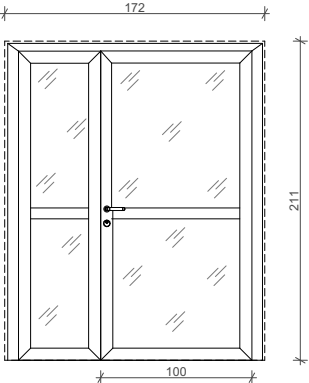
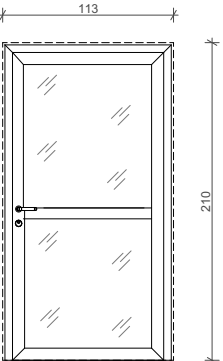
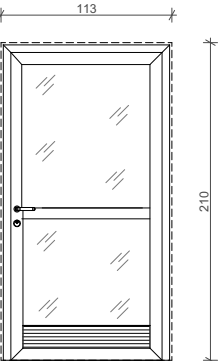


Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej				
Oznaczenie na rysunku		DA1	DA2	DA3
Opis		drzwi wewnętrzne, profilowe, aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone szkłem bezpiecznym;	drzwi wewnętrzne, profilowe, aluminiowe, jednoskrzydłowe; obie kwatery przeszklone szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, profilowe, aluminiowe, jednoskrzydłowe, z kratką wentylacyjną
Schemat				
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	172	113	113
	H[cm]	211	210	210
Wymiar w świetle węgarka	S[cm]	140(90+50)	90	90
	H[cm]	202	202	202
Lokalizacja	niski parter	[-]	[-]	[-]
	wysoki parter	1.08 (L) 1.09 (L)	1.01 ^{KD} (L); 1.14(L); 1.12 (P); 1.11(L); 1.10 ^{KD} (P); 1.07 ^{KD} (L); 1.06(P); 1.05(L,P); 1.03(P)	1.12a ^{KD} (P);
Ilość		2 (2L, 0P)	10 (5L, 5P)	1 (0L, 1P)
Kąt otwarcia		90°	90°	90°
Uwagi		- kolor profili RAL9006; - obie kwatery przeszklone szkłem bezpiecznym; - zamek z wkładką; - od strony kontroli dostępu: gałka - stal nierdzewna - od strony wewnętrznej: klamka typu U - stal nierdzewna; - rozetka - odbój drzwiowy; - drzwi wyposażone w kontrolę dostępu: elektrozaczep rewersyjny i kontaktron magnetyczny - samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych	- kolor profili RAL9006; - obie kwatery przeszklone szkłem bezpiecznym; - zamek z wkładką; - od strony kontroli dostępu: gałka - stal nierdzewna - od strony wewnętrznej: klamka typu U - stal nierdzewna; - rozetka - odbój drzwiowy; - ^{KD} drzwi wyposażone w kontrolę dostępu: elektrozaczep rewersyjny i kontaktron magnetyczny + samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych	- kolor profili RAL9006; - obie kwatery przeszklone szkłem bezpiecznym; - zamek z wkładką; - od strony kontroli dostępu: gałka - stal nierdzewna - od strony wewnętrznej: klamka typu U - stal nierdzewna; - skrzydło wyposażone w kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o powierzchni minimalnej 0,022m² - rozetka - odbój drzwiowy; - ^{KD} drzwi wyposażone w kontrolę dostępu: elektrozaczep rewersyjny i kontaktron magnetyczny + samozamykacz nawierzchniowy do drzwi dwuskrzydłowych

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZED MONTAŻEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA ŚLUSARKI/STOLARKI.
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE + OPIS)
 - PRZESZKLENIE W DRZWIACH - SZKŁO BEZPIECZNE

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, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, obojników 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 skontrolować 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 dokumanetacji 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, szachtach instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT LOKALIZACJI:


TEMAT OPRACOWANIA:
MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO
SZPITALA MIĘDZYRZECKIEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN."DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W TYM PRACOWNI RTG ORAZ MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO"

INWESTOR:
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu
ul. Konstytucji 3 Maja 35

ADRES INWESTYCJI:
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci
Międzyrzeckich w Międzyrzeczu
ul. Konstytucji 3 Maja 35
66-300 Międzyrzecz

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. D. Niedbala

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
studio
ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. K. Bocian

BRANŻA:

DATA:
MAJ 2024

SKALA:
1:50

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ

NR RYSUNKU:
PW-A-08-02