

C

B

A

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - REALIZACJA ETAP II

SYMBOL.		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	Dch1	Dh1
RODZAJ ELEMENTU		drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (do toalety dla niepełnosprawnych)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (do kabin ustępowych i pom. porządkowego)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (w piwnicy)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (do kabin ustępowych i pom. porządkowego)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (do chłodzi i mroźni)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (do kabin ustępowych i pom. porządkowego)
SCHEMAT												
OTWÓR W MURZE (cm)	So	160	110	100	110	90	100	100	100	90	100	90
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho	270	205	205	205	205	205	195	205	205	205	205
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	140 (90 + 50)	100	90	100	80	90	90	90	80	90	80
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H	200	200	200	200	200	200	190	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA		P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/	P / L - /opcje/
IŁOŚĆ (L/P)		1 / 1	0 / 1	6 / 3	1 / 0	2 / 3	3 / 3	1 / 0	0 / 6	1 / 2	0 / 2	3 / 0
IŁOŚĆ SUMARYCZNA		1	1	9	1	5	6	1	6	3	2	3
PROFILE		Drzwi z profili aluminiowych ciepłych bez odporności ogniowej o Uk≤1,4W/m²K np. METRA NC 75 STH , malowane proszkowo, kolor biały Szkło bezpieczne: Cool- Lite SKN 174 II ESG 6mm/ 16Ar/ VSG 44.1, Okucia i klamki proste w formie- metalowe	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech; samozamykacz	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech; samozamykacz	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech; kratka nawiew. o pow. min. 0,022m2	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech; kratka nawiew. o pow. min. 0,022m2	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech	Drzwi pełne profil ciepły np. MERCOR mcr ALPE (stalowe płaszczyowe),ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze RAL 7035. Samozamykacz, Odporności ogniowej EI30, z kratką ppoż pęczniejącą	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech;	Konstrukcja ramowa, elementy zewn. z płyty warstwowej izolowanej, kolor-orzech; kratka nawiew. o pow. min. 0,022m2	Rama drzwi ze stali nierdzewnej, pokrycie: laminat poliestrowy wzmacniany, wypełnienie: pianka poliuretanowa. Futryna z profilowanego wzmacnianego PVC. ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego	Drzwi systemowe do WC z materiału HPL Mocowanie za pomocą profili aluminiowych oraz stóp wysokości 15 cm wykonanych ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego
UWAGI		WSZYSTKIE WYMARY 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. wyposażyć w kratkę wentylacyjną o powierzchni 0,022m2

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 NIEZWŁOČNIE 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 :



s a g . p r o j e k t
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 : ETAP II - Przebudowa i rozbudowa
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 WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sasiada uprawnienia nr 201/DOS/12	

NAZWA RYSUNKU:
**ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ
DRZWIOWEJ - ETAP II**

DATA: 10.09.2019	SKALA: 1:10	NUMER RYSUNKU: S-PW-40-AR-06
----------------------------	-----------------------	--