

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL.		O1	O2*	O3*	O4	O5	O6	O7	O8	O9	WD	N1
RODZAJ ELEMENTU		okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	WYŁĄZ DACHOWY	NAŚWIEITŁE (nad drzwiami DZ5)
SCHEMAT												
OTWÓR W MURZE [cm]	So / Ho	155 / 130	155 / 280	150 / 140	60 / 130	145 / 140	155 / 140	100 / 140	170 / 140	60 / 140	55 / 75	215/70
ILOŚĆ		11	8	1	2	1	1	2	1	1	2	1
PROFILE		PCV w kolorze białym										
RODZAJ SZKLENIA		6 mm 4/PLX/16 Ar/ VSG 44.2 - zestaw szklany trzyszybowy o Uw≤0,7W/m2K, 6 mm 4/Plx/16 Ar/ VSG 44.2 - zestaw o izolacyjności akustycznej Rw - 38dB dla okien oznaczonych * szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora										
WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)		Us0,90W/m²K Ug≤0,60W/m²K										
WYPOSAŻENIE		1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe w kolorze białym 2. Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu np. BOTTICINO wg wytycznych Inwestora. 3. Podokienniki zewnętrzne aluminiowe lub stalowe malowane proszkowo w kolorze białym 4. Okna muszą mieć możliwość rozszechlniania. 5. Nawiewniki higrosterowalne malowane proszkowo w kolorze białym Uwaga! szczegółowego doboru nawiewnika dokonuje producent 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.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL.	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	BG1	BG2
RODZAJ ELEMENTU	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście boczne)	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście boczne)	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście główne I)	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście główne II)	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne (wejście do kotłowni)	brama wjazdowa do OSP	brama wjazdowa do OSP
SCHEMAT							
OTWÓR W MURZE (cm)	So	160	130	200	110	340	340
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho	250	210	260	260	205 (do naswietla)	340
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	150 (90 + 60)	120 (90 + 30)	180 (90 + 90)	140 (90 + 50)	100	330
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H	200 (+ 40 nieotwieralne)	200	200 (+ 50 nieotwieralne)	200 (+ 50 nieotwieralne)	325	325
KIERUNEK OTWIERANIA	P / L - /opcje/						
IŁOŚĆ (L/P)	1 / 1						
IŁOŚĆ SUMARYCZNA	1						
PROFILE	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych bez odporności ogniowej o Uk≤1,1W/m²K, malowane proszkowo, kolor biały Szkło bezpieczne: Cool-Lite SKN 174 II ESG 6mm/ 16Ar/ VSG 44.1, Okucia i klamki proste w formie- metalowe				Drzwi pełne profil ciepły o Uk≤1,1W/m²K, (stalowe płaszczowe),ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze RAL 7035. Samozamykacz(drzwi jednoskrzydłowe).	Metalowa, z drzwiami o wym. 100x200 W bramie zastosować nawiew Bramy w kolorze czerwonym STRAŻ profil ciepły o Uk≤1,2W/m²K,	Metalowa, w bramie zastosować nawiew Bramy w kolorze czerwonym STRAŻ profil ciepły o Uk≤1,2W/m²K,
UWAGI	otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe L- drzwi 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 ROZBIĘŻNOŚCI 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.
4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kukuczki 19/7. 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośnie

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Świątek-Szymczyk uprawnienia nr 32/DSOKK/2014	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sąsiada uprawnienia nr 201/DOŚ/12	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

DATA:
22.12.2015

SKALA:
1:10

NUMER RYSUNKU:
S-PB-39-ZS-01