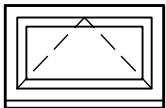
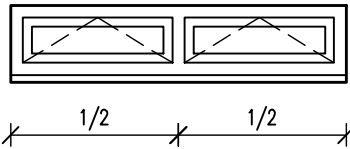
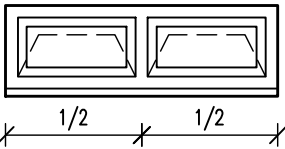
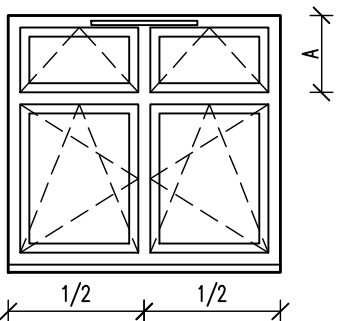
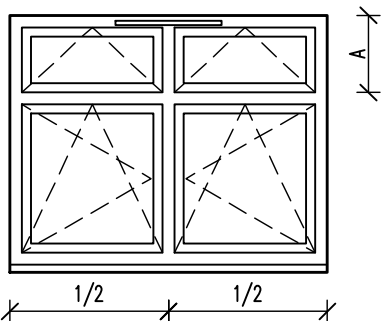
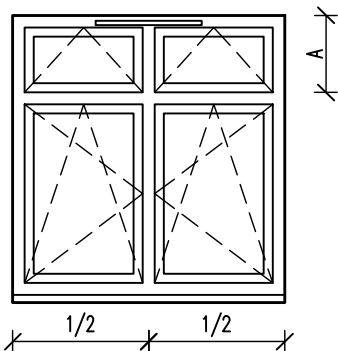
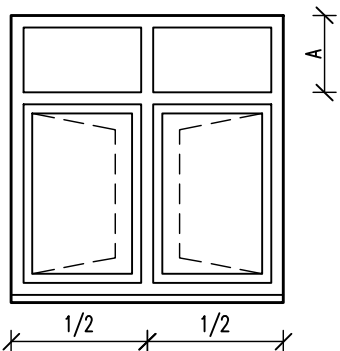
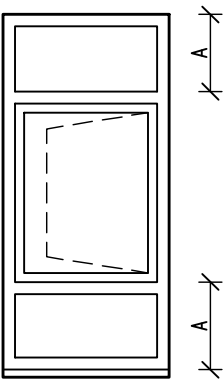
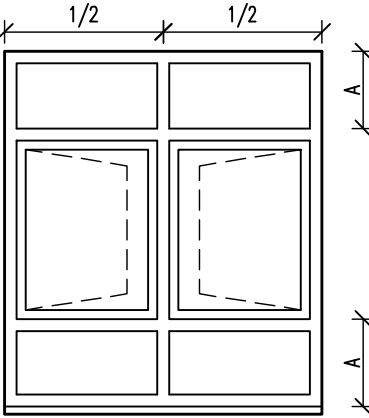
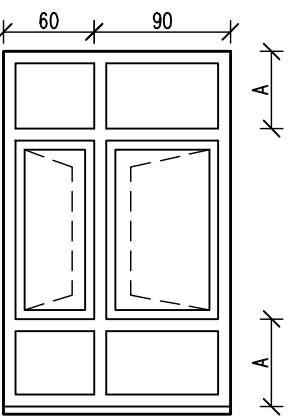
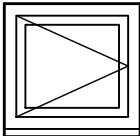
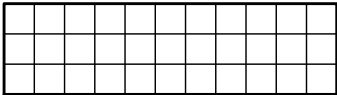


