

Lp.	Kondyg nacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1.	Piętro	C2/1	Przedsionek	Zakład kinezyterapii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja	Emulsja	2,73	2,65-2,56m	Brak		
2.	Piętro	C2/2	Pom. biurowe	Zakład kinezyterapii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowa elektr. 27/x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	9,51	3,02-2,67m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	2	
3.	Piętro	C2/3	Pom. biurowe	Zakład kinezyterapii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK. Na ścianach poprzecznych drewnianych listwa osłonowa elektr. 27/x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm od 60cm od posadzki do wys. 205cm w układzie typu „U”(53+75+56cm).	Emulsja	13,47	3,02-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.11cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	4	
4.	Piętro	C2/4	Gabinet	Zakład kinezyterapii	Panele drewnopodo- bne	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja, okładzina GK+emulsja	Emulsja	22,55	3,02-2,65- 2,56m	Grzejniki płytowe: szer.120cm, wys.60cm: 2 szt.,	1	
5.	Piętro	C2/5	Przedsionek	Zakład kinezyterapii	Panele drewnopodo- bne	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 35/25cm od 65cm od posadzki do wys. 140cm (pierwsze ramię układu „L” na	Emulsja	2,80	2,64-2,57m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							szerokości pomieszczenia) oraz od pos. do wys. 216cm (drugie ramię układu „L”- do drzwi).						
6.	Piętro	C2/6	Sekretariat	Zakład kinezyterapii	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja, okładzina GK+emulsja	Emulsja	19,66	3,01-2,56m	Grzejnik płytowy: szer.180cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
7.	Piętro	C2/7	Sekretariat	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 7cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK. Na ścianach poprzecznych drewnianych listwa osłonowa elektr. 28/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	10,52	3,01-2,65m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
8.	Piętro	C2/8	Przedsionek	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 7cm	Emulsja	Emulsja	2,89	2,63-2,56m	Brak		
9.	Piętro	C2/9	Gabinet	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 7cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK. Na ścianach poprzecznych drewnianych listwa osłonowa elektr. 28/2x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 200cm w układzie typu „U”(60+80+60cm).	Emulsja	20,46	3,01-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
10.	Piętro	C2/10	Gabinet	Zakład medycyny sportu i traumatologii.	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch.	Emulsja	GK+emulsja	26,78	2,97m; 2,73m; 2,73-2,47m;	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.30cm: 2 szt.,	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
				Katedra medycyny sportu i fizykoterapii		laminowana, wys. 6cm				2,47m			
11.	Piętro	C2/11	Przedsionek	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja	GK+emulsja	2,63	2,48m	Brak		
12.	Piętro	C2/12	Sekretariat	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 25/35cm do wys. 180cm w układzie typu „I” (60cm).	GK+emulsja	10,22	2,98m; 2,71m; 2,71-2,47m; 2,47m	Grzejnik płytowy: szer.160cm, wys.30cm: 1 szt.,	1	
13.	Piętro	C2/13	Gabinet	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja	GK+emulsja	13,41	2,98m; 2,70m; 2,70-2,49m; 2,49m	Grzejnik płytowy: szer.160cm, wys.30cm: 1 szt.,	1	
14.	Piętro	C2/14	Gabinet	Zakład higieny	Wykładzina dywanowa	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja, okładzina GK+emulsja	Emulsja	20,86	3,03-2,67m	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.30cm: 2 szt.,	1	
15.	Piętro	C2/15	Przedsionek	Zakład higieny	Wykładzina dywanowa	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	2,82	2,65-2,55m	Brak		
16.	Piętro	C2/16	Pom. pomocnicze	Zakład higieny	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 30/30cm do wys. 205cm w układzie typu „L” (130+90cm).	Emulsja	2,91	2,65-2,56m	Brak		
17.	Piętro	C2/17	Pom. biurowe	Zakład higieny	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja, okładzina GK+emulsja; Na ścianie od gabinetu płytki ceramiczne 15/15cm do wys. 205cm w układzie typu „I” (cała długość ściany); Na płytkach listwa osłonowa elektr. 27/6cm, spód 1,0m od pos. – w 2 odcinkach, przedzielona ścianką poprzeczną drewnianą; Ścianka poprzeczna	Emulsja	27,07	3,04-2,55m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.60cm: 2 szt.,	6	2+4

Lp.	Kondyg nacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							drewniana kulisowa, przeszkłona od 100cm do sufitu.						
