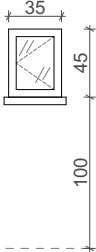
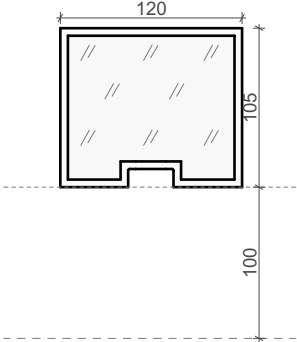
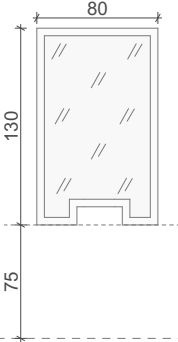
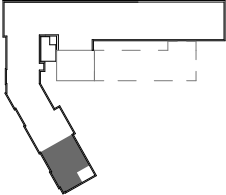


Zestawienie ślusarki okiennej wewnętrznej				
Oznaczenie na rysunku		OW1	OW2	OW3
Opis		okno wewnętrzne, profile aluminiowe, otwierane	okno wewnętrzne, profile aluminiowe, stałe	okno wewnętrzne, profile aluminiowe, stałe
Schemat				
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	35	120	80
	H[cm]	45	105	130
Lokalizacja	niski parter	-]	-]	-]
	wysoki parter	1.09	1.03	1.03
Ilość		1	1	1
Uwagi		- okno z profili aluminiowych z blatem podawczym; - kolor profili biały; - blat podawczy obustronnie (głębokość blatu 15cm) - przeszklone szkłem bezpiecznym; - okno otwierane ręcznie; - klamka od strony pom. 1.09	- okno z profili aluminiowych - kolor profili biały; - przeszklone szkłem bezpiecznym; - okno stałe;	- okno z profili aluminiowych - kolor profili biały; - przeszklone szkłem bezpiecznym; - okno stałe;

- 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, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytywów, 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 okna dla uniknięcia niezgodności.  
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować 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 parti 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 MIĘDZYRZECCKIEGO 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:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

mgr inż. arch. D. Niedbala

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. K. Bocian

BRANŻA:

DATA:

SKALA:

STADIUM PROJEKTU

ARCHITEKTURA

MAJ 2024

1:50

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ WEWN.

NR RYSUNKU:

PW-A-08-03

studio

chna

ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo