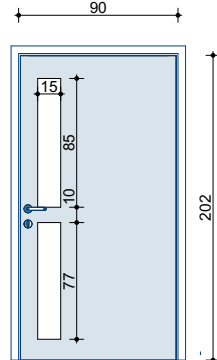
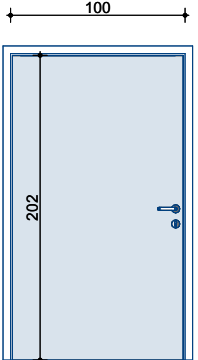
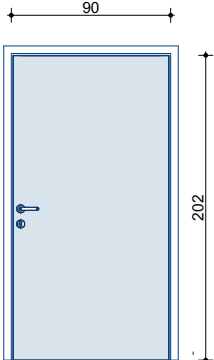
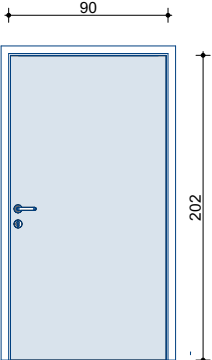
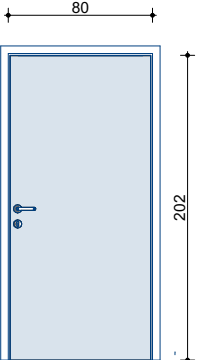
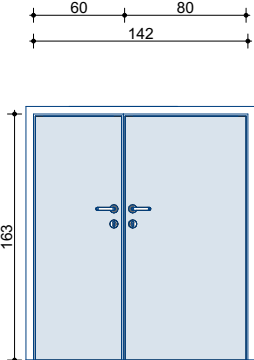


STOLARKA DRZWIOWA

skala 1:50

DRZWI WEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE NA PLANIE	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6
WIDOK OD ZEWNĄTRZ						
WYMIARY w świetle ościeży	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	140x160
KIERUNEK OTWIERANIA	P	P	P L	P L	P	P
IŁOŚĆ SZTUK	1	3	10	3	2	1
PIWNICA	-	-	2L 1P		-	-
PARTER	1	3	6P 1L	2P 1L	2	1
			-	-		
LOKALIZACJA	drzwi z sali gimnastycznej na korytarz	drzwi z sali gimnastycznej do szatni i łazienki	drzwi do magazynów, szatni, przedsionków	drzwi do magazynów, szatni, przedsionków	drzwi toalet	drzwi do wnęki przy scenie
UWAGI	<p><u>Konstrukcja:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- z profili aluminiowych zimnych, powlekanych w wypełnieniu panelem systemowym lub przeszklone szkłem bezpiecznym- ościeżnice aluminiowe, malowane proszkowo lub powlekane <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- szyby -szkło bezpieczne P2A/laminowane- szylid z klamką - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką), ze stali nierdzewnej- zamek z wkładką patentową; zasuwkowo- zapadkowy- przewidzieć zastosowanie systemu „master key”- odbojniki- samozamykacz z wspomaganie otwarcia „EASY OPEN”- Okucia powinny być mocowane do kształtowników okien i drzwi zgodnie z dokumentacją systemową lub z dokumentacją producenta okuć. Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych oraz gabarytów skrzydeł.		<p><u>Konstrukcja:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- z profili aluminiowych zimnych, powlekanych w wypełnieniu panelem systemowym pełne- ościeżnice aluminiowe, malowane proszkowo lub powlekane <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- szylid z klamką - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką), ze stali nierdzewnej- zamek z wkładką patentową; zasuwkowo- zapadkowy- przewidzieć zastosowanie systemu „master key”- odbojniki- samozamykacz z wspomaganie otwarcia „EASY OPEN”- Okucia powinny być mocowane do kształtowników okien i drzwi zgodnie z dokumentacją systemową lub z dokumentacją producenta okuć. Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych oraz gabarytów skrzydeł.		<p><u>Konstrukcja:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- drewniana, powlekana blachą- ościeżnice stalowe, malowane proszkowo lub powlekane <p><u>Skrzydło:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• skrzydło gr. 60 mm (przylgowe)• wypełnienie - wełna mineralna• minimum dwa zawiasy trzyczęściowe w tym jeden zawias sprężynowy, regulacja wysokości na zawiasie łożyskowym• bolce antywyważeniowe• klamka czarna antyzaczepowa z tworzywa z rdzeniem stalowym• zamek pod wkładkę łazienkową• grubość blachy 0,7 mm• malowane proszkowo, kolor szary RAL 7038 (lub za dopłatą dowolny kolor RAL)• wytrzymałość mechaniczna: klasa 3 <p><u>Ościeżnica:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ościeżnica kątowa uniwersalna 4- stronna (nie trzeba podawać stronności drzwi)• uszczelka obwiedniowa• grubość blachy ościeżnicy 1,5 mm• gotowe otwory w ościeżnicy pod kotwy montażowe• próg w ościeżnicy w standardzie przy zastosowaniu drzwi jako zewnętrzne - możliwość zdemontowania dolnej belki ościeżnicy w przypadku zastosowania jako drzwi wewnętrzne	

inwestor:	Powiat Wołomiński ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin
tytuł:	Przebudowa budynku Zespołu Szkół W Wołominie
adres:	dz. ew. 215 obr. 0033 Wołomin ul. Legionów 85; 05-200 Wołomin pow. Wołomin, woj. mazowieckie

jednostka projektowa		
QUARTUM BIURO PROJEKTOWE		
ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012		
projektanci	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009	
ARCHITEKTURA		

nazwa rysunku:	STOLARKA DRZWIOWA
branża:	ARCHITEKTURA
skala:	1:50
nr rysunku:	A.08
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY
data:	04.05.2023