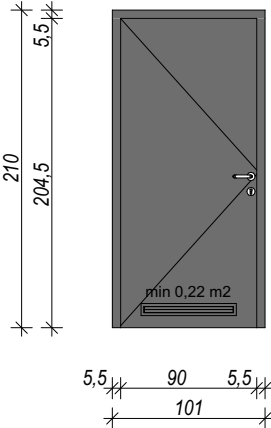
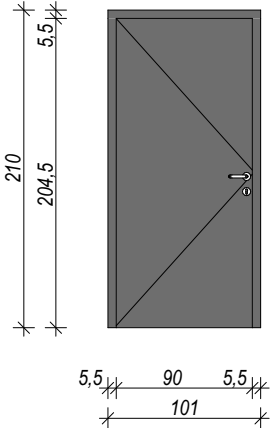
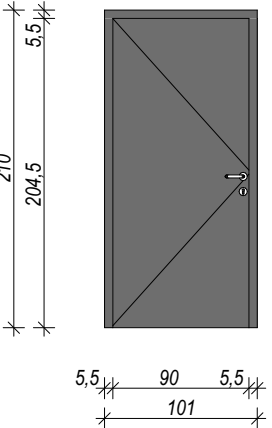
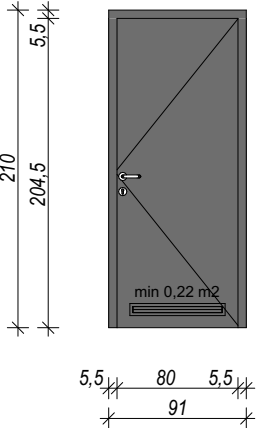
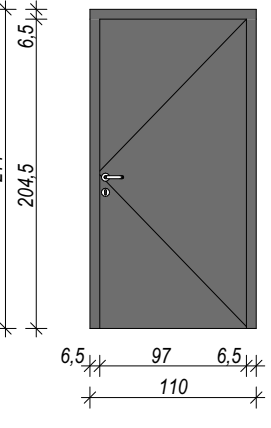
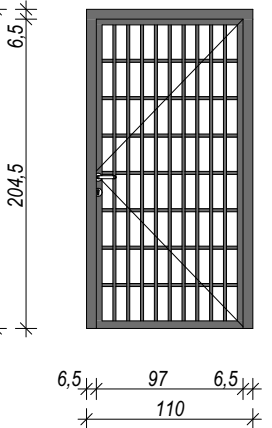


Symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Zewnętrzne/Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne	Zewnętrzne	Zewntrzne
Otwór ościeża szer/wys. So/Ho	101x210	101x210	101x210	91x210	110x211	110x211
Światło ościeznicy szer. Sc	90	90	90	80	97	97
Światło ościeznicy wys. Hc	204,5	204,5	204,5	204,5	204,5	204,5
Schemat						
Liczba sztuk - (L+P)	1L+5P	1L	1P	1L	2P	1P
Liczba sztuk - Razem	6	1	1	1	2	1
Izolacyjność akustyczna	27dB	27dB	27dB	27dB	42dB	-
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Współczynnik U [W/m2K]	-	-	-	-	Uw < 1,5 W/m2K	-
Materiał drzwi	Drewniane	Drewniane	Drewniane	Drewniane	Stalowe/Aluminiowe	Stalowe
Kontrola dostępu	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak	Nie
Samozamykacz	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak
Kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Uwagi	- drzwi jednoskrzydłowe płytowe pełne - ościeżnica stalowa obejmująca - powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL typ:do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy oraz komplet klamek ze stali nierdzewnej typ: do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w samozamykacz górny z szyną prowadzącą w kolorze stali nierdzewnej - płyta drzwiowa i ościeżnica w kolorze: RAL 7016 - drzwi atestowane posiadające aktualne atesty - wyposarzone w kratkę nawiewną min 0,022 m2 (drzwi Wc)	- drzwi jednoskrzydłowe płytowe pełne - ościeżnica stalowa obejmująca - powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL typ:do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy oraz komplet klamek ze stali nierdzewnej typ: do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w samozamykacz górny z szyną prowadzącą w kolorze stali nierdzewnej - płyta drzwiowa i ościeżnica w kolorze: RAL 7016 - drzwi atestowane posiadające aktualne atesty	- drzwi jednoskrzydłowe płytowe pełne - ościeżnica stalowa obejmująca - powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL typ:do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy oraz komplet klamek ze stali nierdzewnej typ: do decyzji na etapie projektu wewnątrz z szyną prowadzącą w kolorze stali nierdzewnej - płyta drzwiowa i ościeżnica w kolorze: RAL 7016 - drzwi atestowane posiadające aktualne atesty	- drzwi jednoskrzydłowe płytowe pełne - ościeżnica stalowa obejmująca - powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL typ:do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w zamek listwowy, blokady antywłamaniowe oraz 3-częściowe zawiasy - stal nierdzewnej typ: do decyzji na etapie projektu wewnątrz - wyposażone w samozamykacz górny z szyną prowadzącą w kolorze stali nierdzewnej - płyta drzwiowa i ościeżnica w kolorze: RAL 7016 - drzwi atestowane posiadające aktualne atesty - wyposarzone w kratkę nawiewną min 0,022 m2 (drzwi Wc)	- drzwi jednoskrzydłowe pełne z przegrodą termiczną - drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczenia - odporność na włamanie - klasa RC 2 - wyposażone w zamek listwowy, blokady antywłamaniowe oraz 3-częściowe zawiasy - stal nierdzewna oraz komplet klamek ze stali nierdzewnej typ: do decyzji na etapie projektu wewnątrz - kolor RAL 7016 - wyposażone w samozamykacz górny z szyną prowadzącą w kolorze stali nierdzewnej - płyta drzwiowa i ościeżnica w kolorze: RAL7016 - drzwi atestowane posiadające aktualne atesty	- drzwi jednoskrzydłowe, z wypełnieniem kratą - drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczenia - wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy oraz komplet klamek ze stali nierdzewnej typ: do decyzji na etapie projektu wewnątrz- kolor RAL 7016 - wyposażone w samozamykacz górny z szyną prowadzącą w kolorze stali nierdzewnej - płyta drzwiowa i ościeżnica w kolorze: RAL7016 - drzwi atestowane posiadające aktualne atesty

- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM I ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
 2. WSZELKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEJ TRAKCIE.
 3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SŁUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.
 5. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATESTY
 7. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.
 8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIEDNICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.
 9. PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.
 10. WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
 11. WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
 12. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
 13. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
 14. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
 15. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.
 16. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.
 17. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIERZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
 18. W OKNACH O WYS. PARAPETU H=85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.
 19. OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
 20. WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPOTAPOWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11				
Nazwisko Specjalność		Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Michał Piwowarski architektoniczna b.o.		36/R-122/ŁOIA/08		
Sprawdził:					
Opracował					
Tytuł:	ZESTAWIENIE DRZWI				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
wrzesień 2019	Architektura.	Proj. wykonawczy		1:50	A.4.2
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					