

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
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
STANDARD ENERGETYCZNY	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien	U <sub>w</sub> = 0,9 W /m <sup>2</sup> *K tzw. ciepły montaż okien
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Ho [cm]	173	83	88	203	173	58	173	173
	So [cm]	87	58	87	87	57	87	87	87
WYMIARY ZEW. OŚCIEŻNICY	H <sub>z</sub> [cm]	170	80	85	200	170	55	170	170
	S <sub>z</sub> [cm]	85	56	85	85	85	85	85	85
ILOŚĆ [szt.]	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	22	1	3	21	4	2	-	-
	PIĘTRO	14	-	4	12	16	2	1	2

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ									
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		
SCHEMAT ( widok od zewnątrz)									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Ho [cm]	235	256		250		257		
	So [cm]	116	95		94		94		
	H <sub>w</sub> [cm]	220	210		210		210		
	Sw [cm]	110	90		90		90		
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ [szt.]	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	3	-	2	-	4	-	1	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	1	-
	RAZEM	3	-	2	-	4	-	2	-
KOLOR	biały		szary		biały		szary		
STANDARD ENERGETYCZNY	U <sub>w</sub> = 1,3 W /m <sup>2</sup> *K		U <sub>w</sub> = 1,3 W /m <sup>2</sup> *K		U <sub>w</sub> = 1,3 W /m <sup>2</sup> *K		U <sub>w</sub> = 1,3 W /m <sup>2</sup> *K		
ZAMKI I OKUCIA	zamek z wkładką patentową, klamka metalowa srebrna		zamek z wkładką patentową, klamka metalowa srebrna		zamek z wkładką patentową, klamka w kolorze drzwi		zamek z wkładką patentową, klamka w kolorze drzwi		
UWAGI	drzwi PVC zewnętrzne, przeszkłone, szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4		skrzydło pełne stalowe ocieplone, ościeżnica stalowa naświetle górne - szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4		drzwi PVC zewnętrzne, przeszkłone, szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4, z naświetlem górnym		skrzydło pełne stalowe ocieplone, ościeżnica stalowa naświetle górne - szklenie szkłem potrójnym, bezpiecznym P4		

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 technicznie 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.
- Przejęcia 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).
- Wymiary otworów drzwiowych podane zostały w świetle wymaganego przejścia. Wielkość otworu montażowego w ścianie należy dopasować do wymogów producenta stolarki.
- 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.

<b>Centrum Energetyki Odnawialnej w Sulechowie Sp. z o. o.</b> ul. Armii Krajowej 51A, 66-100 Sulechów tel. 68 352 01 01 info@centrumenergetyki.com.pl www.centrumenergetyki.com.pl					
<b>Termomodernizacja Przedszkola Miejskiego nr 3 w Żaganiu</b>		<b>ul. Skarbowa 24 68-100 Żagań</b>		<b>Gmina Żagań o Statusie Miejskim Plac Słowiański 17 68-100 Żagań</b>	
nazwa inwestycji:		adres inwestycji:		inwestor:	
imię i nazwisko:		specjalność:		nr uprawnień:	
projektant:		architektoniczna		17/WPOKK/2018	
sprawdzający:		architektoniczna		485/87/Pw	
opracował:					
opracował:					
tytuł rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>					
branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		faza: <b>PB</b>		nr rysunku: <b>A.06</b>	
data: <b>03.2021</b>		sygnatura: <b>20.161</b>		skala: <b>-</b>	