

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Dolny parter	A0/1	Magazyn sprzętu	Katedra biomechaniki	Płytki gresowe	Z płytek jak posadzka wys. 10 cm	Emulsja	Emulsja	19,63	2,93; do podciagu: 2,66; przy oknie 2,93	Grzejnik płytowy: szer. 80 cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
2.	Dolny parter	A0/2	Komunikacja	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 40x40cm układane w szachownicę	Z płytek jak posadzka wys. 10 cm	Zmywalna powłoka ozdobna	Emulsja	19,95	2,85; do podciagu: 2,68; przy oknie 2,96	Grzejnik płytowy: szer. 80 cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
3.	Dolny parter	D1	Szyb dźwigu osobowego	Pom. ogólnodostępne	Wylewka betonowa wodoszczelna	Brak	Emulsja	Emulsja	2,93	10,60	Nie występują		Realizacja w 2013 r. Powierzchnia szybu dźwigowego zliczana jest tylko na najniższej kondygnacji
4.	Dolny parter	A0/3	Dyspozytornia centrali telefonicznej	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Emulsja	4,77	2,96; do podciagu: 2,69; przy oknie 2,96	Grzejnik żeberkowy (8zeber): szer. 64 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	2	
5.	Dolny parter	A0/4	Korytarz centrali telefonicznej	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja	5,05	2,96	Nie występują		
6.	Dolny parter	A0/5	Szatnia centrali telefonicznej	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki terakotowe 15x15cm, ryflowane, układane w szachownicę	Z płytek, jak posadzka, wys. 15cm	Emulsja	Emulsja	1,17	2,92	Nie występują		
7.	Dolny parter	A0/6	Śluza przejściowa centrali	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki terakotowe 15x15cm,	Z płytek, jak posadzka, wys. 15cm	Emulsja	Emulsja	0,99	2,93	Nie występują		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
			telefonicznej		ryflowane, układane w szachownicę								
8.	Dolny parter	A0/7	Pom. socjalne centrali telefonicznej	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki terakotowe 15x15cm, ryflowane, układane w szachownicę	Z płytek, jak posadzka, wys. 15cm	Emulsja	Emulsja	4,56	2,91	Nie występują		
9.	Dolny parter	A0/8	Centrala telefoniczna	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm od ściany wewn. do zewn. krawędzi podciagu; od podciagu do okna emulsja.	7,26	2,84 nad sufitem podwiesz.; 2,57 do podciagu nad sufitem podwiesz. przy oknie 2,84; do sufitu podwiesz. 2,55.	Nie występują		
10.	Dolny parter	A0/9	Szatnia	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	12,79	2,96; do podciagu: 2,69; przy oknie 2,96	Grzejnik żeberkowy (9zeber): szer. 72 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
11.	Dolny parter	A0/10	Wentylatornia	Dział techniczny	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Płyty perforowane dźwiękochłonne	44,84	2,91; do podciagu: 2,64; przy oknie 2,91	Grzejnik żeberkowy (16zeber): szer. 128 cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
12.	Dolny parter	A0/11	Komora kurzowa nieczynna	Dział techniczny	Betonowa	Brak	Surowy tynk	Surowy tynk	9,59	2,97	Nie występują		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
13.	Dolny parter	A0/12	Przedsionek wentylatorni	Dział techniczny	Płytki PCV 30x30cm układane w szachownicę	Na części listwa PCV płaska kąтова 3x3cm	Emulsja	Emulsja	4,81	2,97	Nie występują		
14.	Dolny parter	A0/13	Magazyn	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja	13,57	2,95; do podciagu: 2,69;	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer. 140cm, wys. 25cm, 1 szt. bez osłony.		