18.	Piętro	C2/18	Laboratorium	Zakład higieny	Płytki ceramiczne 33/33cm układane w szachownicę	Z płytek ceramicznych, wys. 6 cm	Emulsja, okładzina GK+emulsja; Na ścianach poprzecznych płytki ceramiczne 20/25cm: na ścianie zewn. od 70 do 200cm nad pos.; na ścianie od pom. biurowego od 55 do 200cm nad pos. ; oba układy typu „I”(cała długość ściany zewn.; do drzwi w ścianie wewn.);	Emulsja	27,58	3,02-2,53m	Grzejniki płytowe: szer.120cm, wys.60cm: 3 szt.,		
19.	Piętro	C2/19	Magazyn	Zakład higieny	Płytki gresowe 30/30cm układane w karo	Nie występują	Emulsja	Emulsja	4,70	2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer. 40cm, wys. 80cm, 1szt.		
20.	Piętro	C2/20	Pom. biurowe	Zakład higieny	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm	7,31	3,22m	Grzejnik płytowy: szer.100cm, wys.90cm: 1 szt.,	1	
21.	Piętro	C2/21	Pom. biurowe	Zakład higieny	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 20/25cm od 80 do wys. 155cm nad pos. w układzie typu „L”(60+100cm).	Emulsja + światliki	16,20	4,70-4,47m	Grzejnik płytowy: szer.160cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
22.	Piętro	C2/22	Przedsionek	Zakład higieny	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 7cm	Emulsja	Emulsja	2,50	4,45-4,37m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.100cm, wys.50cm: 1 szt., nad drzwiami		
23.	Piętro	C2/23	Laboratorium analityczne	Zakład higieny	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 7cm	Emulsja. Na ścianie ze stołem lab. płytki ceramiczne 20/25 do wys. 205cm, w	Emulsja + światliki	19,38	4,70-4,37m	Grzejnik płytowy: szer.140cm, wys.60cm: 1 szt.,		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							układzie typu „I”						
24.	Piętro	C2/24	Zaplecze laboratorium	Zakład higieny	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 175cm w układzie typu „I”(60cm).	Emulsja + świetliki	13,11	4,70-4,37m	Grzejnik płytowy: szer.140cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
25.	Piętro	C2/25	Korytarz	Zakład higieny	Parkiet drewniany układany w jodełkę.	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 20/1,8cm, okleinowane, spód 70cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	23,70	2,26m	Brak		
26.	Piętro	C2/26	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 62cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	57,99	2,25-2,27m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, szer. 140cm, wys. 80cm, 2szt.		
27.	Piętro	C2/27	Sala wykładowa	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 4cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 37/25cm od 90 do wys. 140cm w układzie typu „L”(34+74cm).	Emulsja + świetliki; Na części obniżona zabudowa GK+emulsja	39,70	3,14m; 4,62-4,36m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.60cm: 3 szt.,	31	30+1
28.	Piętro	C2/28	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV. Obrzeże duszy schodów: lastryko szer. 16cm, wys. 7cm, Stopnie lastryko gr. 6cm (przednózek i podnózek).	Taśma PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 29/2x1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos.	Emulsja + świetliki	81,91	4,35-4,73m; 4,44m; 4,73-436m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, szer. 300cm, wys. 15cm, 2szt.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					Balustrada: tralki z prętów stal. 14/14mm co 15cm, mocowane wspornikowo bokiem do obrzeża lastrykowego i do stopni. Wys. balustrady 110cm, pochwyt z PCV 55/15mm naciągnięty na płaskownik stalowy								
29.	Piętro	C2/29	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki terakotowe 10x10cm układane w szachownicę	Z płytek terakotowych, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 162cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,08	4,46-4,39m	Brak		
30.	Piętro	C2/30	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki terakotowe 10x10cm układane w szachownicę	Z płytek terakotowych, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 205cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,38	4,45-4,39m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.50cm, wys.65cm: 1 szt.		
