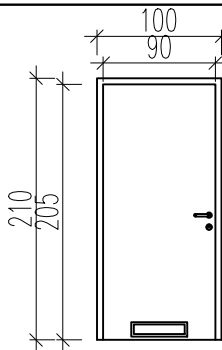
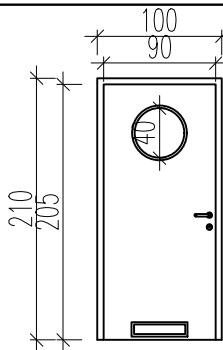
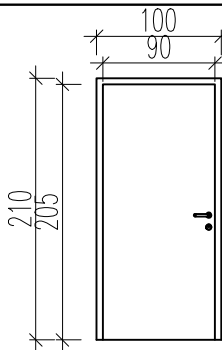
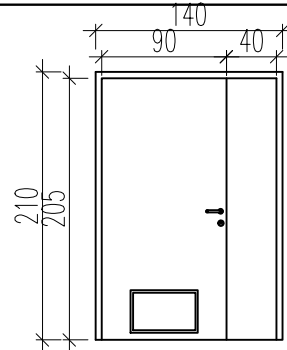
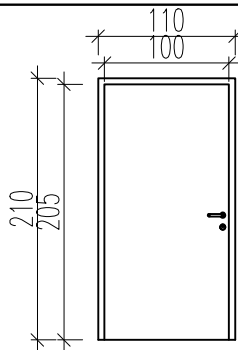


drzwi wewnętrzne 2

10		11		12		13		14	
DW1		DW2		DS1		DS2		DS3	
drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bulajem i kratką nawiewną		drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, jednoskrzydłowe		drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, dwuskrzydłowe		drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczone, jednoskrzydłowe	
									
210		210		210		215		210	
100		100		100		140		110	
205		205		205		210		205	
90		90		90		90+40		100	
2L	1P	–	3P	2L	4P	1L	3P	1L	1P EI30
2L	3P	2L	–	–	–	–	–		
8		5		6		4		1	
90°/180°*		90°		90°		90°		90°	
<ul style="list-style-type: none">– drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL- kolor dąb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek– zamek z wkładką– klamki typu U + rozetka– wszystkie okucia – stal nierdzewna- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym– ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta– 3 zawiasy– klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB– kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m2/; otworu wentylacyjnego min. 0,066m2*– drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologicznych– budowlanych		<ul style="list-style-type: none">– drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL- kolor dąb kanadyjski, do akceptacji projektanta po przedstawieniu próbek– zamek z wkładką– klamki typu U + rozetka- wszystkie okucia – stal nierdzewna- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym– ościeżnica kątowa metalowa, malowana w kolorze drzwi, do akceptacji projektanta– 3 zawiasy– klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB– kratka nawiewna ze stali nierdzewnej; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m2- bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkuliście- samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zawiasów) w kolorze ślusarki RAL 9007; regulacja prędkości np. firmy GEZE;		<ul style="list-style-type: none">- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo- kolor RAL9007- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- zamek z wkładką- klamka typu U + rozetka- 3 zawiasy- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB		<ul style="list-style-type: none">- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo- kolor RAL9007- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- zamek z wkładką- klamka typu U + rozetka- 3 zawiasy- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB		<ul style="list-style-type: none">- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo- kolor RAL9007- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- zamek z wkładką- klamka typu U + rozetka- 3 zawiasy- odbój posadzkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB	
**– kolor orzech nizinny lub zbliżony									

1 LUB INWESTOREM

(RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
Należy sprawdzić z rzutami.

ŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO
WTA
H WYBRANEGO PRODUCENTA
A WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.