15.	Dolny parter	A0/14	Wentylatornia nieczynna	Dział techniczny	Betonowa	Brak	Surowy tynk	Surowy tynk	53,60	3,46	Nie występują		
16.	Dolny parter	A0/15	Wymiennikownia c.o.	Dział techniczny	Betonowa	Brak	Emulsja	Płyty perforowane dźwiękochłonne	24,44	2,93; do podciagu: 2,66; przy oknie 2,92	Nie występują		
17.	Dolny parter	A0/16	Śluza przejściowa	Dział techniczny	Betonowa	Betonowy wys. 8cm	Emulsja; Przy zlewie płytki ceramiczne 25x35cm w układzie typu „I” (100cm) od 46cm nad pos. do wys. 152cm.	Płyty perforowane dźwiękochłonne	5,93	2,93	Nie występują		
18.	Dolny parter	A0/17	Magazyn	Dział techniczny	Betonowa	Brak	Emulsja	Płyty perforowane dźwiękochłonne	13,06	2,93; do podciagu: 2,66; przy oknie 2,92	Nie występują		
19.	Dolny parter	A0/18	Pom. socjalne	Dział techniczny	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja	Płyty perforowane dźwiękochłonne	14,89	2,92; do podciagu: 2,67; przy oknie 2,94	Grzejnik Faviera podwójny 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
20.	Dolny parter	A0/19	Przedsionek	Dział techniczny	Betonowa	Betonowy wys. 8cm	Lamperia olejna do wys. 150cm, powyżej emulsja	Płyty perforowane dźwiękochłonne	3,76	2,92	Nie występują		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
21.	Dolny parter	A0/20	Natryski	Dział techniczny i Administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 33x33 cm układane w szachownicę	Brak	Płytki ceramiczne 35x25cm	Sufit podwieszony modułowy 60x60cm;	3,32	2,56	Nie występują		
22.	Dolny parter	A0/21	Przedśionek z umywalkami	Dział techniczny i Administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 33x33 cm układane w szachownicę	Brak	Płytki ceramiczne 35x25cm	Sufit podwieszony modułowy 60x60cm;	3,56	2,56	Grzejnik płytowy: szer. 50 cm, wys. 90 cm; 1 szt., bez osłony, mocowany do ściany, spód 108cm nad pos.;		
23.	Dolny parter	A0/22	WC męski	Dział techniczny i Administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 33x33 cm układane w szachownicę	Brak	Płytki ceramiczne 35x25cm. Ścianki kabin WC systemowe sanitarne wys. 202cm z prześwitem dołem wys. 16cm, ze zintegrowanymi drzwiami.	Sufit podwieszony modułowy 60x60cm; Od podciągu do okna emulsja	10,77	2,55 do sufitu podwiesz.; 2,97 wzdłuż okien	Grzejnik płytowy: szer. 120 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony, mocowany do ściany podokiennej.		
24.	Dolny parter	A0/23	Sala konsumpcyjna	Bar szybkiej obsługi	Wykładzina PCV	Betonowy wys. 8cm	Lamperia olejna do wys. 174cm, powyżej emulsja	Emulsja	32,10	2,91; do podciągu: 2,66; przy oknie 2,94	Grzejnik żeberkowy (20żeber): szer. 160 cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	28	
25.	Dolny parter	A0/24	Zaplecze socjalne	Bar szybkiej obsługi	Wykładzina PCV	Betonowy wys. 8cm + taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/4 cm	Emulsja	Emulsja	6,43	2,93; do podciągu: 2,66; przy oknie 2,93	Grzejnik żeberkowy (23żebra): szer. 184 cm, wys. 90 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
26.	Dolny parter	A0/25	Zmywalnia	Bar szybkiej obsługi	Lastryko	Betonowy wys. 8cm	Lamperia olejna do wys. 180cm, powyżej emulsja;	Emulsja	4,24	2,96	Nie występują		

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „A” – DOLNY PARTER, STR. 4

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							Na dwóch ścianach płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 168cm						
27.	Dolny parter	A0/26	Wydawalnia	Bar szybkiej obsługi	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Płytki ceramiczne 15x15cm + lamperia olejna + emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm; Na uskokach emulsja	21,43	2,25 do sufitu podwiesz.; Poza sufite podwieszonym zmienna uskokowo od 2,24 do 1,69	Nie występują	1	
