

		DRZWI									
oznaczenie		D1Z	D2Z	D3Z	D1	D2	D3	D4	D5	D6	BG
opis		drzwi zewnętrzne, skrzydło 90x210 cm, pełne z ramą alum.	drzwi zewnętrzne EI 30, skrzydło 90x210 cm, pełne z ramą alum.	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, skrzydło główne min. 90x210 cm, doświetlenie górne 30 cm, szklane z ramą aluminiową	drzwi wewnętrzne aluminiowe do pom. technicznych, skrzydło 90x200 cm	drzwi wewnętrzne płytowe łazienkowe z otworem went., skrzydło 90x200cm	drzwi wewnętrzne płytowe łazienkowe z otworem went., skrzydło 80x200cm	drzwi wewnętrzne płytowe skrzydło 90x200cm	drzwi wewnętrzne płytowe do pom. zaplecza kuchennego skrzydło 90x200cm	drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, płytowe, skrzydło główne min. 90x200 cm	brama garażowa ocieplona na prowadnicach
schemat											
wymiary w świetle ościeży	So [mm]	1010	1010	2010	1010	1010	910	1010	1010	2010	3000
	Ho [mm]	2200	2200	2500	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500
zestawienie	I kond. nadz. [L / P]	1 / -	- / 1	2 / -	2 / -	1 / 3	- / 1	1 / 1	6 / 2	1 / -	1
	razem [L / P]	1 / -	- / 1	2 / -	2 / -	1 / 3	- / 1	1 / 1	6 / 2	1 / -	1

		OKNA PCV JEDNORAMOWE WZMOCNIONE		
oznaczenie		O1	O2	O3
opis		uchylno-rozwieralne EI 30	uchylne	uchylno-rozwieralne
schemat				
wymiary w świetle ościeży	So [mm]	1800	1200	1800
	Ho [mm]	1500	1500	2400
wys.parapetu	Hp [mm]	900	900	0
zestawienie	I kond. nadz.	2	2	5
	razem	2	2	5

WYMAGANE MAKSYMALNE WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Umax: [W/m2K]  
 OKNA, DRZWI BALKONOWE 0,9  
 DRZWI ZEWNĘTRZNE 1,3


Dopływy powietrza zewnętrznego zapewnić poprzez urządzenia nawiewne umieszczone w oknach, drzwiach balkonowych lub w innych częściach przegród zewnętrznych.

Dla zapewnienia przepływu powietrza od elementów nawiewnych do kanałów wyciągowych należy zastosować drzwi z podcięciem oraz wykonać w drzwiach łazienek otwory zgodnie z warunkami technicznymi.

Stałe witrażne okien powinny być wykonane z materiału o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia ze szkła zabezpieczonego.

Elementy szklane drzwi winny być zabezpieczone w przypadku stłuczenia oraz wykonane z materiału o podwyższonej wytrzymałości.

UWAGA:  
 Wysokość nadproża ujętą w projekcie oraz wielkość otworów drzwiowych i okiennych należy zweryfikować z danym producentem stolarki. Zakup stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać po obmiarze otworów w stanie surowym.

		ARCH77 Kinga Szczepankowska ul. 3 Maja 17/L5 84-200 Wejherowo	
obiekt:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK USŁUGOWY		
lokalizacja:	dz. 302/1, 303/1 obr. Kierkowo gm. Choczewo		
tytuł rysunku:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>		
fazę:	Projekt architektoniczno-budowlany	data:	06.2024
branża:	Architektura	nr rys.:	1:100
projektant:	mgr inż. arch. Kinga Szczepankowska 53/POOKK/IV/2014		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Dariusz Skowron 127/POOKK/IV/2019		
opracowanie:	mgr inż. arch. Kamili Jagódzki		
		<b>6</b>	