

ZESTAWIENIE
STOLARKI

1. Rozmiar - przyjęty kod wymiaru w zakresie

Dla okien $H_m S_m$

1. Szerokość i wysokość w świetle otworu montażowego.

Dla drzwi $H_o S_o$

1. Szerokość i wysokość otworu w świetle ościeży-skrzydła drzwi.

2. Otwór montażowy (wysokość nadproża, szerokość kompletu montażowego) wymaga powiększenia wg danych producenta.

2. Wymagane węgarki.
3. Okna powinny zawierać nawiewniki powietrza systemowe w profilach aluminiowych konstrukcyjnych stolarki, spełniające wymagania wentylacji pomieszczeń przez właściwy współczynnik infiltracji.
4. Materiał montażowy, wymagane jest aby odpowiadał parametrom użytkowym i chemicznym zaprawy i tynków wapienno-trasowych, jakie są zastosowane w historycznych murach i w systemie renowacyjnym konserwatorskim dla robót budowlanych na obiekcie. Wymagane są certyfikaty i karty techniczne produktów montażowych. Wariantowo wykonać konieczne badania laboratoryjne materiału montażowego.

WŁ-1; WŁ-2; Wd-1	O1+Dz1	O3	O2	O1	OZNACZENIE
<p>WŁAZ STRYCHOWY WŁ -1 70/140 EI 60 h=360+130 cm- długość drabinki wydłużona wg indywidualnego zamówienia do wysokości stropu 4,8 m</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U_{max} [W/(m2K)] 1,3</p> <p>WŁAZ STRYCHOWY WŁ -2 68/120 EI 30.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U_{max} [W/(m2K)] 1,3</p> <p>Wd-1</p> <p>WYŁAZ DACHOWY 80x80 z zaczepem na linę, lina dł 20m</p>	<p>O1+Dz1</p> <p>Blenda aluminiowa drewniana w systemie konstrukcji stolarki drzwiowej i okiennej RAL 5009 Azure blue</p> <p>Drzwi zewnętrzne, pełne, dwuskrzydłowe asymetryczne. Zespalone z górną częścią okna. Okucia, klamki srebrne, proste. Zamek patentowy. Próg.</p> <p>Blenda ochronna stalowa patynowana (na ciemną stal)</p> <p>Próg wzmocniony</p> <p>Okno- jak O1. Drzwi -współczynnik przenikania ciepła U_{max} [W/(m2K)] 1,4.</p>	<p>O3</p> <p>Szyby system 2-szybowy . Współczynnik przenikania ciepła U_{max} [W/(m2K)] 1,4.</p>	<p>O2</p> <p>Szyby system 3-szybowy. Współczynnik przenikania ciepła U_{max} [W/(m2K)] 0,9.</p>	<p>O1</p>	<p>SCHEMAT ILUSTRACJA</p>
S_o H_o S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	OZNAKOWANIE
WŁ -1/ 1 // WŁ-2 / 1 Wd-1	133 / 224 + 133 / 220 120 / 210 P / 1 KPL 1	65 / 162 2	65 / 313 4	133 / 313 7	WYMIAR W CM
WŁAZY STRYCHOWE WYŁAZ DACHOWY	OKNA wg szablonu pobranego z pozostałości szczątkowych okien pierwotnych. Wykonanie w profilach aluminiowych wg RAL 5009 Azure blue. Profile wąskie, proste, Szprosy nadkadane, cienkie. Wymiary ram i szprosów pobrać z w.w.w i wymiarowo zbliżyć maksymalnie do wzoru pierwotnego. Zawiasy, okucia - kolor srebrny (chrom) . Systemowa szczelina wentylacyjna.				ILOŚĆ
					OPIS

Dwst 6	Dwt 5	Dw 4	Dws 3	Dw2	Dw 1	OZNACZENIE
						<p>Frez w licu czcionka Time New Roman (XIX- to wiek obiektu)</p> <p>Blenda z płyty drewnianej- monolit z ościeżnicą. Tylko od strony frontowej.</p> <p>SCHEMAT ILUSTRACJA</p>
S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	S_o H_o	OZNAKOWANIE
80 / 200	90 / 200	100 / 200	90 / 200	100 / 200	100 / 200	WYMIAR CM
L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	L / P	KIERUNEK OTWIERANIA
-/ 1	-/ 1	-/ 1	1 / 1	1 / 1	1 / -	ILOŚĆ LEWE/PRAWE
1	1	1	2	2	1	ILOŚĆ RAZEM
Zamek WC	Zamek patent	Zamek patent	Zamek WC/ Zamek patent	Zamek WC/ Zamek patent	Zamek patent	
	TECHNICZNE EI60	TECHNICZNE EI30	Podcięcie dolne wentylacyjne	Podcięcie dolne wentylacyjne	Bez podcięcia dolnego wentylacyjnego	CECHY
SANITARNE ze ścianką działową	Wersja podstawowa wg przepisów p.poż. Kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła Umax [W/(m2K)] 1,4.	DRZWI PEŁNE, PŁYCIKOWE, GŁADKIE. KOLOR DĄB NATURALNY. Zawiasy 4. Okucia i klamki - kolor srebrny. Klamka z szyldem, typ bezpieczny z końcówką wygiętą w kierunku płyty drzwi. Zamek pojedynczy. Ościeżnica drewniana stała.		DRZWI DREWNIANE GŁADKIE PEŁNE, PRZYLGOWE , KONSTRUKCJA PŁYTOWA, GŁADKIE. KOLOR DĄB NATURALNY POLSKI . Zawiasy 4. Okucia i klamki - kolor srebrny. Klamka z szyldem, typ bezpieczny z końcówką wygiętą w kierunku płyty drzwi (na przykładzie Inox Profesional Ultra Kul 512). Zamek pojedynczy. Ościeżnica drewniana pełna (domykająca obustronnie ścianę).		OPIS

Jednostka projektowania	BIURO PROJEKTOWE GOART BOŻENA TAMULSKA 66-400 Gorzów Wielkopolski ul.Czereśniowa 6 NIP 599-100-71-40 e-mail: bt_biuo@interia.pl
Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania kościoła poewangelickiego na Centrum edukacyjno-historyczne
Adres	GiŻYN Działka nr ewd. 306/ 2, 296/3. Otoczenie 301/1, 501. obręb 321005 .5. 0003 Giżyn gmina Nowogródek Pomorski, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
Skala:	1: 100
Faza:	PB
Rysunek Nr:	PB-A/ 13
Projektował	Imię i nazwisko Nr uprawnień/ cechy mgr.inż.arch. Bożena Tamulska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr:LU-0203 88/LUOKK/2018 GINB 890/18/U/C
Sprawił	mgr.inż.arch. Piotr Wiśniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr13/GW/96
Data:	05.04. 2024 r.
Podpis:	