28.	Dolny parter	A0/27	Kuchnia	Bar szybkiej obsługi	Płytki ceramiczne 20x20cm i 15x15cm układane w szachownicę mijankowo	Brak	Lamperia olejna; Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 40x25 i 25x40 do wys. 140cm nad pos. W układzie „L” 80+50cm.	Emulsja	10,08	Zmienna uskokowo od 3,04 do 1,69	Grzejnik żeberkowy (10żeber): szer. 80 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony	1	
29.	Dolny parter	A0/28	Magazyn	Bar szybkiej obsługi	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/4 cm nałożona na cokolik betonowy wys. 4cm	Lamperia olejna do wys. 170cm, powyżej emulsja;	Emulsja	15,79	Zmienna uskokowo od 3,05 do 1,69	Grzejnik żeberkowy (15żeber): szer. 120 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony		
30.	Dolny parter	A0/29	Przedsionek	Bar szybkiej obsługi	Wykładzina PCV	Cokolik betonowy wys. 4cm	Lamperia olejna do wys. 190cm, powyżej emulsja;	Emulsja	2,61	2,96	Nie występują		
31.	Dolny parter	A0/30	Magazyn	Bar szybkiej obsługi	Wykładzina PCV	Cokolik betonowy wys. 4cm	Emulsja	Emulsja	3,24	2,95	Nie występują		
32.	Dolny parter	A0/31	Magazyn	Dział administracyjno-gospodarczy	Betonowa	Brak	Emulsja	Emulsja	9,47	Zmienna uskokowo od 3,05 do 1,69	Nie występują		
33.	Dolny parter	A0/32	Klatka schodowa z korytarzem	Pom. ogólnodostępne	Płytki PCV 30x30cm układane w	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 150cm, powyżej emulsja;	Emulsja	75,83	2,95	Grzejnik żeberkowy (11żeber): szer. 88		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					szachownicę mijankowo; W zaułku wykładzina PCV						cm, wys. 85 cm; 2 szt., bez osłony		
34.	Dolny parter	A0/33	Magazyn	Sekcja wydawnictw AWF	Wykładzina PCV	Brak	Emulsja	Emulsja	26,72	2,97; 2,95; do podciagu poprz.: 2,70; do podc. podł.: 2,80	Nie występują		
35.	Dolny parter	A0/34	Magazyn	Dział administracyjno-gospodarczy	Betonowa	Brak	Emulsja	Emulsja	7,25	2,74; zmienna od 2,74 do 0,25	Nie występują		
36.						Razem: segment A na dolnym parterze:			500,43	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	32	
37.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment A na dolnym parterze:					559,46	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Dolny parter	B0/1	Laboratorium analizy ruchu człowieka	Blok pomieszczeń sportowych – Zakład Lekkiej Atletyki	Sportowa drewniana elastyczna na podwójnych legarach + wykładzina PVC	Listwy drewniane bukowe 5/3cm, ze szczelinami wentylacyjnymi	Emulsja	Emulsja; na fragmentach zabudowa GK + emulsja	61,98	3,18-3,17; 3,30; 3,02; 2,92; 2,68	Grzejniki płytowe, szer. 120 cm, wys. 60 cm -2 szt.; bez osłony	4	Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
2.	Dolny parter	B0/2	Pom. biurowe	Blok pomieszczeń sportowych – Zakład Lekkiej Atletyki	Wykładzina PCV; na stopniach schodów płytki gresowe stopnicowe 30x30cm; na obu spocznikach: płytki gresowe 30/60cm	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 8 cm; przy schodach i spocznikach: z płytek gresowych jak posadzka schodów i spoczników, wys. 8cm.	Emulsja; ścianka oporowa: tynk mozaikowy.	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja; wzdłuż okien: emulsja	13,33	2,78; 2,40; 2,90	Grzejnik płytowy, szer. 120 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony	2	Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
3.	Dolny parter	B0/3	WC i natrysk	Blok pomieszczeń sportowych – Zakład Lekkiej Atletyki	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm, nad umywalką lustro wklejane 50x90 cm zamiast płytek	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja; wzdłuż okien: emulsja	4,29	2,75; 2,45; 2,48 w WC	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
4.	Dolny parter	B0/4	Pom. pomocnicze	Pracownia plastyczno-elektroniczna	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 10 cm;	Emulsja	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja; wzdłuż okien: emulsja	8,25	2,50; 2,80	Grzejnik płytowy, szer. 70 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
