

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.5 Węzeł higieniczno-sanitarny ogólnodostępny dla kobiet	
Powierzchnia		4,00 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	
		Okładzina	Glazura do sufitu
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwiowa: drzwi wewnętrzne typowe płytowe łazienkowe z tulejami wentylacyjnymi	
	Wyk. specjalne		
	Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna
Gniazda zwykłe		Bryzgoszczelne 230V wg części rysunkowej	
Gniazda specjalne			
Instalacja			
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	20 °C	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna	Wentylator elektryczny na kanale wentylacji grawitacyjnej	
	Instalacja wod.-kan.	Misa ustępowa Umywalka	
	Instalacje specjalne		

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.6 Gabinet badań RTG	
Powierzchnia		28,52 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	
		Okładzina	Glazura wokół umywalki do wys 1,6 m
	Podłoga	PCV Gładka, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, antyelektrostatyczna, wykładane na ścianę na wys. 8 cm	
	Sufit	Emulsyjna	
	Stolarka	Drzwi wykończone blachą ołowianą (drzwi półtoraskrzydłowe – pierwsza część 1,1m)	
	Wyk. specjalne	Tynki barytowe lub ściany wykończone blachą ołowianą	
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, adaptacyjna, miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja specjalna	Węzeł komunikacji głosowej	
	Instalacja elektryczna	400V - 60,0 kW [aparatura RTG]	
	Instalacja	Intercom	
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	24 °C – grzejniki gładkie, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi	
	Wentylacja grawitacyjna		
	Wentylacja mechaniczna	Nawiewno – wywiewna min. 4 wymiany/h [-10%]	
	Instalacja wod.-kan.	Umywalka Bateria uruchamiana bez kontaktu z dłonią	
	Instalacje specjalne	UWAGA: Pozostałe wytyczne wg odrębnego opracowania ochrony radiologicznej oraz projektu technologii montażu aparatury RTG, opracowanego dla konkretnego typu urządzenia	

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.7 Sterownia RTG	
		Powierzchnia	2,34 m ²
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga		PCV Gładka, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, antyelektrostatyczna, wykładane na ścianę na wys. 8 cm
	Sufit		Emulsyjne
	Stolarka		Drzwi w osłonie ekranującej
	Wyk. specjalne		Szyba ze szkła ołowiowego
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa		Ogólna
	Gniazda zwykłe		230 V – wg części rysunkowej
	Gniazda specjalne		400 V – wg części rysunkowej
	Instalacja specjalna		Węzeł komunikacji głosowej intercom
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		20 °C
	Wentylacja grawitacyjna		
	Wentylacja mechaniczna		Nawiewno – wywiewna min. 4 wymiany/h [-10%]
	Instalacja wod.-kan.		
	Instalacje specjalne		

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.8 Ciemnia RTG	
		Powierzchnia	3,82 m ²
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	Glazura do wys. 2,0 m
	Podłoga		Terakota
	Sufit		Emulsyjne
	Stolarka		Drzwi płytowe
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa		Miejscowa nad stanowiskami pracy z rozdziałem na obwody światła białego i czerwonego
	Gniazda zwykłe		230 V – wg części rysunkowej
	Gniazda specjalne		230V - 1,6 kW [na stołowy automat do wywoływania zdjęć RTG]
	Instalacja telefoniczna		wg części rysunkowej
	Instalacja internetowa		wg części rysunkowej
	Instalacja przywoławcza		wg części rysunkowej
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		20 °C
	Wentylacja grawitacyjna		Odprowadzanie oparów z automatu do wywoływania zdjęć
	Wentylacja mechaniczna		Nawiewno-wywiewna
	Instalacja wod.-kan.		Umywalka Zlewozmywak 1-komorowy Na stołowy automat do wywoływania zdjęć RTG Bateria uruchamianych bez kontaktu z dłonią
	Instalacje specjalne		

