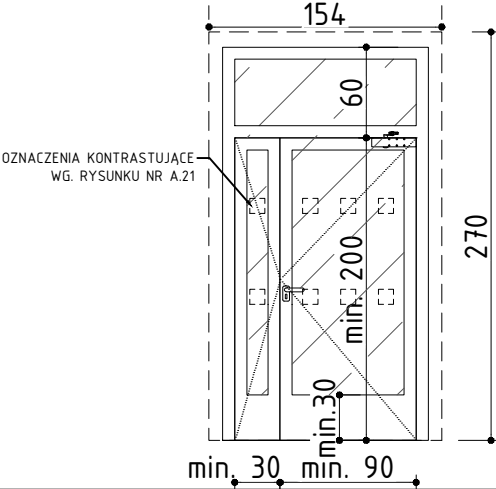
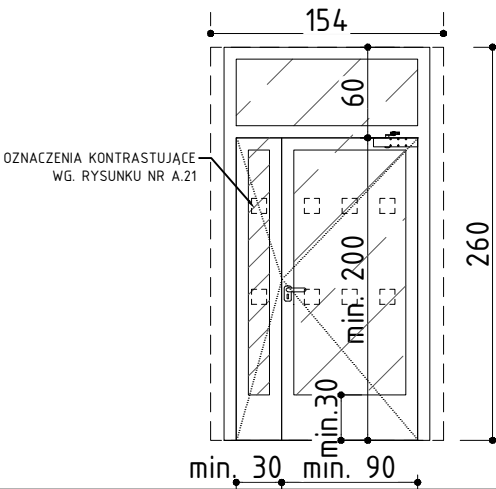
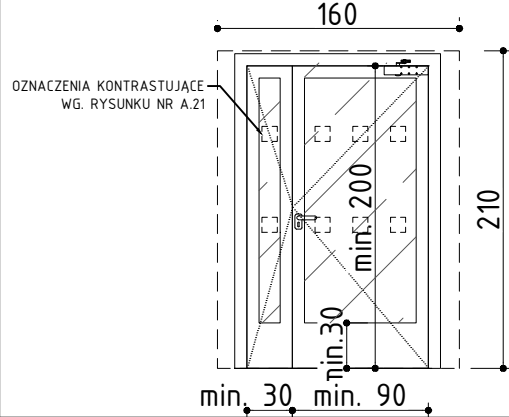

NUMER DRZWI	D.02	EIS30	D.03a	D.03b	EI30
OTWÓR W MURZE (mm)	900*2100		2420*2100 (1000*2100+1420*2100)	1910*2100 (1000*2100+910*2100)	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	800*2000		900*2000	900*2000	
LEWE RAZEM	0		0	2	
PRAWE RAZEM	3		2	0	
IL. SZTUK	3		2	2	
UWAGI	DRZWI WEWN., rozwierane, obiektowe, w konstr. drewnian., pełne, gładkie, bezprzylgowe, bezprogowe, wykończone laminatem HPL typu postforming w kol. szarym RAL 7035, wykończenie matowe, wyposaż. we wkładki z zamkiem na klucz generalny, wyposaż. w klamki, ościeżnica i skrzydło zabezpieczone przed pochłanianiem wilgoci i odkształceniami, wyposażony we wkładkę na zamek patentowy, samozamykacz, należy zabezp. do kl. trudnozapałności EIS30 (wyp. zg. z aprob. tech. produc.), klamka w kolorze antracytowym RAL 7016;		DRZWI WEWN., zintegrowane z witryną, konstr. plastikowa, z ościeżnicą szer. 50(mm), rama mał. proszkowo w kol. antracytowym RAL 7016, szklenie szkłem bezpiecznym, przeziernym, szyba pojedyncza, kolorystyka szkła szara, neutralna, czytnik, rygiel rewersyjny, kontaktron, uchwyty, należy oznakować szyby dwoma pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem o grubości min. 10cm umieszczonymi na wysokości: 1,50–2,00m (pierwszy pas) i 0,85–1,05m (drugi pas), skrzydło drzwi należy od dołu zabezpieczyć metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 30cm, współ. izolacyjności akustycznej całej przegrody Rw = min. 30dB, klamka ze stali nierdzewnej, w kolorze srebrnym;		DRZWI WEWN., zintegrowane z witryną, konstr. plastikowa, z ościeżnicą szer. 50(mm), rama mał. proszkowo w kol. antracytowym RAL 7016, szklenie szkłem bezpiecznym, przeziernym, szyba pojedyncza, kolorystyka szkła szara, neutralna, wyposaż. w system elektr. kontroli dostępu, elektrozaczep, czytnik, rygiel rewersyjny, kontaktron, uchwyty, samozamykacz, należy oznakować szyby dwoma pasami kontrastującymi kolorystycznie z tłem o grubości min. 10cm umieszczonymi na wysokości: 1,50–2,00m (pierwszy pas) i 0,85–1,05m (drugi pas), skrzydło drzwi należy od dołu zabezpieczyć metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 30cm, współ. izolacyjności akustycznej całej przegrody Rw = min. 30dB, należy zabezp. do kl. trudnozapałności EIS30 (wyp. zg. z aprob. tech. produc.), klamka ze stali nierdzewnej, w kolorze srebrnym;
					
NUMER DRZWI	D.04a	EI30	D.04b	D.05	EI30
OTWÓR W MURZE (mm)	1540*2700		1540*2600	1600*2100	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	900+300*2000+600		900+300*2000+600	900+300*2000	
LEWE RAZEM	1		1	1	
PRAWE RAZEM	1		1	0	
IL. SZTUK	2		2	1	
UWAGI	DRZWI WEWN., rozwierane, w konstr. plastikowej, rama mał. proszk. w kol. antracytowym RAL 7016, szklenie szkłem bezpiecznym, przeziernym, szyba pojedyncza klasy P2, kolorystyka szkła szara, neutralna, skrzydło drzwi należy od dołu zabezpieczyć metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 30cm, skrzydło drzwi należy od dołu zabezpieczyć metalowym wzmocnieniem do wysokości min. 30cm, wyposaż. w uchwyty, samozamykacz, należy zabezp. do kl. trudnozapałności EIS30 (wyp. zg. z aprob. tech. produc.), wyposaż. we wkładkę z zamkiem na klucz generalny, klamka ze stali nierdzewnej, w kolorze srebrnym;				
	+ zaintegrowane z naświetlem statym o wysokości 60cm;				

UWAGI:

- OŚCIEŻNICE REGULOWANE MIN. JEDNOSTRONNIE;
- WSZYSTKIE DRZWI POKAZANE W WIDOKU OD WNĘTRZA;
- DOBÓR LAMINATU HPL NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA;
- PRZED WPROWADZENIEM ZMIAN, NALEŻY PRZEDSTAWIĆ I POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA;
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.



IGA GONTARZ
tel. 606 827 702
igagontarz.iga@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	IMIE I NAZWISKO / NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk 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.28

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