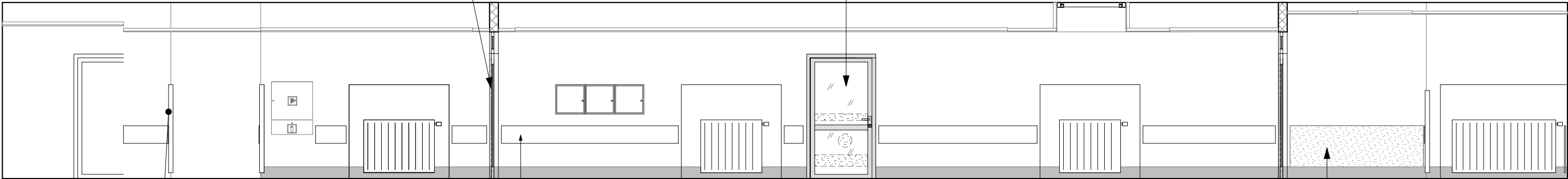


istniejące drzwi DA2:

w zakresie prac należy przewidzieć regulację drzwi oraz doposażenie obu skrzydeł w samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową zapewniający regulację kolejności zamykania, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S oraz szyna ISM i zestaw do modernizacji Retrofit ECline ISM ID 154767 na skrzydle czynnym i GEZE TS3000 na skrzydle biernym lub rozwiązanie równoważne)

istniejące drzwi DP2:

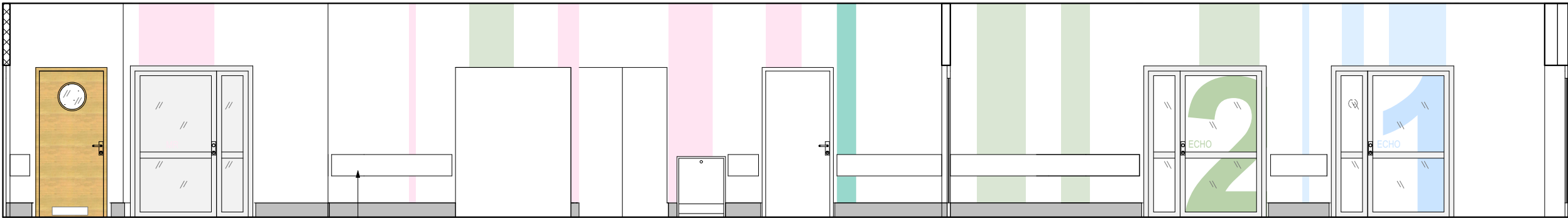
w zakresie prac należy przewidzieć wymianę istniejących szyb na nowe, o parametrach niegorszych niż istniejące oraz odtworzenie grafiki z folii na drzwiach na nowych przeszkleniach



narożnik ścienny np.: SC20 Acrovyn w kolorze ściany

odbojnice ścienne np.:SCR64 Acrovyn w kolorze ściany

plyty ochronne w całym pomieszczeniu od cokołu do ok.90cm



odbojnice ścienne np.:SCR64 Acrovyn w kolorze ściany

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 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 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.
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.
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.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30
SCHEMAT:						

UWAGI:

1. Projektant oświadcza, że jego intencją nie było promowanie produktów tylko właściwe zaprojektowanie, zgodnie z wiedzą i doświadczeniem, budynku mającego służyć i być użytecznym przez wiele lat. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym. Ewentualne pojawiające się w dokumentacji nazwy własne są wykazami przykładowymi, które mogą ulec modyfikacji na równoważne pod warunkiem zachowania standardów jakościowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty.
2. Projekt został opracowany w oparciu o wytyczne techniczne do przygotowania pomieszczeń dla rezonansu magnetycznego Simens MAGNETON Sola opracowane przez dostawcę urządzenia.
3. Ewentualne dosłony pola magnetycznego odkryte podczas demontażu istniejącej kabiny RF należy pozostawić bez zmian.
4. Po instalacji urządzenia należy przeprowadzić badania pola magnetycznego. W przypadku przedostania się pole 0,5T poza pomieszczenie badań należy opracować projekt i wykonać dodatkowe dosłony lub opracować, w konsultacji z Zamawiającym, odpowiednie procedury, by nie dopuścić do przebywania osób postronnych w miejscu występowania pola magnetycznego. Przeprowadzenie badań i pozostałe ww. czynności w zakresie dostawcy rezonansu.

INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Projekt dostosowania pomieszczeń Pracowni Rezonansu Magnetycznego do nowego aparatu marki Siemens Magnetom Sola					
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEDBALA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>A.DO XXI</div> <div>Sp. z oo. Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234</div>	
OPRACOWANIE:					
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		LUTY 2024	
SKALA:					
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:	
Wizualizacja pomieszczeń - komunikacja				A-04-01	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.					