

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																					
Symbol	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4 EI60	Dz5	Dz6	D1	D2	D2' EI60	D3	D4	D5	D6 EI30	D7	D8	D9 EI60	D10	D11	D12	D13	D14 EI15	WD																					
Schemat widok od zewnątrz																																											
	Wymiary zestawcze	S 900+300 H 3390	S 900+300 H 2000	S 900+300 H 2500+790	S 900+300 H 2500+790	S 900+300 H 2500	S 900+300 H 2500	S 900+900 H 2000	S 900+300 H 2000	S 900+300 H 2000	S 900+300 H 2000	S 900 H 2000	S 900 H 2000	S 900 H 2000	S 900 H 2000	S 900 H 2000	S 900 H 2000	S 800 H 2000	S 800 H 2000	S 1200 H 2000	S 1200 H 2000	S 900 H 2000	S 1100 x 1100 H wys. 200 ponad poziom dachu																				
Wymiary w świetle ościeży (muru)	WG WYMAGAŃ PRODUCENTA																																										
Określenie skrzydeł	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	SZT.																				
Ilość sztuk	PARTER	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	2	2	-	2	1	2	2	8	-	-	-	1	2	1	-	4	-	1	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	7	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	Drzwi zewnętrzne, wypełnienie szkłem bezpiecznym Umax ≤ 1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne Umax ≤ 1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne z nasświetlaniem, wypełnienie szkłem bezpiecznym, wypełnienie nadświetla - szkło bezpieczne nieprzeziębne Umax ≤ 1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne w klasie EI60, z nasświetlaniem, wypełnienie szkłem bezpiecznym, wypełnienie nadświetla - szkło bezpieczne nieprzeziębne Umax ≤ 1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne Umax ≤ 1,3 W/m²K	Drzwi zewnętrzne stalowe, z podcięciem wentylacyjnym Umax ≤ 1,3 W/m²K	Drzwi wewnętrzne, wypełnienie szkłem bezpiecznym	Drzwi wewnętrzne, wypełnienie szkłem bezpiecznym	Drzwi wewnętrzne w klasie EI 60, wyposażone w samozamykacz, wypełnienie szkłem bezpiecznym	Drzwi wewnętrzne w klasie EI 60, wyposażone w samozamykacz, otwierane pod naciskiem od wewnątrz kołowni	Drzwi zewnętrzne, drzwi zawieszające szer. drogi ewakuacyjnej wyposażone w samozamykacze	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne, wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewnętrzne w klasie EI 30, wyposażone w samozamykacz, otwierane pod naciskiem od wewnątrz kołowni	Drzwi wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym	Drzwi wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym, wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewnętrzne w klasie EI 60, wyposażone w samozamykacz, kratka wentylacyjna z wkładem pęczniącym	Drzwi wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym	Drzwi wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym, kratka w górnej części, wyposażone w samozamykacz	Drzwi wewnętrzne, przesuwne	Drzwi wewnętrzne, przesuwne, z podcięciem wentylacyjnym	Drzwi wewnętrzne w klasie EI 15, wyposażone w samozamykacz	Wylaz dachowy U kopułki klapy ≤ 2,5 W/m²K																				

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol	O1	O2	O3	O4	O4' EI60	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18
Schemat widok od zewnątrz																			
	Wymiary zewnętrzny okna	S 1060 H 2530	S 910 H 2780	S 510 H 2780	S 510 H 2780	S 510 H 2780	S 510 H 3370	S 1060 H 3370	S 1060 H 3370	S 1060 H 3370	S 510 H 3030	S 1060 H 3030	S 1060 H 3030	S 1060 H 3030	S 1060 H 3030	S 1260 H 3030	S 1260 H 3030	S 1610 H 3030	S 1060 H 2180
Wymiary w świetle muru	So 1100 Ho 2610	So 950 Ho 2860	So 550 Ho 2860	So 550 Ho 2860	So 550 Ho 2860	So 550 Ho 3390	So 1100 Ho 3390	So 1100 Ho 3390	So 1100 Ho 3390	So 550 Ho 3050	So 1100 Ho 3050	So 1100 Ho 3050	So 1100 Ho 3050	So 1100 Ho 3050	So 1300 Ho 3050	So 1300 Ho 3050	So 1650 Ho 3050	So 1100 Ho 2260	So 1100 Ho 2260
	Ilość sztuk	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO	PARTER I PIĘTRO II PIĘTRO
UWAGI	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV, szkło bezpieczne	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K	Okno PCV Uokna ≤ 0,9 W/m²K

UWAGI:
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworu na budowie.
Zastosować nawietrzaki zgodnie z rysunkiem rzutów kondygnacji.
Przekrój netto otworów lub szczelin wentylacyjnych w drzwiach wewnętrznych powinien wynosić co najmniej 80cm².

↑ nawietrzak okienny ciśnieniowy 30m³/h montowany w górnej części okna

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY CENTRUM ADMINISTRACYJNO - KULTURALNEGO DLA GMINY OBRZYCKO Z INSTALACJAMI: GAZOWĄ, WODNĄ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, KANALIZACJI SANITARNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA I OŚWIETLENIA TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	PNIIEWSKI ARCHITEKCI ul. Świętojańska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektdgdnia.com.pl
ADRES	Obrzycko, dz. nr 173/2, 179, 182 obręb 0001	INWESTOR	GMINA OBRZYCKO 64-520 Obrzycko, Rynek 19
PROJ. w spec. architektonicznej	arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	OPIS	
SPR. w spec. architektonicznej	arch. Grzegorz Ziłek upr. nr PO/KK/423/2011	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
opracowała	arch. Magdalena Skołuca arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajączkowski	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUL	ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA	DATA
		1:100	grudzień 2016
		NR RYS.	A13