31.	Piętro	C2/31	Przedsionek WC	Pom. ogólnodostępne	Płytki ceramiczne 30x30cm układane w szachownicę	Nie występuje	Płytki ceramiczne 22x35cm do wys. 205cm, powyżej emulsja	Emulsja + świetliki	3,50	4,55-4,45m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm: 1 szt.		
32.	Piętro	C2/32	WC męski	Pom. ogólnodostępne	Płytki ceramiczne 30x30cm układane w szachownicę	Nie występuje	Płytki ceramiczne 22x35cm do wys. 205cm, powyżej emulsja; Ściany kabin murowane + płytki j.w.	Emulsja + świetliki	5,62	4,73-4,55m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm: 1 szt.		
33.	Piętro	C2/33	WC damski	Pom. ogólnodostępne	Płytki terakotowe 5x5cm układane w szachownicę	Z płytek terakotowych, wys. 8 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 205cm, powyżej emulsja; Ściany kabin z drzwiami drewniane grub. 3,5cm, wys. 200cm nad wyniesioną posadzką, dołem prześwit 15cm	Emulsja + świetliki	5,95	4,73-4,55m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm: 1 szt.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
34.	Piętro	C2/34	Przedsionek WC	Pom. ogólnodostępne	Płytki terakotowe 5x5cm układane w szachownicę	Z płytek terakotowych, wys. 8 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 160cm, powyżej emulsja	Emulsja + świetliki	3,28	4,55-4,45m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm: 1 szt.		
35.	Piętro	C2/35	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki terakotowe 10x10cm układane w szachownicę	Z płytek terakotowych, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 162cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,19	4,43-4,37m			
36.	Piętro	C2/36	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki terakotowe 10x10cm układane w szachownicę	Z płytek terakotowych, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 205cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,23	4,42-4,37m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.50cm, wys.65cm: 1 szt.		
37.	Piętro	C2/37	Pom. biurowe	ZZ Solidarność	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm od cokolika do wys. 127cm nad cok., w układzie typu „I” (120cm).	Emulsja	12,52	4,43-4,36m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
38.	Piętro	C2/38	Sala wykładowa	Zakład higieny	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Z płytek ceramicznych, wys. 8 cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 25/35cm od 85 do wys. 155cm nad pos., w układzie typu „I” (100cm). Na ścianie przeciwnej płyty odbojowe drewnopoch. 20/1,8cm, okleinowane, spód 70cm nad pos.	Podwieszony, modułowy 60/60cm; Emulsja na części poza sufitem podwieszonym, wzdłuż górnych okien	54,87	4,38; 4,38-3,38m; 3,38m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.90cm: 3 szt., szer.100cm, wys.90cm: 1 szt.	41	40+1
39.	Piętro	C2/39	Magazyn	Zakład higieny	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Z płytek ceramicznych, wys. 8 cm	Emulsja	Emulsja + świetliki	7,69	4,70-4,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer. 145cm, wys. 15cm, 1szt.		
40.	Piętro	C2/40	Sala ćwiczeń	Zakład kinezyterapii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 130cm w układzie typu „L” (60+80cm).	Emulsja + świetliki	31,56	4,37-4,56m; 4,37-4,70m	Grzejniki płytowe: szer.120cm, wys.60cm: 4 szt.	16	15+1
41.	Piętro	C2/41	Sala ćwiczeń	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Na ścianie ze stołem lab. płytki ceramiczne 20/25 od 75 do wys. 200cm, w	Podwieszony płaski GK + emulsja	40,24	4,69-4,37m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.60cm: 2 szt., szer.80cm, wys.90cm:	13	12+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							układzie typu „I” na całej długości ściany				1 szt.		
