

OZNACZENIE		OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7
NAZWA ELEMENTU		OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
MATERIAŁ		PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE
SCHEMAT								
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	105	230	180	180	210	180	180
	Ho	70	55	60	170	170	190	190
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz	103	228	178	178	208	178	178
	H _z	65	50	55	165	165	185	185
MINIMALNE WYM. DRZWI W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY	S	–	–	–	–	–	–	–
	H	–	–	–	–	–	–	–
POWIERZCHNIA	Sz x H _z	0,67m ²	1,14m ²	0,98m ²	2,94m ²	3,43m ²	3,29m ²	3,29m ²
KIERUNEK OTWIERANIA								
PIWNICE		2	9	–	–	–	–	–
PARTER		–	–	–	–	–	4	2
I PIĘTRO		–	–	2	2	2	–	–
SUMA		2	9	2	2	2	4	2
UWAGI		UCHYLENIE OKNA ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI.	UCHYLENIE OKNA ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI.		UCHYLENIE ŁUFCIKÓW ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI. NAWIEWNIK SZCZELINOWY W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.	UCHYLENIE ŁUFCIKÓW ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI. NAWIEWNIK SZCZELINOWY W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.	UCHYLENIE ŁUFCIKÓW ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI. NAWIEWNIK SZCZELINOWY W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.	

UWAGI:

OZNACZENIE		OP8	OP9	OP10	OP11	OP12
NAZWA ELEMENTU		OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO WEWNĘTRZNE	OKNO WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ		PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	110	210	150	90	90
	Ho	240	240	240	90	90
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz	108	208	148	88	88
	H _z	235	235	235	85	85
MINIMALNE WYM. DRZWI W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY	S	–	–	–	–	–
	H	–	–	–	–	–
POWIERZCHNIA	Sz x H _z	2,54m ²	4,89m ²	3,48m ²	0,75m ²	0,75m ²
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE			PRAWE	LEWE
PIWNICE		–	–	–	–	–
PARTER		2	3	1	–	–
I PIĘTRO		–	–	–	2	4
SUMA		2	3	1	2	4
UWAGI					OKIENKO PODAWCZE Z POZIOMĄ KLAMKĄ, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA MYCIA I DEZYNFEKCJI.	OKIENKO PODAWCZE Z POZIOMĄ KLAMKĄ, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA MYCIA I DEZYNFEKCJI.

WIDOKI OKIEN I DRZWI POKAZANO OD STRONY ELEWACJI

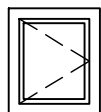
WYMIARY PODANO W CENTYMETRCH.

W OKNACH ZEWNĘTRZNYCH:
PROFILE PLASTIKOWE OCIEPLANE, W KOLORZE BIAŁYM.
CAŁY ZESTAW OKIENNY K_{max}=1,7 W/m K.
SKRZYDŁA OKIENNE OTWIERANE POWINNY MIEĆ REGULOWANE STOPNIE OTWARCIA I MOŻLIWOŚĆ UCHYLENIA Z POZIOMU PODŁOGI.

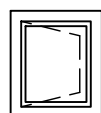
OŚCIEŻNICE WSKAZANYCH W UWAGACH OKIEN NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI SZCZELINOWE MONTOWANE W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.
NAWIEWNIKI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WARUNEK NAPŁYWU POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO W ILOŚCI 20–50 m³/h PRZY RÓŻNICY CIŚNIEN 10 Pa –ZGODNIE Z NORMĄ PN–83/B–03430/Az3:2000 punkt 2.1.5.
NAWIEWNIKI MUSZĄ MIEĆ MOŻLIWOŚĆ REGULACJI Z POZIOMU PODŁOGI (NP. SZNURECZKI Z OBCIĄŻNIKAMI).

SZKLENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH – 2x SZYBA FLOAT 6mm (6–12–6).
SZKLENIE OKIEN WEWNĘTRZNYCH – 1x SZYBA FLOAT 6mm.

PARAPETY ZEWNĘTRZNE – ALUMINIOWE BIAŁE.
PARAPETY WEWNĘTRZNE – Z PŁYT LAMINOWANYCH, BIAŁE.



OZNACZENIE OTWIERANIA SKRZYDŁA DO WIETRZENIA.



OZNACZENIE SKRZYDŁŁ – OTWIERANYCH TYLKO DO MYCIA.

WYMIAR OZNACZONY JAKO "A" NALEŻY PRZYJĄĆ TAKI, JAKA JEST WYSOKOŚĆ ŁUFCIKÓW W OKNACH JUŻ ISTNIEJĄCYCH.

W OŚCIEŻNICZACH CZĘŚCI OKIEN OZNACZONYCH NA RZUTACH JAKO ISTNIEJĄCE, NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI SZCZELINOWE (8 SZT.) – WG DYSPOZYCJI SZCZEGÓŁOWYCH W OPISIE TECHNICZNYM

WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWE PRZED WBUDOWANIEM ELEMENTÓW.

LSP		LIGASZEWSKI	
PROJEKTOWANIE		PROJEKTOWANIE	
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszweski	18/89/UW	
Projektant	arch. Barbara Trznadel	123/97/UW	
Sprawdził			
Rysował			
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"		
Tytuł rys.	ZESTAWIENIE OKIEN PCV		
Data	Bransza	Stadium	Skala
04.2006	ARCH	PW	1:50
			Nr rys.
			9