

STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, PCV 4–5 KOMOROWE, ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM. Z ROZSZCZELNIENIEM, OKNA Z AUTOMATYCZNYMI NAWIEWNIKAMI. OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<1.2 W/m2K,

OZNACZENIE		90/60	244/85	244/85 C	244/85 D	244/85 E	244/85 F	240/114	148/145	204/145	244/166	244/205	244/216	244/216 A	244/216 B
SCHEMAT															
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Sz	870	2410	2410	2410	2410	2410	2370	1450	2010	2410	2410	2410	2410	2410
OSZCIEŻNICY/mm	Hz	550	800	800	800	800	800	1090	1400	1400	1610	2000	2110	2110	2110
PIWNICA		1	18	4	8	3	4	–	–	2	3	–	–	–	–
PARTER		–	–	–	–	7	–	1	4	–	–	–	–	4	–
I PIĘTRO		–	–	–	–	8	–	–	–	1	–	4	11	3	–
II PIĘTRO		–	–	–	–	8	–	–	–	1	–	–	8	3	2
RAZEM		1	18	4	8	26	4	1	4	4	3	4	19	10	2
UWAGI		na oknie zamontowany automatyczny nawiewnik szczelinowy zapewniający napływ powietrza – 7m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 86m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 10m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 15m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 50m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 60m3/h	okna w zmywalni, na oknie zamontowane automatyczne nawiewniki powietrza zapewniające napływ powietrza –420m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 106m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 120m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza –130m3/h	okna bez nawiewników powietrza	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 106m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 55m3/h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 10m3/h

STOLARKA DRZWIOWA W KOLORZE JASNO–SZARYM, ALUMINIUM PROFIL CIEPŁY, Z PRZESZKLENIAM I Z PAKIETAMI JEDNOKOMOROWYMI Z SZYBĄ PRZECIWWŁAMANIOWĄ P–4 I DRUGĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ, ŚLUSARKA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA U<1.2 W/m2K, Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI I SAMOZAMYKACZEM

OZNACZENIE		100/202Z	147/210Z	268/215Z	249/248Z	244/295Z	409/284	409/284Z
SCHEMAT								
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Sz	1000	1450	2650	2460	2410	4070	4070
OSZCIEŻNICY/mm	Hz	2020	2090	2130	2450	2920	2810	2810
PIWNICA		–	–	–	–	–	–	–
PARTER		1	1	1	1	1	1*	1
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–
RAZEM		1	1	1	1	1	1*	1
UWAGI		drzwi do zaplecza kuchennego, z przeszkleniem, prawe, szerokość skrzydła w świetle 90cm, wysokość drzwi 200 cm w świetle, otwierane na zewnątrz	drzwi w budynku sali sportowej, przeszklone, szerokość skrzydła głównego w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle minimum 200 cm, drzwi otwierane na zewnątrz,	drzwi w budynku sali sportowej, przeszklone, szerokość skrzydeł w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle 206cm, drzwi otwierane na zewnątrz,	drzwi w budynku szkoły, przeszklone, szerokość skrzydeł w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle 206cm, drzwi otwierane na zewnątrz,	drzwi w łazniku, przeszklone, szerokość skrzydeł w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle 206cm, drzwi otwierane na zewnątrz,	witryna w budynku szkoły, wewnętrzna, przeszklona, z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości skrzydeł w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle 206cm, drzwi otwierane na zewnątrz, drzwi wyposażone obustronnie w uchwyty,	witryna w budynku szkoły, przeszklona, z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości skrzydeł w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle 206cm, drzwi otwierane na zewnątrz, drzwi wyposażone w domofon z elektrozamkiem, skrzydło główne od wewnątrz wyposażone w klamkę a od zewnątrz w uchwyt, drugie skrzydło z uchwytem

NA PARTERZE W BUDYNKU SZKOŁY W KUCHNI I POMIESZCZENIU SOCJALNYM W MIEJSCU WYMONTOWANYCH WENTYLATORÓW W OKNIE WSTAWIĆ PAKIETY SZYBOWE

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚLUSARKI DOKONAĆ POMIARÓW WYKONAWCZYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ
* STOLARKA WEWNĘTRZNA

STOLARKA

PLANER	PRACOWNIA PROJEKTOWA
sc.	19–300 Ełk ul. Mickiewicza 15 tel./fax(087)6109807
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 im. prof. Wł. Szafera– TERMOMODERNIZACJA
ADRES:	Ełk ul. Szafera działka nr 195/1
PROJEKT TECH.-ARCH	STOLARKA
AUTOR:	mgr inż. arch. Krzysztof Kiliński SUW 91/90 (WM–0008)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marzenna Świecińska LOM – 23 (WM–0007)
RYS. A/9	DATA: 30 PAŹDZIERNIK 2009 ROK

