

Nazwa i numer pomieszczenia		<b>C2.9 Sala seminaryjna (świetliczo-jadalnia)</b>	
Powierzchnia		120,08 m <sup>2</sup>	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwiowa: drzwi wewnętrzne typowe płytowe - 2 szt. Okienne: PCV lub drewniana z nawietrznikami	
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja telefoniczna	wg części rysunkowej	
	Instalacja przywoławcza	wg części rysunkowej	
	Instalacja internetowa	wg części rysunkowej	
Instalacje sanitarne	Instalacja TV	wg części rysunkowej	
	Wymagana temperatura	20 °C – grzejniki gładkie, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi	
	Wentylacja grawitacyjna		
	Wentylacja mechaniczna	Nawiewno-wywiewna z podwieszanej centrali	
	Instalacja wod.-kan.		
Instalacje specjalne			

Nazwa i numer pomieszczenia		<b>C2.10 Kuchenska oddziałowa</b>	
Powierzchnia		29,02 m <sup>2</sup>	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	
		Okładzina	Glazura do sufitu
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwiowa: drzwi wewnętrzne typowe płytowe, z tulejami wentylacyjnymi Okienne: PCV lub drewniana z nawietrznikami	
	technologia	Opis pod tabelką	
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne	Bryzgoszczelne 400V i 230V- wg części rysunkowej	
	Instalacja telefoniczna	wg części rysunkowej	
	Instalacja monitoringu	wg części rysunkowej	
	Instalacja komunikacji głosowej	wg części rysunkowej	
Instalacje sanitarne	Instalacja kuchenki elektrycznej	wg części rysunkowej	
	Wymagana temperatura	20 °C	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna	Wentylator elektryczny na kanale wentylacji grawitacyjnej	
	Instalacja wod.-kan.	Zlewozmywaki: jednokomorowy - 1 szt., dwukomorowe - 2 szt. Umywalki - 2 szt.	
Instalacje specjalne	dodatkowe wyposażenie		
		Zmywarko-wypazarki, mikrofalówka, czajnik elektryczny, lodówki	

Technologia kuchenki oddziałowej:

- Osoba odbierająca termosy z windy znajduje się w ciągu komunikacyjnym przy windzie, wyklada pożywienie z termosów na stół czysty. Termosy oplukuje w zlewie znajdującym się w tej części i odstawia puste do windy.
- W drugiej części przy drzwiach do sali C2.9 znajduje się część czysta. Tu następuje nałożenie pożywienia na talerze i wózkiem transportowym dostarczone zostaje na salę C2.9, bądź bezpośrednio do sal pacjentów.
- Trzecia część kuchenki z okienkiem zdawczym to część brudna. Przez okienko zdawcze podawane są brudne naczynia, które w tej części są myte i wyparzone w zmywarkach, a następnie wykładane ze zmywarek do szaf przelotowych. W części czystej pod blatem znajdują się dodatkowe szafki na czyste naczynia.
- Wózki wjeżdżają do kuchenki oddziałowej z komunikacji poziomej C2.25 poprzez komunikację C2.13 i C2 11 gdzie w przedsiönku pomiędzy częścią czystą a odbieralnią termosów są myte i odstawiane do części czystej.

Nazwa i numer pomieszczenia		<b>C2.11 Komunikacja wewnętrzna kucharki oddziałowej C2.10</b>	
Powierzchnia		4,79 m <sup>2</sup>	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwiowa: drzwi wewnętrzne typowe płytowe z tulejami wentylacyjnymi	
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	20 °C	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna	Wywiewna na kanale wentylacji grawitacyjnej	
	Instalacja wod.-kan.		
Instalacje specjalne			

Nazwa i numer pomieszczenia		<b>C2.12 Podręczny magazynek kuchni</b>	
Powierzchnia		1,21 m <sup>2</sup>	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	
		Okładzina	Glazura do sufitu
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwiowa: drzwi wewnętrzne typowe płytowe z tulejami wentylacyjnymi	
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, miejscowa - wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe		
	Gniazda specjalne		
	Instalacja telefoniczna		
	Instalacja przywoławcza		
	Instalacja internetowa		
	Instalacja		
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura		
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna	Wentylator elektryczny na kanale wentylacji grawitacyjnej	
	Instalacja wod.-kan.		
Instalacje specjalne			

Nazwa i numer pomieszczenia		<b>C2.13 Komunikacja pionowa – klatka schodowa</b>	
Powierzchnia		12,86 m <sup>2</sup>	
Wykończenie	Ściany	Malowanie	Emulsyjne
		Okładzina	
	Podłoga	Terakota	
	Sufit	Emulsyjne	
	Stolarka	Drzwi EI 30 - 2 szt.	
	Wyk. specjalne		
Instalacje elektryczne	Instalacja oświetleniowa	Ogólna, miejscowa – wg części rysunkowej	
	Gniazda zwykłe	230 V – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja monitoringu	wg części rysunkowej	
	Instalacja komunikacji głosowej	wg części rysunkowej	
	Instalacja oświetleniowa kierunkowa	wg części rysunkowej	
Instalacje sanitarne	Instalacja oświetleniowa awaryjna	wg części rysunkowej	
	Wymagana temperatura	20 °C	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna		
	Instalacja wod.-kan.		
Instalacje specjalne			

Nazwa i numer pomieszczenia		<b>C2.14 Węzeł higieniczno-sanitarny do pokoju C2.15</b>	
Powierzchnia		3,67 m <sup>2</sup>	
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 , miejscowa nad umywalką	
	Gniazda zwykłe	230 V gniazda bryzgoszczelne – wg części rysunkowej	
	Gniazda specjalne		
	Instalacja telefoniczna		
Instalacja			
Instalacje sanitarne	Wymagana temperatura	24 °C– grzejniki drabinkowe, naścienne, zainstalowane w sposób umożliwiający utrzymanie w czystości grzejnika, ściany i podłogi	
	Wentylacja grawitacyjna	Obowiązuje	
	Wentylacja mechaniczna	Wentylator elektryczny na kanale wentylacji grawitacyjnej	
	Instalacja wod.-kan.	Umywalka Miska ustępowa	
	Instalacje specjalne		