

WYKAZ STOLARKI

Okna		1	2	3	4	5	6	7	8	9
NR		OP	ODD	WD	Dz4	Dz5	O1	O2	O3	O4
Symbol										
Schemat										
Wymiar w	So	78.0	94.0	86.0	110.0	220.0	110.0	110.0	110.0	110.0
	Ho	140.0	140.0	87.0	230.0	230.0	70.0	120.0	140.0	230.0
Wymiar w	S									
	H									
Fundamenty										
Parter					1		2	2	10	2
Poddasze		5	2			1	3	2	8	
Ilość		5	2	1	1	1	5	4	18	2
Uwagi		Okno połaciowe o powiększonej odporności na wilgoć	Kłapa oddymiająca połaciowa z siłownikiem elektrycznym sterowanym z centrali oddymiania	Wylaz dachowy	Drzwi zespolone z oknami o symbolu O4 Aluminiowe Szkłone szkłem P4	Aluminiowe Szkłone szkłem P4	PCV Szkłone szkłem P4	PCV Szkłone szkłem P4	PCV Szkłone szkłem P4	Okno stałe zespolone z drzwiami wejściowymi o symbolu Dz4 Aluminiowe, szkło P4

Drzwi		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
NR		D1	D15	D18	D19	D20	D4	D5	D6	Dz1	Dz2	Dz3
Symbol												
Schemat												
Wymiar w	So	92.0	112.0	162.0	112.0	212.0	102.0	102.0	102.0	162.0	102.0	102.0
	Ho	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	206.0	211.0	211.0	211.0
Wymiar w	S	80.0	100.0	150.0	100.0	200.0	90.0	90.0	90.0	150.0	90.0	90.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	205.0	205.0	205.0
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Fundamenty												
Parter		1	3	3	2		2	1			1	1
Poddasze			4	3	2		1					
Ilość		1	7	6	4		3	1			1	1
Razem		8	10	3	2	1	8	1		1	1	2
Uwagi				Drzwi aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym Drzwi wiatrolapu wyposażać w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem Drzwi kl. schodowej wykonać w klasie EIS30					Drzwi kl. schodowej wykonać w klasie EIS30 Drzwi kuchni wyposażać w okno podawcze	Drzwi aluminiowe szklone szkłem P4 Drzwi wyposażać w elem. autom. systemu sterowania oddymianiem	Drzwi aluminiowe częściowo szklone szkłem P4	Drzwi aluminiowe pełne

UWAGI

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z "NATURY" ORAZ UPEWNIĆ SIĘ CO DO RODZAJU SKRZYDŁA, KIERUNKU OTWIERANIA I ILOŚCI ZAMAWIANYCH SZTUK !!!

Szczegółowa kolorystyka stolarki w uzgodnieniu z projektanem i Inwestorem na etapie realizacji inwestycji  
Stolarka okienna z PVC barwiona w masie lub dwukolorowa, szklona szkłem zespolonym  
Okna dachowe drewniane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności powietrza lub z PVC  
Stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa, malowana proszkowo, szklona szkłem zespolonym antywłamaniowym P4  
Stolarka drzwiowa wewnętrzna aluminiowa, malowana proszkowo, szklona szkłem zespolonym bezpiecznym  
Stolarka drzwiowa wewnętrzna pomieszczeń administracyjno-biurowych oraz lokalu mieszkalnego w okleinie drewnopodobnej  
Wyposażenie skrzydeł drzwiowych w kratki kontaktowe skorelować z projektem branży sanitarnej, w szczególności części dotyczące wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła  
Drzwi zewnętrzne Dz1 oraz wewnętrzne D18 wiatrolapu 1.01 służące do ewakuacji z budynku i napowietrzania klatki schodowej wyposażać w elementy systemu automatycznego sterowania drzwiami umożliwiające ich otwarcie w przypadku wykrycia pożaru

Projekt budowlany należy traktować jako całość i rozpatrywać część architektoniczno-konstrukcyjną łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77–300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52			
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala:	Nr rys: A12
Projektant: specjalność architektoniczna budowlana	mgr inż. Mirosława Pilarska UPR. NR 472/68	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Projektant: specjalność konstrukcyjno– budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POM/0284/PWOK/10	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność architektoniczna i konstrukcyjno–budowlana	inż. Jan Belzerowski UAN–NB–7210/189/85; 166/85	Data: 14.04.2021r.	Podpis: