

STOLARKA DRZWIOWA - BUDYNEK D

	1	2	3	4	5	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE WITRYNA	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE EIS60	DRZWI WEWNĘTRZNE
SYMBOL	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
SCHEMAT															
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm]	1400x2100	1300x2100	DRZWI W WITRYNIE	1010x2080	1110x2080	1010x2080	1010x2080	1110x2080	1110x2080	1010x2080	1310x2100	1010x2080	1110x2080	1110x2080	1010x2080
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxH [mm]	1300x2050	1200x2050	1300x2050	900x2000	1000x2000	900x2000	900x2000	1000x2000	1000x2000	900x2000	1200x2020	900x2000	1000x2000	1000x2000	900x2000
SKRZYDŁO		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ	2	1	1	1	3	2	6	3	3	1	1	1	1	1	5
UWAGI	Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 130cm (skrzydło gl. 100cm). Główne skrzydło przy wejściu głównym po stronie lewej, przy wejściu dodatkowym po stronie prawej. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m²K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów	Drzwi z profili aluminiowych jednoskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne antywłamaniowe klasy P4. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3 [W/(m²K)] Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony po stronie zawiasów	Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 130cm. Szer. dłuższego skrzydła min. 100cm. Skrzydło główne po lewej stronie. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów. Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skręcanych. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Zamek. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Jedne prawe drzwi wyposażone w samozamykacz i elektrozaczepy współpracujące z systemem kontroli dostępu Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skręcanych. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Zamek. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 90cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Drzwi wyposażone w elektrozaczepy współpracujące z systemem kontroli dostępu Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skręcanych. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Zamek. Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi płytowe z MDF lub płyt wiórowych, jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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 płytowe z MDF lub płyt wiórowych, jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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 - MDF lub płyta wiórowa. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Drzwi z tulejami wentylacyjnymi/ kratką wentylacyjną/ podcięciem - min. sumaryczna pow. otworów nie mniejsza niż 0,022 m². Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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 z profili aluminiowych jednoskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 120cm. Kolor szary RAL 7005. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Szkło bezpieczne. Na szkłe pasu kontrastowe w kolorze RAL 7005. Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skręcanych. Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Zamek. Okucia uchwyty stały pionowy, wąska rozeta, stal nierdzewna	Drzwi płytowe z MDF lub płyt wiórowych, jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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 z profili aluminiowych jednoskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 100cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS 60. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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. Szer. skrzydła min. 100cm. Drzwi o odporności ogniowej EIS 60. Okleina drewnopodobna. Ościeżnica w kolorze grafitowym RAL7043. Rdzeń 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. Wykończenie skrzydła za pomocą forniu, naturalnego dąb lub buk. 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. Wszelkie wymienione materiały i elementy wnetrz wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.  
2. Dokumentacja należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.  
3. Wszelkie prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.  
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.  
5. Wszelkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem 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 zestawcze użytych materiałów i urządzeń.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 11	DATA: 9.12.2022r	