5.	Dolny parter	B0/5	Pracownia	Pracownia plastyczno-elektroniczna	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 10 cm;	Emulsja; przy zlewozmywaku z płytą grzewczą płytki ceramiczne 25x35cm, w układzie typu „I”, dług. 125 cm, od 90 cm nad pos. do 160 cm nad pos.	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja; wzdłuż okien: emulsja	17,48	2,50; 2,79	Grzejniki płytowe, szer. 70 cm, wys. 60 cm -2 szt.; bez osłony	2	Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
6.	Dolny parter	B0/6	WC i natrysk dla trenerów szermierki	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm, nad umywalką lustro wklejane 50x90 cm zamiast płytek	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja; wzdłuż okien: emulsja	4,29	2,75; 2,46; 2,485 w WC	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
7.	Dolny parter	B0/7	Pokój trenerów szermierki	Blok pomieszczeń sportowych	Wykładzina PCV; na stopniach schodów płytki gresowe stopnicowe 30x30cm; na obu spocznikach: płytki gresowe 30/60cm	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 8 cm; przy schodach i spocznikach: z płytek gresowych jak posadzka schodów i spoczników, wys. 8cm.	Emulsja; ścianka oporowa: tynk mozaikowy.	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja; wzdłuż okien: emulsja	11,79	2,78; 2,40; 3,08	Grzejnik płytowy, szer. 120 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony	2	Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
8.	Dolny parter	B0/8	Duża sala treningowa szermierki	Blok pomieszczeń sportowych	Sportowa drewniana elastyczna na podwójnych legarach z wpuszczonymi planszami szermierczymi z piaskowanych paneli aluminiowych z mikroperforacją; na stopniach schodów płytki gresowe stopnicowe 30x30cm; na spoczniku: płytki gresowe 30/60cm	Listwy drewniane bukowe 5/3cm, ze szczelinami wentylacyjnymi; Przy schodach i podeście: płytki gresowe wys. 15 cm	Emulsja; na słupach i na ścianie oporowej schodów tynk mozaikowy	Emulsja; na fragmentach zabudowa GK + emulsja	179,34	3,05; 3,39; 3,06; 3,39; 3,06; 3,42; 3,04; 3,50	Grzejniki płytowe, szer. 180 cm, wys. 60 cm -2 szt.; szer. 120 cm, wys. 60 cm -3 szt; bez osłony	12	Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
9.	Dolny parter	B0/9	Korytarz	Pracownia plastyczno-elektroniczna	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys.	Emulsja	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja;	5,04	2,50; 2,25; 2,44	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „B” – DOLNY PARTER, STR. 2

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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 cm;					osłony		
10.	Dolny parter	B0/10	WC damski z przedsionkiem dla osób trenujących	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm;	Emulsja	2,81	2,14; 2,32	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
11.	Dolny parter	B0/11	WC koedukacyjny z przedsionkiem	Pracownia plastyczno-elektroniczna	Płytki ceramiczne 30/30cm	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm; emulsja w pasach podsufitowych	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja;	3,02	2,20; 2,35	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
12.	Dolny parter	B0/12	WC męski z przedsionkiem dla osób trenujących	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm;	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja;	4,78	2,20	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
13.	Dolny parter	B0/13	Pom. techniczne inst. c.o., c.w.u.	Obsługa techniczna budynku Dział techniczny	Blacha stalowa ryflowana nad kanałem instalacyjnym	Brak	Emulsja	Emulsja	4,05	2,78	Nie występują		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
14.	Dolny parter	B0/14	Suszarnia odzieży treningowej	Blok pomieszczeń sportowych	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 10 cm;	Emulsja	Emulsja	6,79	2,57; zmienna od 2,57 do 0,20	Grzejnik płytowy, szer. 120 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
