

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																									
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24
SCHEMAT (widok od zewnątrz)																									
MODEL		PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	PVC, kolor biały	
STANDARD ENERGETYCZNY		U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	U _g = 0,9 W/m ² *K tzw. ciepły montaż okien	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Ho [cm]	34	115	160	163	158	161	161	166	166	213	168	168	148	145	85	144	166	166	159	168	166	213	213	166
	So [cm]	82	117	104	108	102	102	102	104	104	110	104	102	147	178	84	151	102	102	102	102	147	102	102	104
	Hs [cm]	31	112	157	160	155	158	158	163	163	210	165	165	145	142	82	141	163	163	156	165	163	210	210	163
WYMIARY ZEWN. OŚCIEŻNICY		Sz [cm]	80	115	102	106	100	100	102	102	108	102	100	145	176	82	149	100	100	100	100	145	100	100	102
ILOŚĆ [szt.]	PIWNICA	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	8	2	1	4	3	2	1	14	1	2	1	1	1	1	2	5	3	-	-	-	-	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	11	2	2


ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH											
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Ho [cm]	275		268		267		268		208	
	So [cm]	96		100		80		100		92	
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Hw [cm]	210		210		210		210		200	
	Sw [cm]	90		90		90		90		90	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ [szt.]	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-
KOLOR		szary		biały		szary		szary		szary	
STANDARD ENERGETYCZNY		U _g = 1,3 W/m ² *K		U _g = 1,3 W/m ² *K		U _g = 1,3 W/m ² *K		U _g = 1,3 W/m ² *K		U _g = 1,3 W/m ² *K	
ZAMKI I OKUCIA		zamek z wkładką patentową, klamka w kolorze drzwi		zamek z wkładką patentową, klamka w kolorze drzwi		zamek z wkładką patentową, klamka metalowa srebrna		zamek z wkładką patentową, klamka metalowa srebrna		zamek z wkładką patentową, klamka metalowa srebrna	
UWAGI		drzwi PVC zewnętrzne, przeszkłone, szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4, z naswietleniem górnym		drzwi PVC zewnętrzne, przeszkłone, szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4, z naswietleniem górnym		skrzydło pełne stalowe ocieplone, ościeżnica stalowa nasświetle górno - szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4		skrzydło pełne stalowe ocieplone, ościeżnica stalowa nasświetle górno - szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4		skrzydło pełne stalowe ocieplone, ościeżnica stalowa	

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej z zachowaniem przepisów BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad należy zamawiać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno - sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa. Wszystkie stosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Wszystkie elementy złożone z komponentów winny być stosowane jako systemowe, tzn. materiały podstawowe, pomocnicze, łączne, szczepne, uzupełniające i wykończeniowe powinny pochodzić z jednego systemu lub powinny mieć zgodę wytwórcy systemu na stosowanie zamienników.
- Podane w projekcie budowlanym nazwy technologii, rozwiązań i materiałów należy traktować jako wzorcowe, określające poziom techniczny, jakościowy i estetyczny projektowanych technologii, rozwiązań i materiałów.
- Dopływ powietrza zewnętrznego, w ilości niezbędnej dla powietrza wentylacyjnego określonej w Polskiej Normie, wg projektów branżowych.
- Przejścia przez przegrody należy wykonać opierając się o rysunki branżowe.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem.
- Wymiary podane na rysunkach w świetle wykończonych ścian (z tynkami).
- Wymiary otworów okiennych i wysokości parapetów podano w świetle ścian wykończonych (z tynkami).
- Przed przystąpieniem do malowania elewacji należy dokonać próby kolorystycznej w uzgodnieniu z Inwestorem i Miejskim Konserwatorem Zabytków.
- Rodzaj i kolor płytki klinkierowej również należy ustalić z w/w osobami na etapie realizacji. Przy doborze farb elewacyjnych należy brać pod uwagę numery farb podanych ze wzornika firmy Baumit, a nie koloru wydruku rysunki elewacji.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w trakcie realizacji, należy wyjaśnić z autorami projektu.

UWAGI:

Przed zamówieniem / wykonaniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie.

Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie Sp. z o. o. ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów tel. 68 352 01 01 info@centrumenergetyki.com.pl www.centrumenergetyki.com.pl			 Centrum Energetyki Odnawialnej Uniwersytetu Zielonogórskiego	
nazwa inwestycji:		adres inwestycji:		inwestor:
Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 2 w Żaganiu		ul. Skarbowa 15a 68-100 Żagań		Gmina Żagań o Statusie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań
imię i nazwisko:		specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. arch. Agata Jarzyniak	architektoniczna	17/WPOKK/2018	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil	architektoniczna	485/87/Pw	
opracował:	mgr inż. arch. Maciej Kubiak			
opracował:				
tytuł rysunku:				
ZESTAWIENIE STOLARKI				
branża:	ARCHITEKTURA	faza:	PB	nr rysunku: A.06
data:	03.2021	sygnatura:	20.160	
		skala:	-	