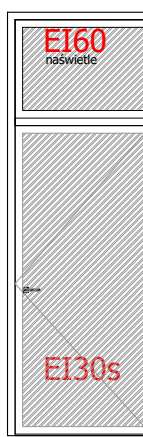
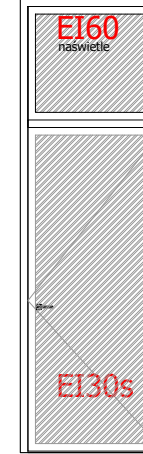

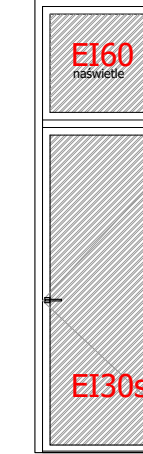
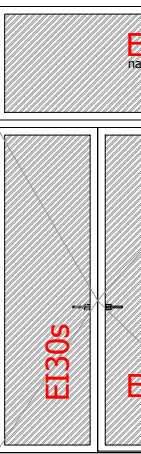
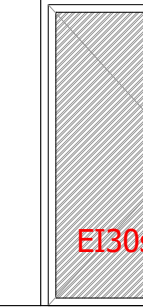


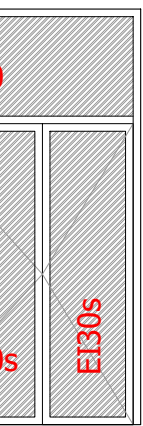
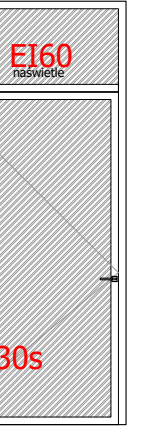
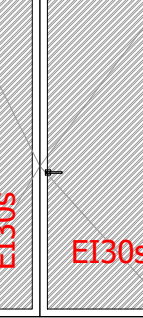

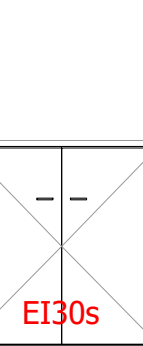
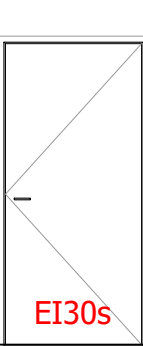
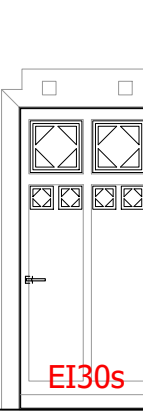

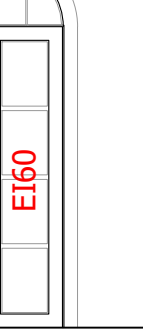
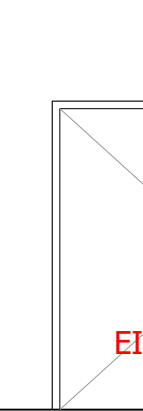
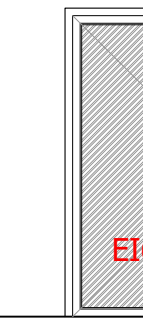
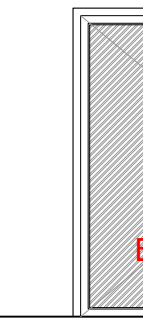
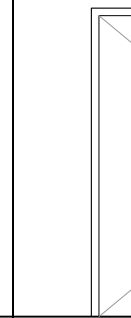
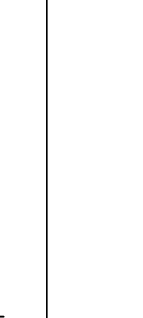