15.	Dolny parter	B0/15	Korytarz wewnętrzny	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki gresowe 30/60cm; na stopniach schodów płytki gresowe stopnicowe 30x30cm;	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 15 cm	Emulsja; na słupie i wokół przeszklonej ścianki profilowej z drzwiami do klatki schodowej tynk mozaikowy	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja;	34,39	2,20; 2,48	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
16.	Dolny parter	B0/16	Pom. techniczne instalacji wentylacji mech. z komorą kurzową	Obsługa techniczna budynku	Płytki gresowe 30/30cm	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 15 cm	Emulsja	Emulsja	11,00	3,22	Nie występują		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
17.	Dolny	B0/17	Sala	Blok pomieszczeń	Sportowa	Listwy	Emulsja; lustra	Emulsja;	75,09	3,20;	Grzejniki płytowe,	21	20+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	parter		treningowa tańca	sportowych	drewniana elastyczna na podwójnych legarach + wykładzina PVC	drewniane bukowe 5/3cm, ze szczelinami wentylacyjnymi	naścienne wielkogabarytowe	na fragmentach zabudowa GK + emulsja		3,29; 3,03; 2,92; 2,70	szer. 120 cm, wys. 60 cm -2 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
18.	Dolny parter	B0/18	Szatnia męska dla osób trenujących	Blok pomieszczeń sportowych	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 10 cm;	Lamperia olejna do wys. 140 cm, powyżej emulsja	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja	6,85	2,28	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
19.	Dolny parter	B0/19	Umywalnia z natryskami i kabiną WC szatni męskiej	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm do wys. 210 cm, powyżej emulsja, nad umywalką lustro wklejane 75x90 cm zamiast płytek	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja	8,65	2,44; w natryskowni 2,46	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
20.	Dolny parter	B0/20	Magazyn sprzętu	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki gresowe 30/30cm	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 15 cm	Emulsja	Emulsja	4,92	2,80; 3,48 przy wejściu	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
21.	Dolny parter	B0/21	Umywalnia z natryskami i kabiną WC szatni damskiej	Blok pomieszczeń sportowych	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę	Nie występują	Płytki ceramiczne 30/50cm do wys. 210 cm, powyżej emulsja, nad umywalką lustro wklejane 75x90 cm zamiast płytek	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja	8,90	2,40; w natryskowni 2,42	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
22.	Dolny parter	B0/22	Szatnia damska dla osób trenujących	Blok pomieszczeń sportowych	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wywiniętej na ściany, wys. 10 cm;	Emulsja	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja	6,94	2,38	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
23.	Dolny parter	B0/23	Pom. gospodarcze	Sprzątaczk; Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30/30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 15 cm	Emulsja; przy zlewie płytki ceramiczne 50x30cm, w układzie typu „I”, dług. 250cm, wys. od posadzki do 152cm.	Emulsja	8,21	2,46; zmienna od 2,46 do 0,20	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
24.	Dolny parter	B0/24	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30/60cm; na schodach i podestach lastryko	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 15 cm; wzdłuż schodów i podestów cokolik lastrykowy 10cm	Tynk mozaikowy	Emulsja	8,04	2,80; 2,65; między biegami pustka na wys. trzech kondygnacji	Nie występują na poziomie dolnego parteru		Pomieszczenie zrealizowane w 2010 r.