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.9 Gabinet badań rezonansu i zabiegów diatermii mikrofalowej z przebieralnią	
Powierzchnia		23,75 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	Gładura wokół umywalki do wys 1,6 m
	Podłoga		Gładka, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, antyelektrostatyczna, wykładane na ścianę na wys. 8 cm
	Sufit		Emulsyjne
	Stolarka		Drzwi w osłonie ekranującej
	Wyk. specjalne		Ułożenie wykładzin odprowadzających ładunki elektryczne, wykonanie osłon ekranujących (np.: siatka Faradaya) ścian i stropów pomieszczenia zabiegowego z aparaturą, zapewniających pełne bezpieczeństwo urządzeń znajdujących się w sąsiedztwie rezonansu magnetycznego
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa		Ogólna
	Gniazda zwykłe		230V wg części rysunkowej
	Gniazda specjalne		Zgodnie z wytycznymi producenta sprzętu
	Instalacja interkomunikacji		Instalacja interkomunikacji między sterownią a pomieszczeniem rezonansu
	Instalacja odprowadzająca		Instalacja odprowadzająca ładunki elektryczne z wykładzin przewodzących
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		24 °C
	Wentylacja grawitacyjna		
	Wentylacja mechaniczna		Klimatyzacja zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia
	Instalacja wod.-kan.		Umywalka Bateria plastikowa uruchamianych bez kontaktu z dłonią
	Instalacje specjalne		UWAGA: Pozostałe wytyczne wg odrębnego opracowania ochrony radiologicznej oraz projektu technologii montażu aparatury RTG, opracowanych dla konkretnego typu urządzenia

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.10 Sterownia rezonansu	
Powierzchnia		6,27 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga		Gładka, zmywalna, nie nasiąkliwa, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, antyelektrostatyczna, wykładane na ścianę na wys. 8 cm
	Sufit		Emulsyjne
	Stolarka		Drzwi w osłonie ekranującej
Wyk. specjalne		Ułożenie wykładzin odprowadzających ładunki elektryczne, wykonanie osłon ekranujących (np.: siatka Faradaya) ścian i stropów pomieszczenia zabiegowego z aparaturą, zapewniających pełne bezpieczeństwo urządzeń znajdujących się w sąsiedztwie rezonansu magnetycznego	
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa		Ogólna
	Gniazda zwykłe		230 V – wg części rysunkowej
	Gniazda specjalne		
	Instalacja interkomunikacji		Instalacja interkomunikacji między sterownią a pomieszczeniem rezonansu
	Instalacja odprowadzająca		Instalacja odprowadzająca ładunki elektryczne z wykładzin przewodzących,
	Instalacja internet		wg części rysunkowej
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		24 °C – grzejniki drabinkowe, naścienne, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi
	Wentylacja grawitacyjna		
	Wentylacja mechaniczna		Nawiewno – wywiewna min. 4 wymiany/h [-10%]
	Instalacja wod.-kan.		
	Instalacje specjalne		

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.11 Winda osobowa (szpitalna)	
Powierzchnia szybu		6,23 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	
		Okładzina	
	Podłoga		
	Stolarka		
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu	
	Gniazda zwykłe		
	Gniazda specjalne		
	Instalacja		
	Zasilanie	230V/400V 11,5 kW	
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		
	Wentylacja grawitacyjna		
	Wentylacja mechaniczna		
	Instalacja wod.-kan.		
	Instalacje specjalne	UWAGA: dobrano dźwig typ PBD214	

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.12 Komunikacja - poczekalnia	
Powierzchnia		69,87 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka		
	Wyk. specjalne	Odbojnice Pochwyty wg części rysunkowej	
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna Miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja oświetlenia awaryjnego	wg części rysunkowej	
	Instalacja oświetlenia kierunkowego	wg części rysunkowej	
	Instalacja monitoringu	wg części rysunkowej	
	Instalacja komunikacji głosowej	wg części rysunkowej	
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	20 °C – grzejniki gładkie, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna		
	Instalacja wod.-kan.		
	Instalacje specjalne	Hydrant p.poż.	

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.13 Wiatrołap	
Powierzchnia		6,72 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwi aluminiowe lub PCV - 2szt. przeszklone	
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja oświetlenia awaryjnego	wg części rysunkowej	
	Instalacja oświetlenia kierunkowego wewnętrznego	wg części rysunkowej	
	Instalacja oświetlenia kierunkowego zewnętrznego	wg części rysunkowej	
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	20 °C	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna	Wentylator wyciągowy	
	Instalacja wod.-kan.		
	Instalacje specjalne		

Nazwa i numer pomieszczenia		A1.14 Komunikacja	
Powierzchnia		7,54 m ²	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Okienna: aluminiowa, PCV lub drewniana	
	Wyk. specjalne	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych	
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja oświetlenia awaryjnego	wg części rysunkowej	
	Instalacja oświetlenia kierunkowego wewnętrznego	wg części rysunkowej	
	Instalacja monitoringu	wg części rysunkowej	
	Instalacja komunikacji głosowej	wg części rysunkowej	
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	20 °C – grzejniki drabinkowe, naścienne, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna		
	Instalacja wod.-kan.		
	Instalacje specjalne		