


STOLARKA DRZWIOWA																																		
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE			
SYMBOL	DZ3		DW1		DW2		DW3		DW4		DW5		DW6		DW7		DW8		DW9		DW10		DW11		ZS1		ZS2		ZS3		ZS4		DW12	
SCHEMAT																																		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		-		-		-		-		EI 30		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SzxH [mm]	1010x2100		1010x2100		1020x2100		1620x2170		1570x2170		1570x2170		910x2100		1160x2150		1080x2110		1010x2150		910x2150		1020x2100		2120x3020		3590x2530		4640x2480		4620x2520		2050x2050	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	900x2000		900x2000		900x2000		900+610x2070		900+560x2070		900+560x2070		800x2000		900x2050		970x2010		900x2050		800x2050		900x2000		1200(900+300)x2050		1200(900+300)x2050		1200(900+300)x2050		1200(900+300)x2050		2000x2000	
KIERUNEK OTWARCIA	L	P	L	P	L	P	L	P	-	-	-	-	L	P	-	-	L	P	-	-	L	P	-	-	L	P	-	-	-	-	-	-	-	-
ŁOŻ.	PIWNICA	-	-	2	2	2	3	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	PARTER	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	PIĘTRO I	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	PIĘTRO II	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
SUMA	1	-	5	4	3	5	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	3	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	
UWAGI	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wykonano warstwę mineralną przyległą do blach klejem poluretanowym. Ościeżnica stalowa wewnętrzna szpami, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna).  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.  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).  Stolarka drzwiowa antywłamaniowa klasy min. RC3.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą forniaru, naturalnego drewna lub lak.  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 widrowa.  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.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Kolor szary RAL 7005.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skraplanych. 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 wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  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.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Kolor szary RAL 7005.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skraplanych. 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, rozeta, stal nierdzewna.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 90cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle po stronie zawiasów.  Różni 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 ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.		Zestaw przeszklenia z profili aluminiowych z drzwiami dwuskrzydłowymi  Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm (skrzydło gl. 90cm). Główne skrzydło po stronie prawej.  Kolor szary RAL 7005.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów.  Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skraplanych.  Drzwi wyposażone w elektrozaczep, zwalniający skrzydło po uruchomieniu SSP (Systemu Sygnalizacji Pożarowej).  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.		Zestaw przeszklenia z profili aluminiowych z drzwiami dwuskrzydłowymi  Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm (skrzydło gl. 90cm). Główne skrzydło po stronie lewej.  Kolor szary RAL 7005.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów.  Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skraplanych.  Drzwi wyposażone w elektrozaczep, zwalniający skrzydło po uruchomieniu SSP (Systemu Sygnalizacji Pożarowej).  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.		Zestaw przeszklenia z profili aluminiowych z drzwiami dwuskrzydłowymi  Drzwi otwierane na zewnątrz. Szer. przejścia w świetle 120cm (skrzydło gl. 90cm). Główne skrzydło po stronie lewej.  Kolor szary RAL 7005.  Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy umieszczony na skrzydle głównym po stronie zawiasów.  Skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych, skraplanych.  Drzwi wyposażone w elektrozaczep, zwalniający skrzydło po uruchomieniu SSP (Systemu Sygnalizacji Pożarowej).  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 wewnętrzne jednoskrzydłowe, przesuwne. Szer. skrzydła 200cm. Skrzydło - płyta widrowa.  Okleina drewnopodobna.  Różni skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, szyna prowadząca na górze ościeżnicy stalowa, z rolkami kauczukowymi. Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciepłe.  Wykończenie skrzydła za pomocą okleiny drewnopodobnej.							

UWAGA:

1. Wszelkie wymienione materiały i elementy wntęz wymienione w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszczają 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. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją konstrukcyjną oraz opracowaniami branż instalacyjnych.
3. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie 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 z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 56, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 684-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków <div>MARZEC BUDOWNICTWO</div>		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
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 Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT PRZEBUDOWY ZESTAWIENIE STOLARKI 2		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: P13	DATA:	21.08.2023r