25.						Razem: segment B na dolnym parterze:			500,23	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	43	
26.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment B na dolnym parterze:					559,46	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Dolny parter	C0/1	Pomieszczenie biurowe	Samorząd studencki	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja; Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 20x25cm w układzie typu „I” (120cm) od pos. do wys. 152cm.	Emulsja	30,87	2,91; do podciagu: 2,64	Grzejnik żeberkowy (15żeber): szer. 120 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej; Grzejnik żeberkowy (16żeber): szer. 128 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	4	
2.	Dolny parter	C0/2	Pomieszczenie biurowe	Sekcja współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja; Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 20x25cm w układzie typu „L” (68+101cm) od pos. do wys. 152cm.	Emulsja	7,35	2,91 do podciagu: 2,66	Grzejnik żeberkowy (10żeber): szer. 80cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	1	
3.	Dolny parter	C0/3	Przedsionek	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	4,99	2,92	Nie występują		
4.	Dolny parter	C0/4	Pomieszczenie biurowe	Fundacja AWF	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 22x29cm w układzie typu „I” (90cm) od pos. do wys. 180cm.	Emulsja	19,47	2,90; do podciagu: 2,63	Grzejnik płytowy, szer. 200 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony we wnęce podokiennej;	2	
5.	Dolny parter	C0/5	Laboratorium	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV, wys. 10 cm	Emulsja;	Emulsja	62,66	2,93; do podciagu: 2,67; przy oknie 2,95	Grzejnik płytowy, szer. 180 cm, wys. 60 cm -4 szt.; bez osłony we wnęce podokiennej;	3	

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „C” – DOLNY PARTER, STR. 1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
6.	Dolny parter	C0/6	Sala ćwiczeń	Zakład anatomii	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę.	Brak	Płytki ceramiczne 20x25cm do wys. 205cm, powyżej emulsja; Parapet i ścianka podokienna obłożone płytkami, jak ściany. Nad płytkami na trzech ścianach fryz z płyty drewnianej 1,8x40cm, spód 208cm nad pos.	Emulsja	31,89	2,90-2,92	Grzejnik żeberkowy (12żeber): szer. 96cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony nad cokolikiem podokiennym; Grzejnik żeberkowy (11żeber): szer. 88 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony nad cokolikiem podokiennym;	21	20+1
7.	Dolny parter	C0/7	Korytarz	Zakład anatomii	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę.	Z płytek gres. jak pos. wys. 10cm + listwa zamykająca PCV	Lamperia olejna do wys. 150cm, powyżej emulsja	Emulsja	21,48	2,92; do podciagu: 2,66;	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer. 150cm, wys. 35cm, 1 szt. bez osłony.		
8.	Dolny parter	C0/8	Pokój badań	Zakład anatomii	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę.	Brak	Płytki ceramiczne 20x25cm do wys. 205cm, powyżej emulsja; Parapet i ścianka podokienna obłożone płytkami, jak ściany	Emulsja	10,92	2,93	Grzejnik żeberkowy (15żeber): szer. 120cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony nad cokolikiem podokiennym;	4	3+1
9.	Dolny parter	C0/9	Sala ćwiczeń	Zakład anatomii	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę.	Brak	Płytki ceramiczne 20x25cm do wys. 205cm, powyżej emulsja; Parapet i ścianka podokienna obłożone płytkami, jak ściany	Emulsja	33,22	2,90-2,92; do podciagu: 2,65;	Grzejnik żeberkowy (20żeber): szer. 160cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony nad cokolikiem podokiennym;	21	20+1
