

ETAP II

STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, PCV 4-5 KOMOROWE, ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZNIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM. Z ROZSZCZELNIENIEM, OKNA Z AUTOMATYCZNYMI NAWIEWNIKAMI. OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$,

OZNACZENIE		244/85	244/85 E	240/114	244/216	244/216 A	244/216 B
SCHEMAT							
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Sz	2410	2410	2370	2410	2410	2410
OSZCIEŻNICY/mm	H	800	800	1090	2110	2110	2110
PIWNICA		3	—	—	—	—	—
PARTER		—	7	1	—	2	—
I PIĘTRO		—	8	—	—	5	—
II PIĘTRO		—	8	—	4	3	2
RAZEM		3	23	1	4	10	2
UWAGI		na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 86m ³ /h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 50m ³ /h	okna w zmywalni, na oknie zamontowane automatyczne nawiewniki powietrza zapewniające napływ powietrza – 420m ³ /h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 106m ³ /h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 55m ³ /h	na każdym oknie zamontowany automatyczny nawiewnik powietrza zapewniający napływ powietrza – 10m ³ /h

STOLARKA DRZWIOWA W KOLORZE JASNO-SZARYM, ALUMINIUM PROFIL CIEPŁY, Z PRZESZKLENIAМИ Z PAKIETAMI JEDNOKOMOROWYMI Z SZYBĄ PRZECIWWŁAMANIOWĄ P-4 I DRUGĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ, ŚLUSARKA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$, Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI I SAMOZAMYKACZEM

OZNACZENIE		268/215Z
SCHEMAT		
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Sz	2650
OSZCIEŻNICY/mm	H	2130
PIWNICA		—
PARTER		1
I PIĘTRO		—
II PIĘTRO		—
RAZEM		1
UWAGI		drzwi w budynku sali sportowej, przeszklone, szerokość skrzydeł w świetle 90cm, wysokość drzwi w świetle minimum 200cm, drzwi otwierane na zewnątrz,

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

WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ
* STOLARKA WEWNĘTRZNA

STOLARKA

PLANER	PRACOWNIA PROJEKTOWA
OBIEKT:	19-300 Etk ul. Mickiewicza 15 tel./fax(087)6109807
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 im. prof. Wł. Szafera- TERMOMODERNIZACJA ETAP II
PROJEKT TECH.-ARCH	Etk ul. Szafera działka nr 195/1
AUTOR:	mgr inż. arch. Krzysztof Kiliński SUW 91/90 (WM-0008)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marzena Święcińska LOM - 23 (WM-0007)
RYS. A/9	DATA: 10 SIERPIEŃ 2011 ROK

