

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYS.		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	WYŁĄZ DACHOWY
WYMIAR		67 x 60	83 x 60	143 x 201	47 x 80	148 x 210	168 x 221	162 x 214	92 x 177	85 x 118	100 x 105	148 x 205	148 x 205	148 x 84	100 x 100
WYMIAR ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (cm)	So	zgodnie z systemem wybranego producenta													
	Ho	zgodnie z systemem wybranego producenta													
MIN. WYMIAR OTWORU W ST. SUROWYM (cm)		S	67	83	143	47	148	168	162	92	85	148	148	148	100
		H	60	60	201	80	210	221	214	177	118	210	210	84	100
PIWNICA		1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	4	2	1	3	10	2	1	1	-	-	2	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	-	3	14	-	1	-	10	3	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	-	-	3	14	-	1	-	8	3	-	-
DACH															
SUMA		1	4	4	2	1	9	38	2	3	1	18	6	2	1
Uwagi		KOLOR CIEMNO SZARY-STALOWY													
		KOLOR BIAŁY													
		KOLOR CIEMNO SZARY-STALOWY													
		KOLOR BIAŁY													

W OTWORACH OKIENNYCH W POMIESZCZENIACH DO PRZEBYWANIA OSÓB NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU POŁĘCZNY NA H 110CM, Z MOŻLIWOŚCIĄ PROSTEGO DEMONTAŻU

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM I FABRYKACJĄ ELEMENTÓW STOLARKI, NALEŻY POBRAĆ Z NATURY WYMIARY OTWORÓW ORAZ SPRAWDZIĆ JE Z PROJEKTOWANYMI. WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ PONOWNIE PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI OKIENNEJ, W RAZIE POTRZEBY SKOROWAĆ WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU. W MIARĘ MOŻLIWOŚCI WYMIARY GŁÓWNYCH OKIEN UJEDNOLICIĆ, BIORĄC POD UWAGĘ UTRZYMANIE IDENTYCZNEJ WYSOKOŚCI PARAPETÓW WEWNĄTRZ JAK I WNIEMUSZOWIENIE OKIEN W JEDNEJ LINII NA ELEWACJI OSZKELTIE ROZBIEŻNOŚCI I WĄPIPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.

UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ OBOWIĄZUJĄCE CERTYFIKATY, ATESTY.

* OTWORY OKIENNE Z WĘGARKAMI, SZER. PROFILI DOBRAĆ DO SZER. WĘGARKÓW Z POZOSTAWIENIEM MIEJSCA NA DOSCIEPLENIE OTWÓRU

STYROPANEM GR. 2CM

* IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA OKNA RW>32dB.


* OKNA WYPOSĄŻONE W ZACZEP ANTYWŁAMANIOWY, BLOKADĘ OBROTU KLAMKI,

* SZLIBA PRZEKROCZYSTA, SZALO BEZPIECZNE JEDNOSKONNIE FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ

* WSZYSTKIE OKNA Z PROFILI PCV,

* WSZYSTKIE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROUCHYLIANIA, UMOŻLIWIAJĄCE REGULOWANIE INFLACJE POWIETRZA, DODATKOWO WYPOSAŻYĆ W NAWIENNIKI

* OBRÓBKİ BLACHARSKIE, PARAPETY: W KOLORZE CIEMNO SZARY-STALOWY
* PARAPETY WEWNĘTRZNE Z PŁYTY HDF LAMINOWANA GR. OK. 3CM, KOLORU BIAŁEGO

	ADRES: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ KRUSIN 53, 86-230 LISEWO, DZIAŁKA nr 101/23	
	INWESTOR: GMINA LISEWO 86 – 230 LISEWO, ul. Chełmińska 2	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksander Bartoszewski ulp. nr 41/L.OOKK/2015 w specjalności architektonicznej	
OPERACOWAŁ:	mgr inż. arch. Bartosz Piat mgr inż. arch. Jakub Topolski	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	RYSTUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA	ARKUSZ:
DATA: CZERWIEC 2016	1:100	A 07

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ, WYMIANĄ INSTALACJI WEWN. C.O. I ZMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI FOTOWOLTANICZNEJ WRAZ Z WYMIANĄ O ŚW. NA OŚWIETLENIE ENERGEOOSZCZĘDNE
B5 / architecture & design 90-557 Łódź, ul. A. Struga 78, bud. F, www.b-5.pl