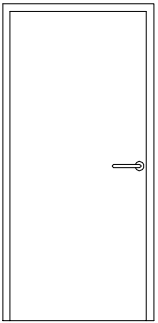
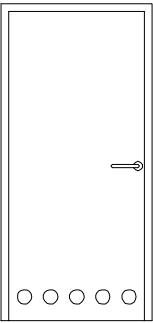
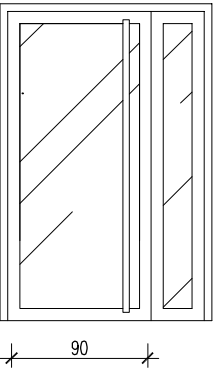
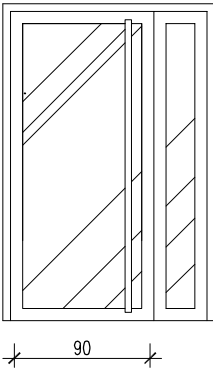
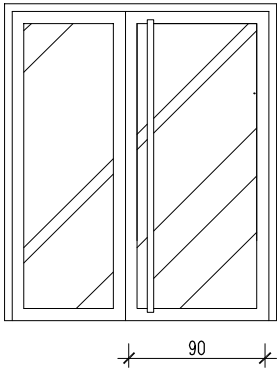
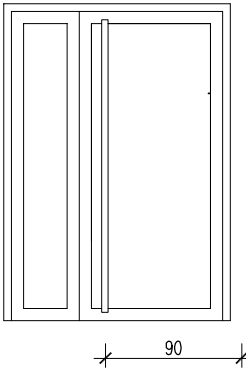
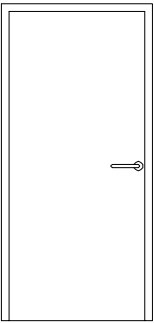
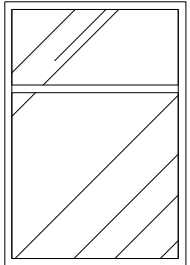
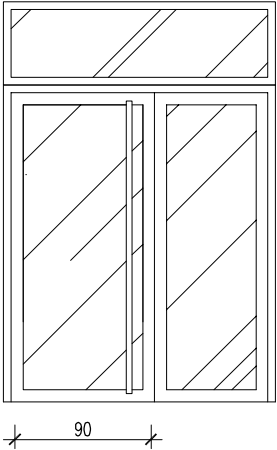


drzwi wewnętrzne

oznaczenie		dw1		dw1z		dwa1		dwa1p		dwa2		drzwi EI60 – 1		drzwi EI60 – 2	
schemat															
wymiary otworu w ścianie (mm)	s.	1000		1000		1400		1400		1800		1500		800	
	h.	2010		2010		2015		2015		2015		2050		1950	
wymiary w świetle ościeżnicy (mm)	s _s	900		900		900+300		900+300		900+700		900+400		700	
	h _s	2050		2050		2050		2050		2050		2000		1900	
ilość szt.		1 prawe	1 lewe	1 prawe	1 lewe	–	1 lewe	2 prawe	–	1 prawe	–	2 prawe	–	1 prawe	–
uwagi		płytkowe gładkie, wykończone okładziną CPL, w klasie mechanicznej 3, ościeżnica stalowa wyposażona w uszczelkę,		płytkowe gładkie, wykończone okładziną CPL, w klasie mechanicznej 3, ościeżnica stalowa wyposażona w uszczelkę, wyposażone w otwory wentylacyjne o powierzchni>0.022m2		profile aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze szarym, szklone szkłem bezpiecznym z wykończeniem folią matową, przepuszczającą światło, wyposażone w zamek z wkładką patentową		profile aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze szarym, szklone szkłem bezpiecznym z wykończeniem folią matową, przepuszczającą światło, o odporności ogniowej EI60, wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz		profile lakierowane proszkowo w kolorze szarym, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w zamek z wkładką patentową oraz samozamykacz z możliwością blokady w pozycji otwartej		profile lakierowane proszkowo w kolorze szarym, szklone szkłem bezpiecznym, wyposażone w samozamykacz EI60, montować w wejściu na salę gimnastyczną z przewiązki na parterze oraz na piętrze na wejściu na antresolę nadproża podkuć tak, aby uzyskać wysokość w świetle ościeżnicy 2000mm		płytkowe gładkie, EI60, montować w istniejącym otworze rewizyjnym na poddaszu nieużytkowym w ścianie pomiędzy salą gimnastyczną a przewiązką jako dostęp do przestrzeni nieużytkowej	

okna i drzwi zewnętrzne

oznaczenie		O1	Oz2
schemat			
wymiary otworu w ścianie (mm)	s.	1200	1100
	h.	175	1900
ilość szt.		1	1 lewe
uwagi		okno w kolorze białym, o U ≤ 1,3 W/m2K dla całego, stałe o odporności ogniowej EI60	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

Uwaga!!

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

zawisza

ARCHITEKCI		obiekt: budynek szkoły podstawowej adres: Łękawka, dz. 479/4, 480/4, 481/2, 482/1 , gm. Tarnów stadium: projekt budowlany			
specjalność	projektował	nr uprawnień	podpis	rysunek:	
architektoniczna	mgr inż. arch. Magdalena Frühauf-Zawisza	NBUA-7342/30/98		zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	
	sprawdził	nr uprawnień	podpis	branża:	data:
architektoniczna	mgr inż. arch. Grzegorz Zawisza	NBUA-7342/87/97		architektura	12.2015
				skala:	nr rysunku:
				---	3