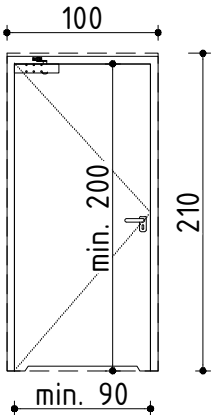
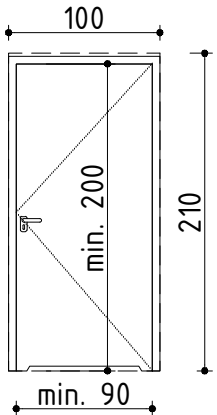
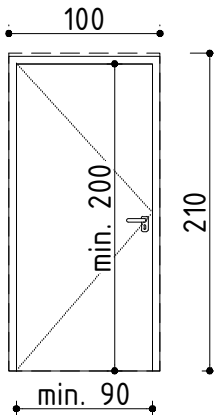
				
NUMER DRZWI	DZ.01a	DZ.01b	DZ.01c	D.01a	D.01b	EIS30	D.01c	EIS30
OTWÓR W MURZE (mm)	1500*2300	1500*2300	1500*2400	1000*2100	1000*2100		1000*2100	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	900+300*2100	900+300*2100	900+300*2100+300	900*2000	900*2000		900*2000	
LEWE RAZEM	0	0	0	8	0		0	
PRAWE RAZEM	1	1	1	5	2		2	
IL. SZTUK	1	1	1	13	2		2	
UWAGI	DRZWI ZEWN., ANTYWŁAM. rozwierane, w konstr. PCV, rama mal. proszk. w kol. szarym RAL 7035, szklenie szkłem bezpiecznym, przeziernym, szyba pojedyncza klasy P2, kolorystyka szkła szara, neutralna, skrzydło drzwi należy od dołu zabezpieczyć metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 30cm, wyposaż. w system elektr. kontroli dostępu, elektrozaczep, czytnik, rygiel rewersyjny, kontaktron, uchwyty, samozamykacz, Umax = 1,3 W/(m²*K), wyposażone w automatyczne otwieranie drzwi zintegrowane z systemem oddymiania, klamka ze stali nierdzewnej, w kolorze srebrnym;			DRZWI WEWN., rozwierane, obiektowe, w konstr. drewnian., pełne, gładkie, bezprzylgowe, bezprogowe, wykończone laminatem HPL typu postforming w kol. szarym RAL 7035, wykończenie matowe, wyposaż. w klamki, ościeżnica i skrzydło zabezpieczone przed pochłanianiem wilgoci i odkształceniami, wyposażony we wkładkę na klucz generalny, współczynnik izolacyjności akustycznej przegrody Rw=min. 35dB, klamka w kolorze antracytowym RAL 7016;			DRZWI WEWN., rozwierane, obiektowe, w konstr. drewnian., pełne, gładkie, bezprzylgowe, bezprogowe, wykończone laminatem HPL typu postforming w kol. szarym RAL 7035, wykończenie matowe, samozamykacz, wyposaż. w klamki, ościeżnica i skrzydło zabezpieczone przed pochłanianiem wilgoci i odkształceniami, klamka w kolorze antracytowym RAL 7016;	
		+ wyposażony w automatyczne otwieranie drzwi połączone z czujnikiem ruchu;	+ zaintegrowane z naświetlem statym o wysokości 30cm;				+ wyposaż. w system elektr. kontroli dostępu, elektrozaczep, czytnik, należy zabezp. do kl. trudnozapalności EIS30 (wyp. zg. z aprob. tech. produc.), współczynnik izolacyjności akustycznej przegrody Rw=min. 35dB;	+ wyposażony we wkładkę na klucz generalny, należy zabezp. do kl. trudnozapalności EIS30 (wyp. zg. z aprob. tech. produc.);
								
NUMER DRZWI	D.01d	D.01e	D.01f					
OTWÓR W MURZE (mm)	1000*2100	1000*2100	1000*2100					
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	900*2000	900*2000	900*2000					
LEWE RAZEM	0	0	2					
PRAWE RAZEM	6	3	0					
IL. SZTUK	6	3	2					
UWAGI	DRZWI WEWN., rozwierane, obiektowe, w konstr. drewn., pełne, gładkie, bezprzylgowe, bezprogowe, wykoń. laminat. HPL typu postforming w kol. szarym RAL 7035, wykoń. matowe, wyposaż. we wkładki z zamkiem na klucz generalny, samozamykacz, wyposaż. w klamki, ościeżnica i skrzydło zabezp. przed pochłanian. wilgoci i odkształtčen., poz. otwór o sum. powierz.>0,022m², wyposażony we wkładkę z zamkiem łazienkowym od str. wew. pomieszczenia, klamka w kolorze antracytowym RAL 7016;			DRZWI WEWN., rozwierane, obiektowe, w konstr. drewn., pełne, gładkie, bezprzylgowe, bezprogowe, wykoń. laminat. HPL typu postforming w kol. szarym RAL 7035, wykoń. matowe, wyposaż. we wkładki z zamkiem na klucz generalny, wyposaż. w klamki, ościeżnica i skrzydło zabezp. przed pochłanian. wilgoci i odkształtčen., poz. otwór o sum. powierz.>0,022m², wyposażony we wkładkę na klucz generalny, klamka w kolorze antracytowym RAL 7016;			DRZWI WEWN., rozwierane, obiektowe, w konstr. drewnian., pełne, gładkie, bezprzylgowe, bezprogowe, wykończone laminatem HPL typu postforming w kol. szarym RAL 7035, wykończenie matowe, wyposaż. w klamki, ościeżnica i skrzydło zabezpieczone przed pochłanianiem wilgoci i odkształceniami, wyposażony we wkładkę na klucz generalny, współczynnik izolacyjności akustycznej przegrody Rw=min. 35dB, klamka w kolorze antracytowym RAL 7016;	

UWAGI:

1. OŚCIEŻNICE REGULOWANE MIN. JEDNOSTRONNIE;

2. WSZYSTKIE DRZWI POKAZANE W WIDOKU OD WNĘTRZA;

3. DOBÓR LAMINATU HPL NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA;

4. PRZED WPROWADZENIEM ZMIAN, NALEŻY PRZEDSTAWIĆ I POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA;

5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIÉ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWNIENIA.

IGOD

DESIGN

IGA GONTARZ

tel. 606 827 702

igagontarz.ig@gmail.com

ul. Koński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin

NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO, UL. KRESOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POLICE

ETAP

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymlik upr. nr 19/ZPOIA/2005	
Sprawdziła	mgr inż. arch. Iga Gontarz upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2013	
Opracowała	mgr inż. arch. Aleksandra Lisowska	

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	GRUDZIEŃ 2021	A.27

PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM , JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TY LKO ZA ZGODĄ AUTORA :