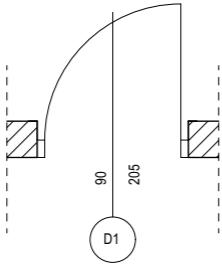
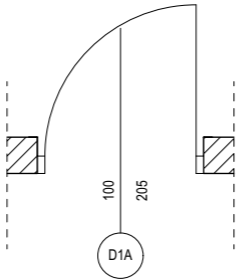
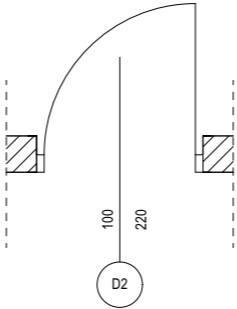
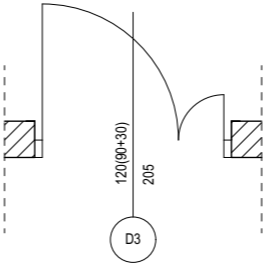


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
Lp.:	1		2	3	4
Oznaczenie na rysunku	D1		D1A	D2	D3
Opis	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane
Schemat					
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	210		225	210
	So [cm]	100		110	130
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	205		220	205
	S [cm]	90		100	120(90+30)
Lokalizacja	50 = 21P, 29L w tym: parter: 1P(0.45), 1P(0.08), 1P(0.39*), 1P(0.42*), 1L(0.37*), 1P(0.36*), 1P(0.36), 1L(0.27), 1P(0.28), 2L(0.25), 1L(0.24), 1L(0.23), 1L(0.22), 1P(0.19), 1P(0.17), 1P(0.16), 1L(0.15), 1P(0.20), 1P(0.14), 1P(0.13), 1L(0.25*), 2P(0.12), 1P(0.11), 1L(0.10*), 2L(0.32), 2L(0.31), 2L(0.30), 1L(0.21), 1L(0.47)  piętro 1: 2L(1.32), 1L(1.31), 1L(1.28), 1P(1.27), 1L(1.18), 1L(1.19), 1P(1.19), 2L(1.15), 1L(1.11), 1P(1.06), 1P(1.05), 1P(1.04), 1L(1.22), 1L(1.24), 1L(1.43)		7L w tym: parter: 1L(0.33), 1L(0.48), 1L(0.51) piętro: 1L(0.03), 1L(1.29), 1L(1.30), 1L(1.38)	2L w tym: piętro: 1L(1.33), 1L(1.36)	Z=1L+1P w tym: parter: 1L(0.29) piętro 1: 1P(1.42)
Kąt otwarcia	90° / *180°		90° / *180°	180°	90°
Właściwości	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny 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 obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB  * - drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno-budowlanych * <sup>ND</sup> - GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania		- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny 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 obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB  * - drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno-budowlanych	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny 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 obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB  * - drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno-budowlanych * <sup>ND</sup> - GBS 90 samoryglujący się zamek do kontroli dostępu (KZ), Standard blokady – 12V, Mikroszalter – odczyt pozycji rygla, blokada klamki dwustronna, bez prądu wolne (rewers), kabel 8-żyłowy - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania	- drzwi oraz ościeżnice pokryte laminatem HPL - 0,7mm - kolor dąb kanadyjski jasny, lub równoważny 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 obejmująca drewniana regulowana - 3 zawiasy - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - samozamykacz GEZE z funkcją wspomagania otwierania i opóźniania zamykania na skrzydle głównym - ościeżnica obejmująca

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:

1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE IŁOŚCI Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI.
5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA
7. DRZWI Z WSPÓŁCZYNNIKIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ŻYCIE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumencie w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
			
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES: ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko</b>			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEOBALA	NR UPRAWNIENIĘ: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 87/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIĘ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 18.10.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ</b>			NR RYSUNKU: <b>PW-A-04-13</b>
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			