

ŚCIANKA PROFILOWA ZEWNĘTRZNA Z DRZWIAMI

SPÓSÓB UŻYTKOWANIA		ŚCIANKA PROFILOWA ZEWNĘTRZNA	
OZNACZENIE		Sz.1	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU (mm)	So	2950	
	Ho	2400	
SPÓSÓB OTWIERANIA	P/L	P/L	
ILOŚĆ	szt.	1	
MATERIAŁ :		PROFIL ALUMINIOWY/SZYBA ZESPOŁONA	
UWAGI :		ŚCIANKA SYSTEMOWA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ, WYKONANA Z PROFILU ALUMINIOWYCH WIELOKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKAMI TERMICZNYMI, ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ PODSZYBOWĄ I WKŁADAMI IZOLACYJNYMI W KOMORACH PROFILU. PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO.	
		WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI I POWIERZCHNI PRZEZROCZYSTYCH NIEOTWIERALNYCH U(max) ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI WYMAGANIAM IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ LECZ NIE WIĘKSZY NIŻ 0,9 W/m <sup>2</sup> K.	
		PAKIET SZYBOWY TERMOIZOLACYJNY, WIELOKOMOROWY. OD ZEWNĄTRZ SZYBA ANTYWKLAMANIOWA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO LAMINOWANEGO O KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ P4A. OD WEWNĄTRZ SZYBA BEZPIECZNA ZE SZKŁA HARTOWANEGO. SKRZYDŁA DRZWIOWE NIESYMETRYCZNE – SKRZYDŁO AKTYWNE O SZEROKOŚCI 95cm, SKRZYDŁO BIERNE O SZEROKOŚCI 55cm. SKRZYDŁO AKTYWNE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY DO DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, LISTWA CZOŁOWA WĄSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU W PROFILU ALUMINIOWYM.	
		SKRZYDŁA WYPOSAŻONE W DWUSTRONNĄ KLAMKĘ Z SZYLDEM WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ.	

ŚCIANKI PROFILOWE WEWNĘTRZNE Z DRZWIAMI

ŚCIANKA PROFILOWA WEWNĘTRZNA		ŚCIANKA PROFILOWA WEWNĘTRZNA	
Sw.1		Sw.2	
2950		2980	
2400		2400	
P/L		P	
1		1	
PROFIL ALUMINIOWY/SZYBA POJEDYNCZA		PROFIL ALUMINIOWY/SZYBA POJEDYNCZA	
ŚCIANKI SYSTEMOWE Z PROFILU ALUMINIOWYCH WIELOKOMOROWYCH. PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO.  SZKLENIE ŚCIANKI POJEDYNCZĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ ZE SZKŁA LAMINOWANEGO  SKRZYDŁA DRZWIOWE NIESYMETRYCZNE – SKRZYDŁO AKTYWNE O SZEROKOŚCI 95cm, SKRZYDŁO BIERNE O SZEROKOŚCI 55cm. SKRZYDŁO AKTYWNE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY DO DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, LISTWA CZOŁOWA WĄSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU W PROFILU ALUMINIOWYM.  SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W DWUSTRONNĄ KLAMKĘ Z SZYLDEM WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ.		ŚCIANKI SYSTEMOWE Z PROFILU ALUMINIOWYCH WIELOKOMOROWYCH. PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO.  SZKLENIE ŚCIANKI POJEDYNCZĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ ZE SZKŁA LAMINOWANEGO  DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O SZEROKOŚCI 80cm BEZ SAMOZAMYKACZA ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY DO DRZWI Z PROFILU ALUMINIOWYCH, LISTWA CZOŁOWA WĄSKA ZE STALI NIERDZEWNEJ PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU W PROFILU ALUMINIOWYM.  SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W DWUSTRONNĄ KLAMKĘ Z SZYLDEM WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ.	
AKCESORIA I WYPOSAŻENIE :		AKCESORIA I WYPOSAŻENIE :	
– NAŚWIETLE GÓRNE		– NAŚWIETLE GÓRNE	
– ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY, PRZYSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ		– ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY, PRZYSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ	
– USZCZELKI PRZYLGOWE WYKONANE Z EPDM		– USZCZELKI PRZYLGOWE WYKONANE Z EPDM	
– KLAMKI I ROZETY ZE STALI NIERDZEWNEJ		– KLAMKI I ROZETY ZE STALI NIERDZEWNEJ	
– 3 ZAWIASY 3D, WZMOCNIONE		– 3 ZAWIASY 3D, WZMOCNIONE	
– BOLEC ANTYWYWAŻENIOWY		– BOLEC ANTYWYWAŻENIOWY	

