dz3
ilość	1	1
rozmiar Szer. x Wys.	160×235	90×205
wymiary otworu w ścianie	160×235	98×209
szerokość	160	90
wysokość	235	205
orientacja	P	L
rzut		
Widok od strony przeciwległej do otwarcia		
Zamek antypaniczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klasa odporności ogniowej	-	-
uwagi	Stolarka drzwiowa zewnętrzna wykonana z profili aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości >95 [mm], wypełnienie: szyba zespolona dwukomorowa, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją 40[mm]	Stolarka drzwiowa zewnętrzna w PVC, ościeznica i skrzydło z wkładką termiczną
kolor	biały	brązowy

zestawienie drzwi wewnętrznych									
id	DW1	DW1'	DW1''	DW2	DW3		DW4	DW5	DW6
ilość	1	1	1	3	5	5	1	1	1
wymiary otworu w ścianie	160×235	160×235	160×210	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	90×210
orientacja	P	L	L	P	L	P	L	P	L
rzut									
Widok									
Zamek antypaniczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dymoszczelność	S60	-	-	-	-	-	-	S60	-
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 60	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 60	EI 60	Brak wymagań
uwagi		stolarka PVC; ościeżnice stalowe;oba skrzydła przeszklone (pakiet jednokomorowy)	stolarka PVC; ościeżnice stalowe;oba skrzydła przeszklone (pakiet jednokomorowy)	drzwi pełne, płaskie, laminowane, typ laminatu PVC/CPL ; kalmki metalowe satynowane,ościeznica stalowa, wypełnienie skrzydła pełne; typu plaster miodu - niedozwolone!; szklenie drzwi - zaopatrzone w obowdową uszczelkę akustyczną	drzwi pełne, płaskie, laminowane, typ laminatu PVC/CPL ; kalmki metalowe satynowane,ościeznica stalowa, wypełnienie skrzydła pełne; typu plaster miodu - niedozwolone!; szklenie	drzwi pełne, płaskie, laminowane, typ laminatu PVC/CPL ; kalmki metalowe satynowane,ościeznica stalowa, wypełnienie skrzydła pełne; typu plaster miodu - niedozwolone!; szklenie	stolarka PVC; ościeżnice stalowe;szklenie	stolarka PVC; ościeżnice stalowe;szklenie	drzwi pełne, płaskie, laminowane, typ laminatu PVC/CPL ; kalmki metalowe satynowane,ościeznica stalowa, wypełnienie skrzydła pełne; typu plaster miodu - niedozwolone!; szklenie
uwagi					otwory went.min.0,022m2 w dolnej części skrzydła w formie prostokąta zabezpieczone kratką/żaluzją	otwory went.min.0,022m2 w dolnej części skrzydła w formie prostokąta zabezpieczone kratką/żaluzją			otwory went.min.0,022m2 w dolnej części skrzydła w formie prostokąta zabezpieczone kratką/żaluzją
kolor	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz	kolor do ustalenia na etapie realizacji wewnątrz

## Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej



Pracownia Architektoniczna Patrycja Steinke-Odebralska

ul.Gryfa Pomorskiego 2a, ,83-200 Starogard Gd.

e-mail: gappatrycjasteinke@gmail.com; tel.:tel. 695 243 777

projekt

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA GMINNEGO  
dz.nr 57 obr.Kokoszkowy, gm.Starogard Gd.

projektant

mgr inż.arch. Patrycja Steinke-Odebralska

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr PO/KK/296/2009

sprawdzający

mgr inż.arch. Karol Szykowny

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr PO/KK/054/03

branża

etap

architektura

P T

tytuł  
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

skala

data

nr rys

25.11.2021

A.4.4.1