

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	B2/1	Przedsionek	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 4cm	Emulsja	Emulsja	2,75	2,65-2,57m	Brak		
2.	Piętro	B2/2	Pom. biurowe	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym.	Emulsja	10,11	3,00-2,66m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.25cm, wys.18cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
3.	Piętro	B2/3	Pom. biurowe	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym zaślepionym naświetlem. Przy umywalce imitacja płytek z PCV od posadzki do wys. 175cm w układzie typu „L”. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,05	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 98cm nad posadzką.	2	
4.	Piętro	B2/4	Pom. biurowe	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Brak	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym zaślepionym naświetlem. Przy umywalce imitacja płytek z PCV od posadzki do wys. 175cm w układzie typu „L”. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,92	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.18cm, ze szczeliną. Góra osłony 97cm nad posadzką.	2	
5.	Piętro	B2/5	Przedsionek	Zakład metodyki	Wykładzina	Listwa PCV	Emulsja	Emulsja	2,75	2,67-2,58m	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
				wychowania fizycznego	PCV	płaska kątowa, wys. 4cm							
6.	Piętro	B2/6	Pom. biurowe	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	9,90	3,00-2,69m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 98cm nad posadzką.	2	
7.	Piętro	B2/7	Pom. biurowe	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 25/35cm od posadzki do wys. 200cm w układzie typu „U”.	Emulsja	27,47	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 96cm nad posadzką.	1	
8.	Piętro	B2/8	Pom. biurowe	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Przy umywalce płytki ceramiczne 25/35cm od posadzki do wys. 200cm w układzie typu „U”. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	20,32	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.18cm, ze szczeliną. Góra osłony 97cm nad posadzką.	2	
9.	Piętro	B2/9	Przedsionek	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	2,84	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
10.	Piętro	B2/10	Gabinet kierownika zakładu	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianie murowanej. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	10,47	3,00-2,66m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
11.	Piętro	B2/11	Pom. biurowe	Zakład metodyki wychowania fizycznego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Ściana od pom. 2/10 z okładziną akustyczną Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,57	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 98cm nad posadzką.	2	
12.	Piętro	B2/12	Przedsionek	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	2,85	2,65-2,57m	Brak		
13.	Piętro	B2/13	Sekretariat	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	9,93	3,00-2,64m	Grzejnik płytowy, szer.120cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
14.	Piętro	B2/14	Gabinet kierownika zakładu	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm od posadzki do wys. 175cm w układzie typu „I” (80cm).	Emulsja	20,33	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy podwójny, szer.160cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
15.	Piętro	B2/15	Przedsionek	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	2,95	2,66-2,59m	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
16.	Piętro	B2/16	Pom. biurowe	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Naświetla zaślepione. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm od posadzki do wys. 200cm w układzie typu „U”(60+80+60cm).	Emulsja	13,71	3,00-2,56m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	2	
17.	Piętro	B2/17	Pom. biurowe	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Naświetla zaślepione. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	9,85	3,00-2,66m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	2	
18.	Piętro	B2/18	Sala komputerowa	Studenci	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	40,24	3,00-2,55m	Grzejniki płytowe, szer.200cm, wys.60cm, 2 szt. Bez osłony.	10	
19.	Piętro	B2/19	Pom. biurowe	Zakład kinezyterapii	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Naświetla zaślepione. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce imitacja płytek z PCV od posadzki do wys. 200cm w układzie	Emulsja	12,42	3,00-2,55m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	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
							typu „L”(55+80cm).						
20.	Piętro	B2/20	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 4cm	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.	86,72	2,26-2,30m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. 140/80. Bez osłon.		
21.	Piętro	B2/21	Pracownia	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja	Emulsja + świetliki	25,52	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe, szer.120cm, wys.60cm, 2 szt. Bez osłony.	5	
22.	Piętro	B2/22	Laboratorium badań genetycznych	Zakład fizjologii	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę, wyniesione na 6cm (ocieplenie styropian)	Z płytek ceramicznych, wys. 8 cm , z listwą zamykającą PCV	Emulsja; Fartuch z płytek ceramicznych 20/20cm od 87cm nad pos. do 167cm nad pos. Drzwi z okładziną akustyczną.	Emulsja + świetliki	26,28	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe: szer.50cm, wys.60cm, 1 szt. szer. 140cm, wys. 60cm, 2 szt. Bez osłony.	2	
23.	Piętro	B2/23	Magazyn	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja.	Emulsja + świetliki	12,66	4,70-4,40m	Grzejnik płytowy, podwójny, szer.110cm, wys.90cm, 1 szt. Bez osłony.		
24.	Piętro	B2/24	Pracownia badań motorycznych	Zakład teorii wychowania fizycznego i antropomotoryki	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne 25/35cm od posadzki do wys. 140cm w układzie typu „L”(50+75cm).	Podwieszony modułowy 60x60. Uskoki przy ścianach korytarzy. Emulsja na części poza sufitem podwieszonym, wzdłuż górnych okien.	67,78	4,12m, Przy oknach 4,40m	Grzejniki płytowe, podwójne, szer.140cm, wys.90cm, 4 szt. Bez osłony.	21	20+1
25.	Piętro	B2/25	Klatka	Pom.	Płytki gresowe	Z płytek	Od posadzki do fryzu: tynk	Emulsja +	82,11	4,70-4,40m	Grzejniki panelowe:		Pomieszcze