42.	Piętro	C2/42	Magazyn	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja	4,47	4,46-4,37m	Brak		
43.	Piętro	C2/43	Pom. pomocnicze	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 3cm	Emulsja	Emulsja + świetliki	6,90	4,70-4,48m	Brak		
44.	Piętro	C2/44	Magazyn	Zakład fizjologii	Płytki gresowe 33/33cm układane w karo.	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne 22/30cm od cokolika do wys. 152cm nad cokolik w układzie typu „U”(8+72+8cm).	Emulsja + świetliki	11,86	4,70-4,37m	Grzejnik płytowy: szer.100cm, wys.60cm: 1 szt.,		
45.	Piętro	C2/45	Korytarz	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	12,82	2,23m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,		
46.	Piętro	C2/46	Pracownia	Zakład fizjologii	Płytki terakotowe 10x10cm układane w szachownicę	Kształtki ceramiczne 3x8cm	Płytki ceramiczne 15/15cm do wys. 205cm; Powyżej emulsja. Na ścianie od dylatacji listwa osłonowa elektr. 27/6cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	19,52	3,00-2,55m	Grzejnik Faviera poczwórny, 1 szt. Osłona z paneli w kolorze białym szer.60cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 82cm nad posadzką.	1	
47.	Piętro	C2/47	Laboratorium	Zakład fizjologii	Płytki terakotowe 10x10cm układane w szachownicę	Kształtki ceramiczne 3x8cm	Płytki ceramiczne 15/15cm do wys. 205cm; Powyżej emulsja	Emulsja	5,68	2,75-2,57m	Brak		
48.	Piętro	C2/48	Przedsionek	Zakład fizjologii	Płytki PCV 30x30cm układane w szachownicę	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/4 cm	Emulsja	Emulsja	2,80	2,75-2,57m	Brak		
49.	Piętro	C2/49	Laboratorium	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV na płytkach	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja; Na 2 ścianach płytki ceramiczne 15/15cm do	Emulsja	25,00	3,00-2,77m; 3,00-2,57m	Grzejnik Faviera podwójny, 1 szt. Osłona z paneli w		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					terakotowych 10x10cm układane w szachownicę		wys. 205cm; Na 1 ścianie okładzina drewniana; Na 2 ścianach listwy osłonowe elektr. 27/6cm, spód 1,0m od pos.				kolorze białym szer.50cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 81cm nad posadzką. Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1szt; Osłona z paneli w kolorze białym szer.50cm, grub.1,8cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką		
50.	Piętro	C2/50	Śluza	Pom. ogólnodostępne	Parkiet drewniany układany w jodełkę.	Brak	Emulsja	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia.	1,66	2,26m	Brak		
51.	Piętro	C2/51	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	24,92	2,20m; 2,24m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer. 100cm, wys. 80cm, 1szt.		
52.	Piętro	C2/52	Laboratorium	Zakład kinezyterapii	Wykładzina PCV przemysłowa	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 152cm w układzie typu „L”(60+100cm).	Emulsja	40,87	3,02-2,56m	Grzejniki płytowe: szer.200cm, wys.60cm: 2 szt.,	1	
53.	Piętro	C2/53	Pom. biurowe	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	GK+emulsja	20,05	3,03m; 2,80m; 2,80-2,50m; 2,50m	Grzejnik płytowy: szer.180cm, wys.30cm: 1 szt.,	3	
54.	Piętro	C2/54	Pokój badań	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny	Wykładzina PCV przemysłowa	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 226cm w układzie	GK+emulsja	33,58	3,03m; 2,80m; 2,80-2,48m; 2,48m	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.30cm: 2 szt.,		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
				sportu i fizykoterapii			typu „U”(55+88+55cm).						
55.	Piętro	C2/55	Śluza	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Wykładzina PCV przemysłowa	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja Płyta odbojowa drewnopoch. 30/1,8cm, okleinowane, spód 57cm nad pos.	Podwieszony, modułowy 60/60cm	6,80	2,20m	Brak		
56.	Piętro	C2/56	Korytarz	Zakład biochemii	Parkiet drewniany układany w jodełkę.	Listwa drewniana profilowana wys. 4cm	Emulsja	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	32,83	2,21m	Brak		
57.	Piętro	C2/57	Pokój badań	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja Na ścianie ze zlewozmywakiem płytki ceramiczne 25/35cm do wys. 152cm w układzie typu „L”(dług. pom.+75cm). Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 30/1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	26,74	3,03-2,57m	Grzejniki płytowe, szer.160cm, wys.60cm, 2 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.		
