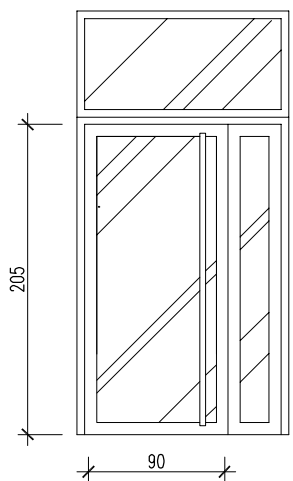
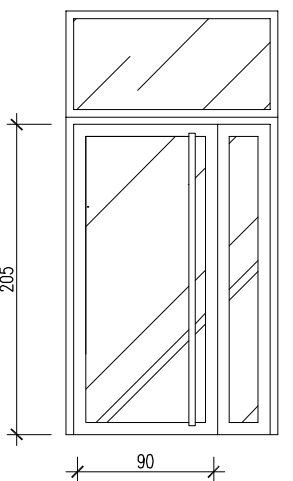


drzwi wewnętrzne

oznaczenie		dw1		dw1z		dw1zp		dwa1		dwa2p	
schemat											
wymiary otworu w ścianie (mm)	s.	1000		1000		1000		1400		1800	
	h.	2010		2010		2010		2015		2015	
wymiary w świetle ościeżnicy (mm)	s*	900		900		900		900+300		900+700	
	h*	2050		2050		2050		2050		2050	
ilość szt.		1 prawe 1 lewe		2 prawe 1 lewe		– 1 lewe		1 prawe 1 lewe		1 prawe –	
uwagi		płytki gładkie, wykończone okładziną CPL, w klasie mechanicznej 3, ościeżnica stalowa wyposażona w uszczelkę,		wyposażone w zamek z wkładką patentową, płytki gładkie, wykończone okładziną CPL, w klasie mechanicznej 3, ościeżnica stalowa wyposażona w uszczelkę,		wyposażone w zamek z wkładką patentową, płytki gładkie, wykończone okładziną CPL, w klasie mechanicznej 3, ościeżnica stalowa wyposażona w uszczelkę, o odporności ogniowej EI60		profile aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze białym, szklone szkłem bezpiecznym		profile lakierowane proszkowo w kolorze białym, szklone szkłem bezpiecznym, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz	

drzwi zewnętrzne

oznaczenie		Dz1	Dz2
schemat			
wymiary otworu w ścianie (mm)	s.	1400	1400
	h.	2800	2800
ilość szt.		1P	1L
uwagi		otwierane na zewnątrz, EI60	otwierane do wewnątrz
		drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w dwa atestowane zamki wielozapadkowe, profile aluminiowe "ciepłe", lakierowane proszkowo w kolorze białym, szklone zestawami szklanymi z zastosowaniem szkła bezpiecznego, UKmax 1,7 lub niższy	

okna

oznaczenie		Oz1		Oz2		Oz3		Oz4	
schemat									
wymiary otworu w ścianie (mm)	s.	1600		1100		2150		5140	
	h.	75		1900		1900		2600	
ilość szt.		1		1		6		2	
uwagi				dolne kwatery wyposażyć w zamki montowane w dolnej części skrzydła blokujące otwarcie ale pozwalające na uchylenie okna				okna w kolorze białym, o U ≤ 1,3 W/m2K dla całego okna, stałe o EI30	
		okna PCV w kolorze białym, klasa profilu A, o U ≤ 1,3 W/m2K dla całego okna, wyposażone w nawiewniki higrosterowane zapewniające stałą infiltrację powietrza zewnętrznego w granicach wymaganych przez PN, z min. podwójnym systemem uszczelek, skrzydła rozwieralna – uchylnie zabezpieczone przed wysprzęgleniem się skrzydła (blokada błędnego położenia klamki).							

Uwagi!!

- Wymiary oraz ilość elementów przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.
- Kierunki otwierania okien pokazano od strony zewnętrznej (elewacji).

specjalność		projektant		rysunek	
architektoniczna		mgr inż. arch. Magdalena Frądnuł-Zawisza		podpis	
architektoniczna		mgr inż. arch. Grzegorz Zawisza		podpis	

obiekt: rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej					
adres: Zawada, dz. 680, gm. Tarnów					
stadium: projekt budowlany					
nr uprawnień		podpis		zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	
NBUA-7342/30/98				nr rysunku:	
nr uprawnień		podpis		skala:	
NBUA-7342/87/97				data:	
		architektura		11.2015	
				--- --	
				nr rysunku:	
				6	