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
			schodowa	ogólnodostępne	40/40cm, układane w szachownicę. Obrzeże duszy schodów: lastryko szer. 16cm, wys. 7cm, Stopnie lastryko gr. 6cm (przednózek i podnózek). Balustrada: tralki z prętów stal. 14/14mm co 15cm, mocowane wspornikowo bokiem do obrzeża lastrykowego i do stopni. Wys. balustrady 110cm, pochwyt drewniany 9cm x 15cm nałożony na płaskownik stalowy	gresowych, jak posadzka, wys. 10 cm	mozaikowy jasny; fryz z płyt GK + emulsja biała; emulsja popiel powyżej fryzu.	światliki. Emulsja popiel; lunety świetlików: emulsja biała			szer. 220 cm, wys. 56 cm – 2 szt., szer. 420 cm, wys. 56 cm – 1 szt., bez osłon.		nie wyremontowane w 2010 r.
26.	Piętro	B2/26	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	1,37	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie wyremontowane w 2010 r.
27.	Piętro	B2/27	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	1,43	2,50m	Nie występują		Pomieszczenie wyremontowane w 2010 r.
28.	Piętro	B2/28	Przedsionek WC	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	3,30	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie wyremontowane w 2010 r.

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
								nit.					
29.	Piętro	B2/29	WC męski	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja; Ściany kabiny WC z płyty z homogenicznego laminatu, wys. 220cm, dołem prześwit 15 cm, zintegrowane drzwi.	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	4,80	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 60 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie wyremontowane w 2010 r.
30.	Piętro	B2/30	Sala wykładowa	Pracownicy i studenci AWF	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Podwieszony modułowy 60x60. Uskok przy ścianie korytarza	37,99	3,40m, Przy oknach 4,40m	Grzejniki płytowe, podwójne, szer.120cm, wys.90cm, 2 szt. Bez osłony.	37	36+1
31.	Piętro	B2/31	Sala wykładowa im. doc. dr Fr. Laurentowskiego	Pracownicy i studenci AWF	Parkiet drewniany układany w jodełkę. Podest katedralny wys. 18cm, parkiet j.w.	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Ściana frontowa: okładzina GK+emulsja od wys. 84cm nad pos., poniżej boazeria drewniana. Ściana od korytarza: boazeria drewn. od pos. do wys. 3,46m, powyżej emulsja. Ściany boczne: boazeria drewn. od pos. do wys. 3,46m, powyżej emulsja, dołem wnęki na grzejniki głęb. 17cm, wys. 87cm, dług. 7,80m, tynk+emulsja.	Emulsja. Wszystkie świetliki zaślepione	93,65	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe, szer.160cm, wys.60cm, 8 szt., po 4 szt. w każdej wnęce. Bez osłon.	111	110+1
32.	Piętro	B2/32	Pom. laboratoryjno-biurowe	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Fartuch z płytek ceram. 35/25cm od pos. do 2,0m.	Emulsja + świetliki	38,65	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe: szer.100cm, wys.90cm, podwójne: 2 szt., szer.80cm, wys.90cm: 1 szt., szer.60cm, wys.90cm: 1 szt., Bez osłon.	4	
33.	Piętro	B2/33	WC damski	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja. Ściany kabin WC z płyty z homogenicznego laminatu, wys. 220cm, dołem prześwit 15 cm, zintegrowane drzwi.	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	5,05	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 60 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie wyremontowane w 2010 r.

