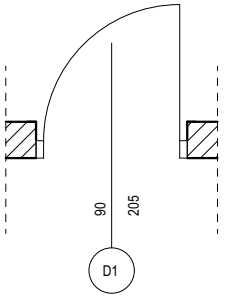
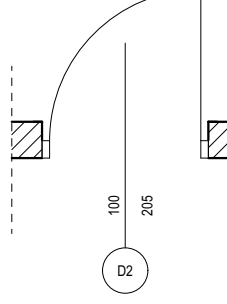
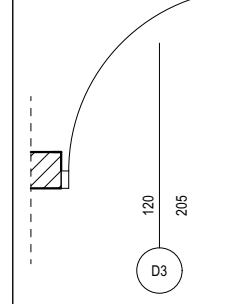
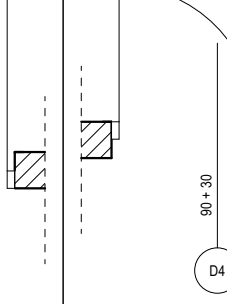
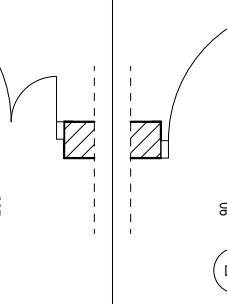
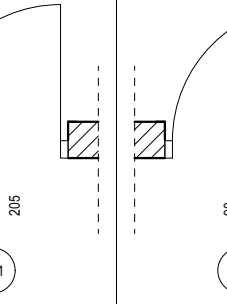
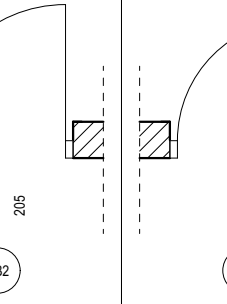
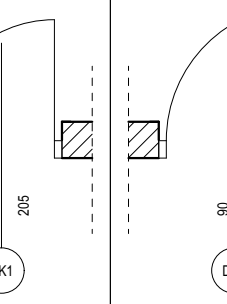
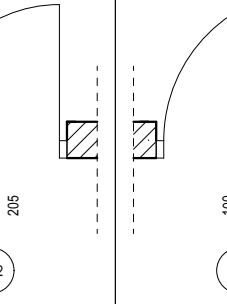


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ									
Lp.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Oznaczenie na rysunku	D1	D2	D3	D4	DB1	DB2	DK1	DK2	DK3
Opis	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, płytowe, okleinowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bułajem i kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z bułajem	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, płytowe, okleinowane, z kratką nawiewną
Schemat									
Wymiar w świetle otworu	Ho [cm]	210	210	210	210	210	210	210	210
	So [cm]	100	110	130	130	100	100	90	110
Wymiar w świetle przejścia	H [cm]	205	205	205	205	205	205	205	205
	S [cm]	90	100	120	90P+30L	90	90	80	100
Lokalizacja	<div><div><div>29 = 15P, 14L w tym: parter: 1P(0.16), 1P(0.20), 1P(0.19), 1P(0.18), 1L(0.15), 1L(0.14), 1L(0.13), 1P(0.20), 1L(0.22), 1L(0.12), 1P(0.22), 1L(0.06), 1P(0.08), 1P*(0.21), 1P*(0.22), 1P*(0.22), 1P*(0.22) piętro 1: 1L(1.08), 1P(1.09), 1L(1.11), 1L(1.15), 1L(1.18), 1L(1.20), 1P(1.04), 1P(1.03), 1L(1.31), 1L(1.02), 1L(1.32), 1P(1.34)</div><div>3 = 1L, 2P w tym: piętro: 1P^{KD}(1.30), 1L(1.34), 1P(1.37)</div><div>2P w tym: piętro 1: 1P(1.40), 1P(1.42),</div><div>1P(0.25)</div><div>11 = 8P, 3L w tym: parter: 1P(0.08), 1P*(0.08) piętro 1: 1P(1.11), 1P(1.18), 1L*(1.14), 1P*(1.26), 1P*(1.26), 1L*(1.26), 1P(1.34), 1L(1.41), 1P(1.42)</div><div>12 = 8P, 4L w tym: parter: 4P(0.21), 1P(0.02), 1P(0.43) piętro 1: 1P(1.16), 1L(1.16), 1L(1.44), 1P(1.44), 1L(1.47)</div><div>12 = 7P, 5L w tym: parter: 1P^{KD}(0.10), 1P^{KD}*(0.29), 1P(0.09), 1L(0.02) piętro 1: 1L(1.16), 1L(1.19), 1P(1.25), 1L(1.23), 1P(1.24), 1L(1.28), 1P(1.27), 1P(1.38)</div><div>1P(1.29)</div></div></div>								
Kąt otwarcia	90° / *180°								
Właściwości	<div><div><div>- 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</div><div>- 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</div><div>- 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</div><div>- 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</div><div>- 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</div><div>- 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 - bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkolistie - średnica szklenia 40cm</div><div>- 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 - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: powierzchnia otworu wentylacyjnego min.: 0,022m² - bulaj wypełniony szkłem mlecznym, rama ze stali nierdzewnej, śruby i nakrętki zakończone półkolistie - średnica szklenia 40cm</div><div>- 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 - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: pow. otworu wentylacyjnego min.: 0,022m²</div><div>- 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 - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: pow. otworu wentylacyjnego min.: 0,022m²</div><div>- 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 - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: pow. otworu wentylacyjnego min.: 0,022m²</div><div>- 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 - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: pow. otworu wentylacyjnego min.: 0,022m²</div><div>- 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 - kratka nawiewna ze stali nierdzewnej: pow. otworu wentylacyjnego min.: 0,022m²</div></div><div><div>* - drzwi o kącie otwarcia 180° należy zlokalizować na rzutach technologiczno-budowlanych ^{KD} - 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</div><div>^{KD} - 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</div></div></div>								

INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	PODPIS:	
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-OIA/OKK/UpB/4/2011	<div><div>A.DO XXI</div><div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań</div></div>	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 23.08.2021r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			NR RYSUNKU: PW-A-04-13
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.DO XXI" ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań			