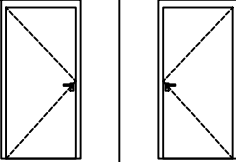
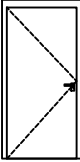
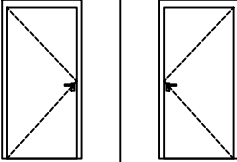
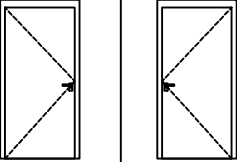
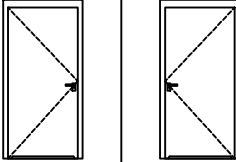
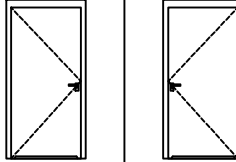
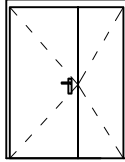
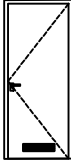
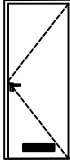


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

SCHEMAT widok od wewnątrz (od strony zawiasów)																		
odporność ogniowa	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
wymiar w świetle przejścia [cm]	90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		150 (90+60) x 200		80 x 200		80 x 200	
wymiar otworu w świetle muru SoxHo [cm]	102 x 210		102 x 210		102 x 210		102 x 210		102 x 210		102 x 210		160 x 210		90 x 210		90 x 210	
otwieranie	LEWE	PRAWĘ	LEWE		LEWE	PRAWĘ	LEWE		LEWE	PRAWĘ	LEWE		PRAWĘ		PRAWĘ		PRAWĘ	
samozamykacz	NIE		NIE		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK		NIE		NIE	
kontrola dostępu	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
izolacyjność akustyczna (dB)	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
KONDYGNACJA	PARTER		PIĘTRO		PARTER		PIĘTRO		PARTER		PIĘTRO		PIĘTRO		PARTER		PIĘTRO	
IŁOŚĆ	3	1	1		4	1	2		1	4		3	2		1	8		4
UWAGI	<p>Drzwi wewnętrzne w korzytarzach i garażu. Jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło szerokości min. 90 cm w świetle przejścia. Materiał - płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno.</p> <p>Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, klamka z rozetą patentową.</p> <p>Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne w korzytarzach i garażu. Jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło szerokości min. 90 cm w świetle przejścia. Materiał - płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno.</p> <p>Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, klamka z rozetą patentową.</p> <p>Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne w korytarzach, szatniach, pomieszczeniach porządkowych i technicznych. Jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło szerokości min. 90 cm w świetle przejścia. Materiał -płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno.</p> <p>Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, rozeta z blokadą WC, samozamykacz. Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne w korytarzach, szatniach, pomieszczeniach porządkowych i technicznych. Jednoskrzydłowe, pełne. Skrzydło szerokości min. 90 cm w świetle przejścia. Materiał -płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno.</p> <p>Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, rozeta z blokadą WC, samozamykacz. Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne do toalet, natrysków, przedsionków. Jednoskrzydłowe. Skrzydło szerokości min. 90 cm w świetle przejścia. Materiał - płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe. Szyba matowa.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno.</p> <p>Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, rozeta z blokadą WC, samozamykacz. Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne, wykończone okleiną CPL w kolorze białym o powierzchni sumarycznej min. 0,022 m2.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne do toalet, natrysków, przedsionków. Jednoskrzydłowe. Skrzydło szerokości min. 90 cm w świetle przejścia. Materiał - płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe. Szyba matowa.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno.</p> <p>Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, rozeta z blokadą WC, samozamykacz. Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne, wykończone okleiną CPL w kolorze białym o powierzchni sumarycznej min. 0,022 m2.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe. Światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 900mm skrzydło czynne, 600mm skrzydło czynne. Szkło laminowane, wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia. Bezprogowe.</p> <p>Okucia: zawiasy, klamka - klamka, zamek na wkładkę patentową, samozamykacz z regulacją kolejności zamykania.</p> <p>Skrzydła i ościeżnica malowane proszkowo na kolor drewnopodobny.</p>		<p>Drzwi wewnętrzne do WC.. Jednoskrzydłowe. Skrzydło szerokości min. 80 cm w świetle przejścia. Materiał - płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno. Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, rozeta z blokadą WC. Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>W dolnej części skrzydła panel wentylacyjnyjny powierzchni sumarycznej min. 0,022 m2.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>		<p>Drzwi wewnętrzne do WC.. Jednoskrzydłowe. Skrzydło szerokości min. 80 cm w świetle przejścia. Materiał - płyta wiórowa pełna. Skrzydło bezprzylgowe.</p> <p>Ościeżnica regulowana, obejmująca, bezprzylgowa.</p> <p>Wykończenie skrzydła - okleina CPL imitującą drewno. Okucia: zawiasy z regulacją 3D, klamka - klamka, rozeta z blokadą WC. Okucia malowane proszkowo na kolor czarny lub srebrny.</p> <p>W dolnej części skrzydła panel wentylacyjnyjny powierzchni sumarycznej min. 0,022 m2.</p> <p>Trwałość mechaniczna - klasa 3 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 3-4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p>	