OZNACZENIE		OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7
NAZWA ELEMENTU		OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
MATERIAŁ		PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE
SCHEMAT								
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	105	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
	Hz	65	50	55	165	165	185	185
MINIMALNE WYM. DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	–	–	–	–	–	–	–
	H	–	–	–	–	–	–	–
POWIERZCHNIA	Sz x Hz	0,67m <sup>2</sup>	1,14m <sup>2</sup>	0,98m <sup>2</sup>	2,94m <sup>2</sup>	3,43m <sup>2</sup>	3,29m <sup>2</sup>	3,29m <sup>2</sup>
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 LUFCIKÓW ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI.  NAWIEWNIK SZCZELINOWY W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.	UCHYLENIE LUFCIKÓW ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI.  NAWIEWNIK SZCZELINOWY W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.	UCHYLENIE LUFCIKÓW ZA POMOCĄ OTWIERACZA DŹWIGNIOWEGO DOSTĘPNEGO Z POZ. PODŁOGI.  NAWIEWNIK SZCZELINOWY W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.	

UWAGI:

OZNACZENIE		OP8	OP9	OP10	OP12
NAZWA ELEMENTU		OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ		PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE	PLASTIKOWE
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	110	210	150	90
	Ho	240	240	240	90
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz	108	208	148	88
	Hz	235	235	235	85
MINIMALNE WYM. DRZWI W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	–	–	–	–
	H	–	–	–	–
POWIERZCHNIA	Sz x Hz	2,54m <sup>2</sup>	4,89m <sup>2</sup>	3,48m <sup>2</sup>	0,75m <sup>2</sup>
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE			LEWE
PIWNICE		–	–	–	–
PARTER		2	3	1	–
I PIĘTRO		–	–	–	5
SUMA		2	3	1	5
UWAGI					OKIENKO PODAWCZE Z POZIOMĄ KLAMKĄ, OTWIERANE DO WEWNĄTRZ KORYTARZA BRUDNEGO 1.16 LUB DO WEWNĄTRZ POM. MYCIA 1.07

OL	
OKNO ZEWNĘTRZNE	
PUSTAKI SZKLANE	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA E-60	
	
220	
60	
–	
–	
–	
–	
1,32m <sup>2</sup>	
–	
–	
8	
8	
OTWÓR OKIENNY PODWÓJNIE (2 warstwy) WYPEŁNIONY PUSTAKAMI SZKLANYMI O WYMIARACH 19x19x8cm ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E=60.	

WIDOKI OKIEN I DRZWI POKAZANO OD STRONY ELEWACJI

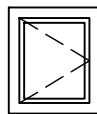
WYMIARY PODANO W CENTYMETRCH.

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

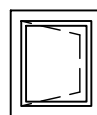
OŚCIEŻNICE WSKAZANYCH W UWAGACH OKIEN NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI SZCZELINOWE MONTOWANE W NADPROŻU OŚCIEŻNICY.  
NAWIEWNIKI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WARUNEK NAPŁYWU POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO W ILOŚCI 20–50 m3/h PRZY RÓŻNICY CIŚNIEŃ 10 Pa –ZGODNIE Z NORMĄ PN–83/B–03430 /Az3:2000 punkt 2.1.5.  
NAWIEWNIKI MUSZĄ MIEĆ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

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

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



OZNACZENIE OTWIERANIA SKRZYDŁA DO WETRZENIA.



OZNACZENIE SKRZYDŁ – OTWIERANYCH TYLKO DO MYCIA.

WYMIAR OZNACZONY JAKO "A" NALEŻY PRZYJĄĆ TAKI, JAKA JEST WYSOKOŚĆ LUFCIKÓW 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 BUDOWIE PRZED WBUDOWANIEM ELEMENTÓW.

LSP		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Główny proj.	arch.	Piotr Ligaszewski	18/89/LW	
Projektant	arch.	Barbara Trznadel	123/97/LW	
Sprawdził				
Rysował				
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"			
Tytuł rys.	ZESTAWIENIE OKIEN PCV RYSUNEK ZAMIENNY			
Data	Brano	Stadium	Skala	Nr rys.
01.2010	ARCH	PW–1	1:50	8