

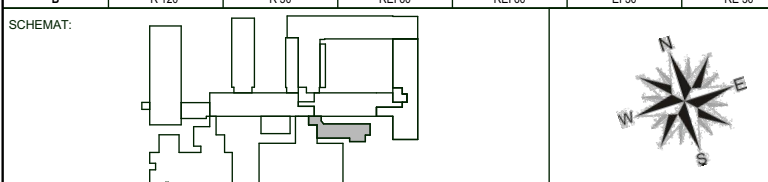
poz.	opis	waga [kg]	emisja ciepła do pow. [W]	uwagi
1.01	Magnes	3982	3000	
1.02	Stół pacjenta mobilny	270		
1.03	Kabina RF			
1.04	Drzwi RF	ok. 5000		
1.05	Okno RF			
1.06	Filtr RF systemu MR	130	250	
1.07	Magnet stop			
1.08	Szafa elektroniki GPA / EPC	1500		
1.09	Szafa chłodzenia SEP	318		
1.10	Konsola akwizycyjna MR AWP	200	200	
1.10a	Monitor konsoli akwizycyjnej MR AWP			
1.11	Komputer konsoli akwizycyjnej MR AWP	22	700	
1.12	Intercom System			
1.13	Alarmbox	1		
1.14	Nadzór wizyjny pacjenta	5	75	
1.15	Kontener 50 cm na 1.11	38		
1.16	Błat roboczy	44		
1.17	Agregat wody lodowej			teren zewnętrzny
1.18	Tablica rozdzielcza TMR			
1.19	Panele gazów medycznych			
1.20	Monitor medyczny 24"	82		
1.21	syngo. via ultramini workstation client	10		
1.22	nmi - Monitor			#1
1.23	nmi - SIU komputer			
1.24	nmi - LPS			#2
1.25	nmi - elementy sterowni			
#1	przygotować regały do postawienia jednostek SIU i LPS			
#2	przygotować blat roboczy do postawienia elementów IMRI nr1.			

UWAGI:

- 1. Projektant oświadcza, że jego interwencja nie było promowanie produktów tylko właściwe zapojektowanie, zgodnie z wiedzą doświadczeniem, budynku mającego służyć by uzyćciem przez wiele lat.
- 2. Dołączasz se możliwości zastosowania rozwiązań równowagich co propozycji w projekcie wykonawczym. Eventualnie podejmując odpowiednie nawiązanie się do wiedzy przysławskiej, która może być modyfikacji co równowagę pod warunkiem zachowania standardów jakościowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby być podstawą wykonania technologicznej konstrukcji.
- 3. Projekt został opracowany w oparciu o wybrane techniczne do przygotowania pomieszczenia dla rezonansu magnetycznego Siemens MAGNETOM Solo opracowane przez dostawcę urządzenia.
- 4. Eventualne dostawy pola magnetycznego oddziału podczas demontażu istniejącej kabiny RF należy przystosować bez zmian.
- 5. W istniejącej urzędzie należy przeprowadzić badania i pomiary. W przypadku posiadania nie po 0,5 T/pa pomieszczenia budowlanego, należy wykonać badania i pomiary, aby wyznaczyć pole magnetyczne, które jest potrzebne do wykonania pomiaru, w dopódy do przebadania obszar potrzynny w miejscu występowania pola magnetycznego. Przewidywanie badań i pomiarów w tym zakresie dostawcy rezonansu.

[illegible]

Klasa odporności						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ognia podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i oddzielna klatka schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachowe



INWESTOR:	ADRES:
<p> Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego  im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań </p>	<p> ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań </p>

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
-----------------------------------	--

Projekt dostosowania pomieszczeń Pracowni Rezonansu Magnetycznego do nowego aparatu mark  
Siemens Magnetom Sola

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. MEDBAŁA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK.2017		

OFIAROWANIA:		

# A.DO XX

Sp. z oo.

III Trybunańska 38

BRANZA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:

ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	LUTY 2024	1:50
TYTUŁ RYSUNKU: Bzrót budowlano-technologiczny piwnicy w zakresie			NR RYSUNKU: 1.04.00

opracowania	A-01-03
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIENIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU, JAKIE KOWIEKIEFICIE, WŁASZCZYSTWAŁ ZOBACZ AUTÓRÓW I AUTORKÓW I PODKŁADNĄ PROJEKTOWI I I DO XNUMX, 1. Tytuł: 10. 00.010 Projekt	