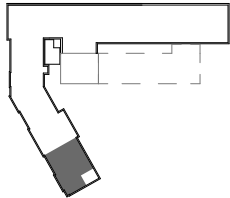



- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników 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 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 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 dokumentacji 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 instalacyjnych wg projektów instalacyjnych.

SCHEMAT LOKALIZACJI:

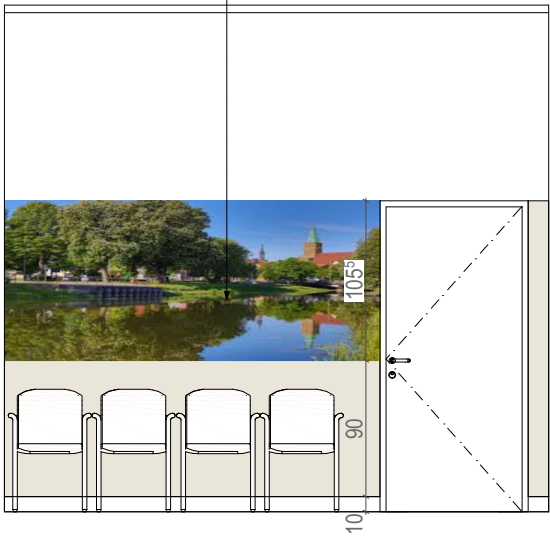


TEMAT OPRACOWANIA:

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:			ADRES INWESTYCJI:		
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35			Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35 66-300 Międzyrzecz		
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ngr inż. arch. D. Niedbala					 ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo
OPRACOWANIE:					
ngr inż. arch. K. Bocian					
BRANŻA:			DATA:	SKALA:	STADIUM PROJEKTU
ARCHITEKTURA			MAJ 2024	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:		
SCHEMAT WYKOŃCZENIA I ZABEZPIECZENIA ŚCIAN PARTERU WYSOKIEGO			PW-A-05-01		

fototapeta z motywem
uzgodnionym z Inwestorem



WIDOK A

LEGENDA WYKOŃCZENIA ŚCIAN

A1 okładzina ścienna homogeniczna PCV,
gr. całkowita 1,3mm,
waga całkowita 2100g/m²
ognioodporna (Bs2, d0)
certyfikat ISO 4 dla pomieszczeń czystych
do wysokości 2m, kolor beżowy (od wysokości 2m
malowanie farbą lateksową "1")
np. Tarkett Wallgard White Beige 21055223

B1 płytki ściennie, ceramiczne
wymiar: 60x30cm
rektyfikowane
kolor biały
fuga elastyczna 2mm w kolorze płytek

1 farba lateksowa o wysokiej odporności na
obciążenia mechaniczne,
1 klasa odporności na szorowanie na mokro,
podatna na czyszczenie i odporna na wodne środki
dezynfekujące;
stopień połysku: półmat
kolor bazowy: zlamana biel (do wyboru na
podstawie próbek)
np. Caparol Samtex 10

2 farba lateksowa wewnętrzna
3 klasa odporności na szorowanie na mokro
stopień połysku: półmat
kolor bazowy: zlamana biel (do wyboru na
podstawie próbek)
np. Caparol Samtex 3

3 farba olejna do wys. 160cm od poziomu posadzki

pas z okładziny ochronnej o wysokości 30cm,
główna krawędź 90cm nad poziomem posadzki,
kolor: zlamany biały

systemowy narożnik zabezpieczający z okładziny
ochronnej, wys. 1,45m, montowany od górnej
krawędzi cokoła wykładziny
kolor: zlamany biały

fartuch nad blatem:
okładzina ścienna homogeniczna PCV, kolor biały
wys. 60cm, na długość blatu
gr. całkowita 1,3mm,
waga całkowita 2100g/m²
ognioodporna (Bs2, d0)
certyfikat ISO 4 dla pomieszczeń czystych
np. Tarkett Wallgard White lub równoważna

fartuch nad blatem:
okładzina ścienna homogeniczna PCV, kolor biały
wys. 160cm
gr. całkowita 1,3mm,
waga całkowita 2100g/m²
ognioodporna (Bs2, d0)
certyfikat ISO 4 dla pomieszczeń czystych
np. Tarkett Wallgard White lub równoważna

fototapeta wraz z zadrukiem wodnym
permanentnym (dla wnętrza) typu UV lub
równoważna.
Powłoka wierzchnia: higieniczny,
wodoszczepny, jednokomponentowy lakier
poliakrylowy, w klasie 1 ścieralności na mokro wg
PN EN 13300, satynowy, matowy, transparentny,
z atestem PZH dla szpitalnictwa.
Gramatura min. 200g/m²