

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL.	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Ww1	D1	D2	D3	D4	D5
RODZAJ ELEMENTU	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście główne)	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście boczne)	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście boczne - dostawy) EI60	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne EI60	witryna wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne nawiew. o pow. min. 0,022m2	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne nawiew. o pow. min. 0,022m2	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne nawiew. o pow. min. 0,022m2	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne nawiew. o pow. min. 0,022m2
SCHEMAT										
OTWÓR W MURZE (cm)	So 185	177	136	110	300	100	100	100	90	90
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho 285	280	210	215	230	207	207	207	207	207
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S 165 (90 + 75)	157 (90 + 67)	120 (90 + 30)	90	280 (100 + 180 fix)	90	90	90	80	80
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H 205 (+80 nieotwieralne)	205 (+75 nieotwieralne)	200	205	220	200	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / 1L	1P / L	4P/5L - /opcje/	1P/3L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/
IŁOŚĆ (L/P)	1 / 1	1 / 1	1 / 1	0 / 1	1 / 0	4 / 5	1 / 3	1 / 0	0 / 1	0 / 1
IŁOŚĆ SUMARYCZNA	1	1	1	1	1	9	4	1	1	1
PROFILE	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych bez odporności ogniowej o U _{ks1,1} W/m ² K np. ALUPROF MB 86 Aero, malowane proszkowo, kolor biały Głębokość ramy, głębokość skrzydła 77 mm Szklenie : szkło bezpieczne 44,1, trzyszybowe, klasa antywłamaniowa P4 - VSG 44.4 Okucia i klamki proste w formie- metalowe		Drzwi z profili aluminiowych ciepłych z odpornością ogniową EI60 o U _{ks1,1} W/m ² K np. ALUPROF MB 78 EI, malowane proszkowo, kolor biały Głębokość ramy, głębokość skrzydła 78 mm Szklenie : szkło bezpieczne, trzyszybowe, klasa antywłamaniowa P4, odporność ogniwaa szklenia zgodne z normą dla EI60 Okucia i klamki proste w formie- metalowe		Drzwi z profili aluminiowych zimny bez odporności ogniowej np. ALUPROF MB 45, malowane proszkowo, kolor biały Głębokość ramy, głębokość skrzydła 45 mm Szklenie : szkło bezpieczne Okucia i klamki proste w formie- metalowe	Drzwi wewnętrzne np. PORTA - kolekcja Porta FIT symbol H.... - ościeżnice przyłgowe np. Porta system przeszklenia szyba hartowana bezpieczna - szklenie przeźroczyste lub chinchila Okleina CPL HO, kolor wg akceptacji Inwestora Profil krawędzi skrzydła „K”. Oba boki oraz górą skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła. Oba boki oraz górna krawędź skrzydła pokryta taśmą brzegową ABS o grubości 1 mm w kolorze skrzydła. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Wypełnienie skrzydła stanowi konstrukcja z płyty pełnej wzmocnionej sklejką Oznaczone drzwi D2 do D5 wyposażać w nawiew. o pow. min. 0,022m2 Okucia i klamki proste w formie- metalowe				
UWAGI	otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe L- drzwi lewe WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE									

UWAGI:
- niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego.
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- drzwi do łazienek , WC, pomieszczeń gospodarczych, itp. wyposażać w kratkę wentylacyjną o powierzchni 0,022m2

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL.	O1
RODZAJ ELEMENTU	okno zewnętrzne
SCHEMAT	
OTWÓR W MURZE [cm]	So / Ho 166 / 177
IŁOŚĆ	1
PROFILE	PCV w kolorze białym
RODZAJ SZKLENIA	44,1/14 Ar/4/ 14 Ar /VSG 33.2(bezpieczna) - zestaw szklany trzyszybowy pięciokomorowy o Uw1,0W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora
WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)	Us1,0W/m²K Ug50,8W/m²K
WYPOSAŻENIE	1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze białym 2. Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu lub PCV wg wytycznych Inwestora. 3. Podokienniki zewnętrzne aluminiowe lub stalowe malowane proszkowo w kolorze białym 4. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania. 5. Nawiewniki w kolorze białym Uwaga! szczegółowego doboru nawiewnika dokonano wg projektu instalacji sanitarnych lub producenta na podstawie zestawienia stolarki Nawiewniki montować zgodnie z zasadami: - w każdym pomieszczeniu min. 1 szt.
UWAGI	otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe L- okno lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGI:
- niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego.
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEWŁOČNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

s a g . p r o j e k t

biuro projektów
i realizacji inwestycji

ul. Mysliwska 35, 55-003 Nadolice Wielkie
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul.Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT :
Przebudowa i rozbudowa Zespołu Szkół w Sośniach
oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku na żłobek
Dz.ewid.nr 329/2, 335/2, 336/1, 372/1, (AM-1) obręb Sośnie

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Agnieszka Świątek uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

OPRACOWANIE:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOS/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	