58.	Piętro	C2/58	Gabinet	Zakład biochemii	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	13,07	3,01-2,55m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	1	
59.	Piętro	C2/59	Pom. biurowe	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	6,76	3,03-2,76m	Grzejnik płytowy, szer.120cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 95cm nad posadzką.		
60.	Piętro	C2/60	Pom. biurowe	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	7,02	3,03-2,76m	Grzejnik płytowy, szer.120cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 95cm nad posadzką.	1	
61.	Piętro	C2/61	Pom. biurowe	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	6,99	3,03-2,76m	Grzejnik płytowy, szer.120cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 95cm nad posadzką.	1	
62.	Piętro	C2/62	Pokój badań	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja Od strony korytarza płytki ceramiczne 25/35cm od 85 do wys. 190cm 2 x w układzie typu „L”	Emulsja	31,74	3,03-2,52m	Grzejnik płytowy: szer.160cm, wys.60cm: 1 szt.,		
63.	Piętro	C2/63	Pom. socjalne	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja + świetlik	4,53	2,57m	Brak		
64.	Piętro	C2/64	Laboratorium	Zakład biochemii	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę	Z płytek gres., wys. 8 cm	Emulsja; Nad stołem laboratoryjnym płytki ceramiczne 25/35cm od 84 do wys. 224cm nad pos., w układzie typu „U”(76+337+76cm)	Podwieszony, modułowy 60/60cm	8,67	2,81m	Grzejnik płytowy: szer.70cm, wys.90cm: 1 szt.,		
65.	Piętro	C2/65	Przedsionek	Zakład biochemii	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę	Z płytek gres., wys. 8 cm	Emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm	3,20	2,80m	Brak		

Lp.	Kondyg nacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
66.	Piętro	C2/66	Pom. biurowe	Zakład biochemii	Panele podłogowe	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja + światliki;	7,73	4,52-4,36m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
67.	Piętro	C2/67	Łazienka	Zakład biochemii	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę	Nie występuje	Płytki ceramiczne 25/35cm	Podwieszony, modułowy 60/60cm	3,00	2,80m	Grzejnik drabinkowy szer. 50cm, wys.110cm: 1 szt.		
68.	Piętro	C2/68	Laboratorium	Zakład biochemii	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę	Nie występuje	Płytki ceramiczne 22,5/30cm do wys. 212cm; Powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm	5,96	3,00m	Grzejnik płytowy: szer.80cm, wys.60cm: 1 szt.,		
69.	Piętro	C2/69	Laboratorium	Zakład biochemii	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę	Z płytek gres., wys. 8 cm	Emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm	9,16	2,80m	Grzejnik płytowy: szer.100cm, wys.60cm: 1 szt.,		
70.	Piętro	C2/70	Sala ćwiczeń	Zakład biochemii	Płytki ceramiczne 33/33cm układane w szachownicę	Z płytek ceramicznych, wys. 9 cm	Emulsja; Na ścianie od klatki schodowej płytki ceramiczne 25/35cm do wys. 205cm w układzie typu „L”(50+136cm) przy zlewozmywaku oraz w układzie typu „I” na całej długości ściany po drugiej stronie drzwi.	Podwieszony, modułowy 60/60cm; Emulsja na części poza sufitem podwieszonym, wzdłuż górnych okien	61,03	3,80m; 3,80-4,38m; 4,38-4,36m	Grzejniki płytowe: szer.180cm, wys.90cm: 3 szt.,	31	30+1
71.						Razem pomieszczenia objęte opracowaniem: segment C na piętrze:			1120,84	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	166	
72.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji objęta opracowaniem: segment C na piętrze:					1239,10	m ²			