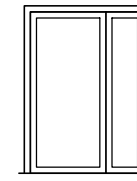
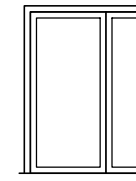
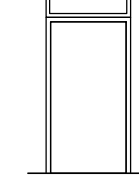
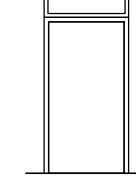
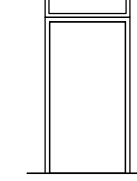
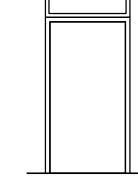
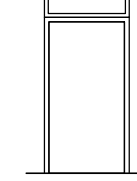
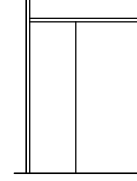
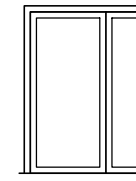
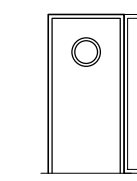
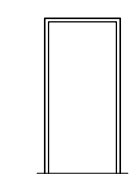
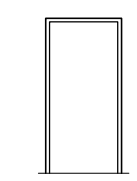
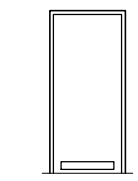
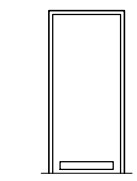
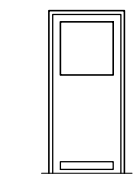
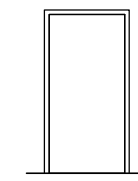
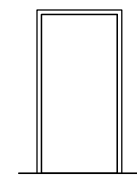
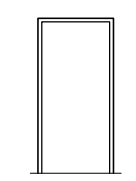
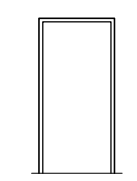
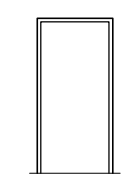
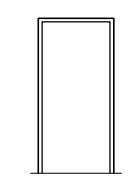


STOLARKA DRZWIOWA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
SCHEMAT																					
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	Ek30	-	-	-	-	Ek30	Ek30	-	-	-	-	-	-	-	Ek30	dymoszczelne	-	-	-	-
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm]	1540x2500	1540x2500	1000x2500	1300x2500	1000x2500	1000x2500	1000x2500	1600x2500	1540x2350	1540x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1010x2100	1310x2100
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxH [mm]	1200x2420	1200x2420	900x2050	120x2050	900x2050	900x2050	900x2050	1500x2050	1200x2250	900x450x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	900x2050	1200x2050
SKRZYDŁO			L	P			L	P			L	P			L	P			L	P	
IŁOŚĆ	2	1		1			1		1		2	1			1	2			1		1
UWAGI	Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm (skrzydło gł. 90cm). Główne skrzydło po stronie lewej. Kolor szary RAL8007. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skręconych. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 110cm (skrzydło gł. 90cm). Główne skrzydło po stronie lewej. Kolor szary RAL8007. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Drzwi z odporności ogniowej Ek30 Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skręconych. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Drzwi z naswietłem o wymiarach 100x40cm Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica stalowa wewnętrzna spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Drzwi z naswietłem o wymiarach 100x40cm Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica stalowa wewnętrzna spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Drzwi z naswietłem o wymiarach 100x40cm Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica stalowa wewnętrzna spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Drzwi z naswietłem o wymiarach 100x40cm Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica stalowa wewnętrzna spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Drzwi z naswietłem o wymiarach 100x40cm Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejną do blach klejem poliuretanowym. Ościeżnica stalowa wewnętrzna spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe. Skrzydło główne po lewej stronie. Otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 150 cm (skrzydło główne 90cm). Kolor szary RAL8007. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m2K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów Do drzwi dostawka w postaci wtyłiny skłanej o odporności EI15 Rzeź skrzydła stalowy w okleinie CPL 0,5-0,7 mm. Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/kratką wentylacyjną/podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów Rzeź skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie. Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15.III.16/2007). Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna

UWAGA:

1. Tabela wymiarów materiałów i elementów wnętrza wymiarów w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednim parametrami i wymaganiami. Dopuszczalne jest zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych i innych w projekcie technicznym.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przytłumieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie wymiary okien i drzwiowych sprawdzic na budowie przed zamowieniem okien i drzwi.
6. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany zgłosić Projektantowi.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.
8. Wykonawca odpowiada za wszelkie ilości zastawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Budowa budynku zlozka wraz z wewnetrznymi instalacjami: wodnq, kanalizacji sanitarnej, gazowq, c.o., wentylacji mechanicznej i elektrycznq, wraz z zewnetrznymi instalacjami: wodnq, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej ze szczelnym zbiornikiem, elektrycznq, teletechnicznq, wraz z budowq wewnetrznego ukladu komunikacyjnego i parkingow, wraz z budowq wiaty smietnikowej, wraz z budowq placu zabaw z wiatq na dzialkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michalowice		
ADRES INWESTYCJI	dzialka nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michalowice		
INWESTOR	Gmina Michalowice Reguly, ul. Powstancow Warszawy 1 05-816 Michalowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowoluchna 92a, 30-728 Krakow		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANZA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAL	mgr inz. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalnosci architektonicznej do projektowania bez ograniczen nr 128-Km/74		
SPRAWDZIL	mgr inz. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalnosci architektonicznej do projektowania bez ograniczen nr 1296/94		
OPRACOWAL	inz. arch. Jan Milek		
TYTUL RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 7	DATA: 14.02.2025r	