DRZWI ZEWNĘTRZNE

ŚCIANKA PROFILOWA WEWNĘTRZNA	
Dz.1n	
1000	
2450	
L	
1	
PROFIL ALUMINIOWY/SZYBA POJEDYNCZA	
JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI TECHNICZNE STALOWE Z NAŚWIETLEM GÓRNYM. KLASA MECHANICZNA : 3 WG PN-EN 1192:2001 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI U(max) ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI WYMAGANIAM IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ DLA DRZWI W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH LECZ NIE WIĘKSZY NIŻ 1,3 W/m <sup>2</sup> K.  SKRZYDŁO DRZWIOWE –GŁADKIE, PEŁNE W WERSJI PRZYLGOWEJ. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA –ZAMKNIĘTA KONSTRUKCJA PŁASZCZOWA WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ O GR. MIN. 1mm, OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ OGNIOWO, ZAGRUNTOWANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE ANTRACYTOWYM, WYPEŁNIENIE Z WELNY MINERALNEJ. OŚCIEŻNICA –NAROŻNA KĄTOWA, METALOWA Z BLACHY STALOWEJ O GR. 1,5mm OCYNKOWANEJ OGNIOWO, ZAGRUNTOWANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE SKRZYDŁA.  AKCESORIA I WYPOSAŻENIE : – NAŚWIETLE GÓRNE – ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUNKOWY, PRZYSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ – USZCZELKI PRZYLGOWE WYKONANE Z EPDM – KLAMKI I ROZETY ZE STALI NIERDZEWNEJ – 3 ZAWIASY 3D, WZMOCNIONE – BOLEC ANTYWYWAŻENIOWY	
Gmina i Miasto Lwówek Śląski	
Imię i nazwisko	
Specjalność	
Nr uprawnień	
Podpis	
Projektant mgr inż. arch. Jacek Roman	
Architektoniczna	
57/98/JG	
Sprawdzający mgr inż. arch. Agnieszka Winiarska-Roman	
Architektoniczna	
113/00/DUW	
Nr rys.	
AR.16	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.	

OZNACZENIA :

- S - Ścianka profilewa  
D - Drzwi  
z - Ścianka/drzwi zewnętrzne  
w - Ścianka/drzwi wewnętrzne  
n - Naświetle górne

UWAGI :

1. Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.  
2. Przy zamówieniu należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki.  
3. Parametry techniczne stolarki zgodnie z częścią opisową

portal

ab

BIURO PROJEKTOWE

BIURO PROJEKTOWE

PORTAL AB

58-500 Jelenia Góra, ul.Sudecka 89, lok. 11-12

tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173

Zadanie

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z miejscem na filię biblioteki oraz zagospodarowanie terenu działki w miejscowości Niwnice

Adres

Niwnice, powiat lwówecki, działka nr 336/4  
Jednostka ewid.: Lwówek Śląski-obszar wiejski, Obręb : 0030 Niwnice

Nazwa rysunku

Zestawienie ścianek profilowych i drzwi zewnętrznych

Investor

Gmina i Miasto Lwówek Śląski

Skala

1:50

Imię i nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Podpis

Stadium

PW

Projektant

mgr inż. arch. Jacek Roman

Architektoniczna

57/98/JG

Branża

AR

Sprawdzający

mgr inż. arch. Agnieszka Winiarska-Roman

Architektoniczna

113/00/DUW

Data

10.2022

Nr rys.

AR.16

Nr rejestru

P488-2468-2022

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.