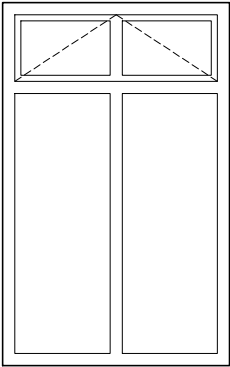
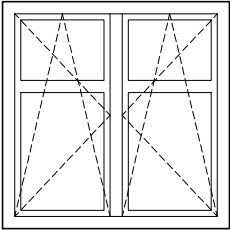
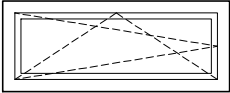
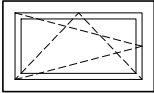
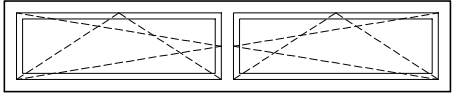
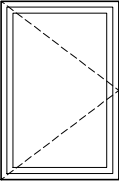


SPOSÓB UŻYTKOWANIA		OKNO OGÓLNOUŻYTKOWE	OKNO OGÓLNOUŻYTKOWE	OKNO OGÓLNOUŻYTKOWE	OKNO OGÓLNOUŻYTKOWE	OKNO OGÓLNOUŻYTKOWE
OZNACZENIE		0.1	0.2	0.3n	0.4n	0.5n
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU [mm]	So	1500	1500	1500	1000	2950
	Ho	2400	1500	600	600	600
IŁOŚĆ :	szt.	4	12	4	3	1
MATERIAŁ :		PROFIL PCV / SZYBA ZESPOLONA	PROFIL PCV / SZYBA ZESPOLONA	PROFIL PCV / SZYBA ZESPOLONA	PROFIL PCV / SZYBA ZESPOLONA	PROFIL PCV / SZYBA ZESPOLONA
UWAGI :		<p>OKNA SYSTEMOWE O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ, WYKONANE Z PROFILI PCV WIELOKOMOROWYCH Z PRZEKŁADKAMI TERMICZNYMI, ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ PODSZYBOWĄ I WKŁADAMI IZOLACYJNYMI W KOMORACH PROFILI.</p> <p>PROFILE PCV OD WEWNĄTRZ W KOLORZE BIAŁYM, OD ZEWNĄTRZ W KOLORZE SZARYM, ZGODNIE Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI.</p> <p>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKNA $U_{(max)}$ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI WYMAGANIAM IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ DLA OKIEN W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH I TEMPERATURZE POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO $t_i > 16^{\circ}C$, LECZ NIE WIĘKSZY NIŻ $0,9 W/m^2K$. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA OKNA NIE MNIEJSZA NIŻ $RW 34(-1,-4) dB$.</p> <p>PAKIET SZYBOWY TERMOIZOLACYJNY, WIELOKOMOROWY. OD ZEWNĄTRZ SZYBA ANTYWZŁAMANIOWA ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO LAMINOWANEGO O KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ P4A. OD WEWNĄTRZ SZYBA BEZPIECZNA ZE SZKŁA HARTOWANEGO.</p> <p>OKNA WYPOSAŻONE W SKRZYDŁA UCHYLNÓ-ROZMIERANE ORAZ W OKUCIA OBIEDNIOWE Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA I MIKROWENTYLACJI.</p> <p>OKNA 0.3n, 0.4n, 0.5n WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI OKIENNE CIŚNIENIOWE, AKUSTYCZNE O MINIMALNEJ WYDAJNOŚCI 30m3/h. TŁUMIENIE AKUSTYCZNE ZESTAWU, PRZY OTWARTYM NAWIEWNIKU NIE MNIEJSZE NIŻ 32 DB.</p>				

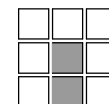
OKNO WYŁAZOWE
Ow.1

780
1180
1
PROFIL DREWNIANY/ SZYBA ZESPOLONA
<p>OKNO WYŁAZOWE MONTOWANE WRAZ Z KOŁNIERZEM USZCZELNIAJĄCYM.</p> <p>OKNO DREWNIANE, IMPREGNOWANE PRÓŻNIOWO, DWUKROTNIE MALOWANE LAKIEREM AKRYLOWYM.</p> <p>OKNO O KONSTRUKCJI KŁAPOWEJ.</p> <p>SKRZYDŁO OTWIERANE NA BOK O KĄT 90°.</p> <p>OKNO SZKŁONE SZYBĄ ZESPOLONĄ JEDNOKOMOROWĄ.</p> <p>PAKIET SZKŁANY GR. 24mm, SZKŁO BEZPIECZNE.</p> <p>OKNO WYŁAZOWE WYPOSAŻONE W MECHANIZM UŁATWIAJĄCY OTWIERANIE, STABILNE UTRZYMANIE OTWARTEGO SKRZYDŁA ORAZ ZABEZPIECZAJĄCY PRZED PRZYPADKOWYM ZATRZAŚNIĘCIEM.</p>

OZNACZENIA :

- O - Okno ogólnoużytkowe
Ow - Okno wyłazowe dachowe
n - Okno wyposażone w nawiewnik okienny

UWAGI :

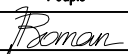
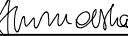
1. Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. Przy zamówieniu należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki.
3. Parametry techniczne stolarki zgodnie z częścią opisową



portal ab

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12
tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173

BIURO PROJEKTOWE

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 okien				
Inwestor	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.
		Nr rejestru	P488-2468-2022		AR.13
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					