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	B2/34	Przedsionek WC	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	3,30	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie nie wyremontowane w 2010 r.
35.	Piętro	B2/35	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	1,43	2,50m	Nie występują		Pomieszczenie nie wyremontowane w 2010 r.
36.	Piętro	B2/36	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	1,37	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie nie wyremontowane w 2010 r.
37.	Piętro	B2/37	Sala ćwiczeń	Zakład fizjologii	Płytki ceramiczne 33/33cm układane w karo. W posadzce gniazda 18/18cm przykryte blachą stalową z gniazdkami elektr. 10 szt. w 2 rzędach	Z płytek ceramicznych, wys. 8 cm , z listwą zamykającą PCV	Emulsja. Fartuch z płytek ceram. 20/25cm od 85 do 155cm nad pos.	Emulsja + świetliki	66,69	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe: szer.180cm, wys.30cm: 1 szt., szer.100cm, wys.60cm: 2 szt., szer.140cm, wys.60cm: 2 szt., Bez osłon.	33	32+1
38.	Piętro	B2/38	Korytarz	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja + listwy odbojowe z płyt laminowanych 330x18mm, spód 73 cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	28,71	2,24m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,		
39.	Piętro	B2/39	Pom. biurowe	Zakład fizjologii	Wykładzina	Listwa PCV	Emulsja na ścianach	Emulsja	19,37	3,00-2,57m	Grzejnik Faviera	2	

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
					PCV	płaska kątowna, wys. 4cm	murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem, obłożona płytą GK. Na ścianach poprzecznych listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos. Na ścianach murowanych płytki ceramiczne 15/15cm do wys. 205cm.				poczwórny: 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką		
40.	Piętro	B2/40	Gabinet kierownika zakładu	Zakład fizjologii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja. Na ścianach poprzecznych listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	20,23	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy: szer.200cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
41.	Piętro	B2/41	Sekretariat	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 4cm	Emulsja	Emulsja	13,12	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy: szer.140cm, wys.60cm: 1 szt.,	2	
42.	Piętro	B2/42	Laboratorium badań czynnościowych	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem.	Emulsja	48,30	3,00-2,57m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
43.	Piętro	B2/43	Pom. biurowe	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na jednej ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,47	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	2	

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
44.	Piętro	B2/44	Korytarz	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja + listwy odbojowe z płyt laminowanych 330x18mm, spód 73 cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	9,70	2,21m	Brak		
45.	Piętro	B2/45	Pom. pomocnicze	Zakład teorii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	8,70	2,60m	Brak		
46.	Piętro	B2/46	Przedsiónek	Zakład teorii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	3,60	2,68-2,57m	Brak		
47.	Piętro	B2/47	Pom. biurowe	Zakład teorii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	9,95	3,00-2,70m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
48.	Piętro	B2/48	Sekretariat	Zakład teorii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 30/23cm od posadzki do wys. 150cm w układzie typu „I”(123cm).	Emulsja	30,36	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	2	
49.	Piętro	B2/49	Pom. biurowe	Zakład teorii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV profilowana,	Emulsja	Emulsja	10,04	3,00-2,67m	Grzejnik rurowy, wykonany	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
						wys. 6cm					indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.		
50.	Piętro	B2/50	Gabinet kierownika zakładu	Zakład teorii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	20,20	3,00-2,57m	Grzejnik Faviera potrójny, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.40cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 83cm nad posadzką.	1	
51.	Piętro	B2/51	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 6cm	Emulsja + listwy odbojowe z płyt laminowanych 330x18mm, spód 65 cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	18,55	2,24m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt szer.60cm, wys.80cm		
52.	Piętro	B2/52	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 6cm	Emulsja + listwy odbojowe z płyt laminowanych 330x18mm, spód 65 cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików.	19,91	2,24m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt szer.70cm, wys.80cm		

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
								Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.					
53.	Piętro	B2/53	Pom. biurowe	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowe elektr. 27/x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	12,77	3,00-2,57m	Grzejnik Faviera potrójny, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.50cm, wys.17cm, bez szczeliny. . Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt szer.140cm, wys.50cm	2	
54.	Piętro	B2/54	Pom. biurowe	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/20cm od 60cm od posadzki do wys. 120cm w układzie typu „L”.	Emulsja	13,58	3,00-2,57m	Grzejnik Faviera podwójny, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.70cm, wys.17cm, bez szczeliny. Góra osłony 85cm nad posadzką.	2	
55.	Piętro	B2/55	Pom. biurowe	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/20cm od posadzki do wys. 100cm w układzie typu „I”.	Emulsja	13,58	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.50cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	2	

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
56.	Piętro	B2/56	Pom. biurowe	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielec drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie poprzecznej drewnianej listwa osłonowa elektr. 27/x1,8cm, spód 1,0m od pos. Przy umywalce płytki ceramiczne 20/20cm od 78cm od posadzki do wys. 178cm w układzie typu „L”(100+80cm).	Emulsja	12,72	3,00-2,57m	Grzejnik Faviera poczwórny, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.50cm, wys.17cm, bez szczeliny.	1	
57.						Razem pomieszczenia objęte opracowaniem: segment B na piętrze:			1126,39	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	263	
58.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji objęta opracowaniem: segment B na piętrze:					1235,84	m ²			