	D200	D201	D202	D203	D204	D205	D206	D207	D208	D209	D210	D211	D222	D223	D224	D225	D226	D227	D228																																					
	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE		PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE		PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE																																
PIWNICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2																																
PARTER	-	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																
PIĘTRO I	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-																																
PIĘTRO II	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	7	8	1	-	-	-	-																																
PIĘTRO III	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	12	-	-	-	-	-																																
PODDASZE	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-																																
RAZEM	3 szt.	4 szt.	1 szt.	3 szt.	7 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	4 szt.	1 szt.	31 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.																																				
Widok od zewnątrz																																																								
Wymiar w świetle otworu	szer. 90 cm wys. 210+70 cm	szer. 90 cm wys. 220+80 cm	szer. 120 cm wys. 220+80 cm	szer. 90 cm wys. 220+80cm	szer. 55+90 cm wys. 200 cm	szer. 90+60 cm wys. 200 cm	szer. 100cm wys. 200 + 190 cm	szer. 90+40 cm wys. 200+70 cm	szer. 110 cm wys. 220+60 cm	szer. 60+90 cm wys. 220+60 cm	szer. 120 cm wys. 200 cm	szer. 2x63 cm wys. 130 cm	szer. 90 cm wys. 200 cm	szer. 90 cm wys. 200 cm	szer. 90 cm wys. 200 cm	szer. 110 cm wys. 200 cm	szer. 100 cm wys. 200 cm	szer. 100 cm wys. 200 cm	szer. 100 cm wys. 200 cm																																					
Wymiar w świetle ościeżnicy	szer. 117 cm wys. 290 cm	szer. 117 cm wys. 310 cm	szer. 147 cm wys. 310 cm	szer. 117 cm wys. 310 cm	szer. 155 cm wys. 250 cm	szer. 160 cm wys. 205 cm	szer.140 cm wys. 400 cm	szer. 160 cm wys. 280cm	szer. 126 cm wys. 290 cm	szer. 183 cm wys. 300 cm	szer. 136 cm wys. 215 cm	szer. 136 cm wys. 135 cm	szer. 100 cm wys. 205 cm	szer. 100 cm wys. 205 cm	szer. 200 cm wys. 260 cm	szer. 120 cm wys. 205 cm	szer. 110 cm wys. 205 cm	szer. 110 cm wys. 205 cm	szer. 110 cm wys. 205 cm																																					
Uwagi			drzwi napowietrzające otwierane automatycznie w systemie oddymiania grawitacyjnego						drzwi napowietrzające otwierane automatycznie w systemie oddymiania grawitacyjnego			safka techniczna	pom. gospodarcze	drewniana osłona opaska w kolorze szarozielonym	kopia drzwi historycznych, szeroka opaska drewniana mazerowane w kolorze szarozielonym																																									
	Na parterze i I piętrze wymagana odporność na włamanie: klasa RC3 wg PN-EN1627:2012, w tym odporność stosowanego oszklenia to klasa PSA.																																																							
Opis	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone wyposażone w elektrozamykacz. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Elektrozamykacz, drzwi posiadają w pozycji otwartej do momentu alarmu ppot. Odporność na włamanie RC do klasy 3. Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB.	Drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone wyposażone w elektrozamykacz. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Elektrozamykacz, drzwi posiadają w pozycji otwartej do momentu alarmu ppot. Odporność na włamanie RC do klasy 3. Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB.	Drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone wyposażone w elektrozamykacz. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Elektrozamykacz, drzwi posiadają w pozycji otwartej do momentu alarmu ppot. Odporność na włamanie RC do klasy 3. Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB.	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy 3 Izolacyjność akustyczna Rw do 43 dB	Drzwi jednoskrzydłowe przeszkłone do klatki schodowej wyposażone w elektrozamykacz, posiadają otwarte do momentu alarmu. Profile ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej lub profile ze stali szlachetnej, materiał 1.4307szlifowany, głębokość systemu 60 mm, optyka obustronnie bezprzysłogowa,zawiasy ukryte wykonane ze stali szlachetnej. Ukryte samozamykacze drzwiowe, zamek wielopunktowy, automatyka. Odporność na włamanie RC do klasy

LEGENDA
Wszystkie drzwi wyposażać w samozamykacze ukryte

- Samozamykacz do drzwi 2 skrzydełowych
- Zintegrowany mechanizm regulacji kolejności zamykania
- Samozamykacz przeznaczony do drzwi dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła do 1400 mm
- Możliwy podział drzwi symetryczny albo niesymetryczny
- Siła zamykania regulowana w zakresie EN 2-6
- Uniwersalny, do drzwi lewych i prawych
- Dopuszczony do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych
- Prędkość zamykania i funkcja dociskania regulowane hydraulicznie
- Zintegrowana funkcja tłumienia otwarcia i optyczny wskaźnik siły zamykania
- Opcja: mechaniczna blokada położenia otwarcia, zakres kątowy 80°-120°
- Wszystkie elementy regulacyjne umieszczone na powierzchni zewnątrz urządzenia.

Samozamykacz do drzwi 1 skrzydłowych:
- z regulowaną funkcją opóźnienia zamykania
- do drzwi o szerokości skrzydła do 1400 mm
- Siła zamykania regulowana w zakresie EN 2-6
- Uniwersalny, do drzwi lewych i prawych
- Dopuszczony do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych
- Prędkość zamykania i faza docisku regulowane hydraulicznie
- Zintegrowana funkcja tłumienia otwierania i optyczny wskaźnik siły zamykania
- Wszystkie elementy regulacyjne umieszczone na powierzchni czołowej urządzenia

- luz montażowy ok. 10mm na stronę, tolerancja wykonania muru = 10mm
- w przypadku użycia naszego produktu badeł producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów odpowiednio pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiegokolwiek wymiaru; należy sprawdzić na budowie wymiary w świetle określonych "x" i "h" należy traktować jako wymagane światło przejścia przy otwarciu skrzydła na 90 stopni;
- przestrzeń pomiędzy ścianką aluminiową - szklaną a stropem zabudowując ściankę szklisto- w tej samej klasie odporności ogniowej co dach ścianka;
- należy przejść, że 90% zamawianych drzwi należy wyposażyć w odpowiednio dobrą do lokalizacji odbojniki w celu ochrony ściany.

Drzwi służące napowietrzaniu w systemie oddymiania grawitacyjnego należy wyposażyć siłowniki automatycznego otwarcia np.GEZE

UWAGA: przed przystąpieniem do montażu wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić w naturze i porównać z wymiarami w dokumentacji technicznej.

UWAGA: wszystkie otwory nad drzwiami do wysokości stropu lub istniejącego nadproża należy zabudować ścianką gk o odpowiedniej odporności ogniowej.

UWAGA: w zestawy szklane w drzwiach i panelach stałych wklejone elementy zabezpieczające przez zderzeniem wg rys. A-519

LEM Studio Architettura
1974 - 2009

Objekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data	12.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb 5-6			
Branża	ARCHITEKTURA-			rewizja
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy		nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		038/2009 MPOiA	
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		043/10 MPOiA	
Treść rysunku	Zestawienie wewnętrznej stolarki oraz słusarki drzwiowej u wskazanych parametrach PPOŻ			Nr rys: A-15
				Skala 1:50

WAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.