10.	Dolny parter	C0/10	Przedsionek	Zakład anatomii	Płytki ceram. 30x30cm układane w	Brak	Płytki ceramiczne 25x35cm do wys. 205cm, powyżej	Emulsja	6,50	2,90; do podciagu: 2,67;	Grzejnik płytowy: szer. 100cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					szachownicę.		emulsja; Parapet i ścianka podokienna obłożone płytkami, jak ściany			przy oknie 2,93	osłony we wnęce podokiennej;		
11.	Dolny parter	C0/11	Magazyn	Zakład anatomii	Płytki ceram. 30x30cm układane w szachownicę.	Brak	Płytki ceramiczne 25x35cm sufitu; Parapet i ścianka podokienna obłożone płytkami, jak ściany	Emulsja	11,07	2,90; do podciagu: 2,67; przy oknie 2,93	Grzejnik płytowy: szer. 120cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
12.	Dolny parter	C0/12	Laboratorium	Zakład biologii i ochrony środowiska	Płytki gresowe 33x33cm układane w szachownicę.	Z płytek gres. jak pos. wys. 8cm	Emulsja; Na ścianie ze stołem laborat. Płytki ceram. 25x35cm do sufitu podwiesz.; Parapet obłożony płytkami, jak ściana.	Podwieszony modułowy 60x60cm; Między oknem, a podciąganiem emulsja	19,25	2,64; do podciagu: 2,64; przy oknie 2,93	Grzejnik płytowy: szer. 200cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	16	15+1
13.	Dolny parter	C0/13	Przedsionek	Zakład biologii i ochrony środowiska	Płytki ceram. 30x30cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram. jak pos. wys. 8cm	Emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm;	2,33	2,61	Nie występują		
14.	Dolny parter	C0/14	Laboratorium	Zakład biologii i ochrony środowiska	Płytki ceram. 30x30cm układane w szachownicę.	Brak	Płytki ceram. 20x20cm do wys. 200cm, powyżej emulsja	Emulsja	6,55	2,91	Nie występują	1	
15.	Dolny parter	C0/15	Zaplecze	Zakład biologii i ochrony środowiska	Płytki ceram. 30x30cm układane w szachownicę.	Brak	Płytki ceram. 20x20cm do wys. 200cm, powyżej emulsja; Ścianka podokienna: emulsja; Parapet obłożony płytkami ceram. 25x35cm	Emulsja	3,15	2,92; do podciagu: 2,66; przy oknie 2,94	Grzejnik żeberkowy (25żeber): szer. 200cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
16.	Dolny parter	C0/16	Laboratorium	Zakład biologii i ochrony	Wykładzina PCV	Listwa drewniana	Płytki ceram. 25x35cm do wys.	Emulsja	17,27	2,88-2,90; do podciagu:	Grzejnik żeberkowy	2	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
				środowiska		profilowana wys. 4 cm	200cm, powyżej emulsja; Ścianka podokienna: emulsja; Parapet obłożony płytkami ceram. 25x35cm			2,63; przy oknie 2,91	(25żeber): szer. 200cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;		
17.	Dolny parter	C0/17	Pomieszczenie biurowe	Zastępca Kanclerza ds. Inwestycyjno-Technicznych	Panele podłogowe drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys.4cm	Emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm; Między oknem, a podciągami emulsja	14,30	2,68; do podciagu: 2,68; przy oknie 2,95	Grzejnik płytowy: szer. 160cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	1	
18.	Dolny parter	C0/18	Pomieszczenie biurowe	Dział techniczny, sekcja inwestycji	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja; Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 25x35cm w układzie typu „L” (61+120cm) od 80cm do wys. 150cm.	Podwieszony modułowy 60x60cm; Między oknem, a podciągami emulsja; Podciąg zasłonięty przez sufit podwiesz.	56,54	2,54; przy oknie 2,90	Grzejnik płytowy: szer. 160cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony we wnęce podokiennej; Grzejnik płytowy: szer. 140cm, wys. 60 cm; 2 szt., bez osłony we wnęce podokiennej;	4	
19.	Dolny parter	C0/19	Magazyn	Dział techniczny, sekcja inwestycji	Wykładzina PCV	Brak na styku z emulsją; kształtki ceram. wys. 8cm na styku z płytkami ceram.	Emulsja; Na trzech płaszczyznach ścian płytki ceram. 15x15cm do wys.158cm	Podwieszony modułowy 60x60cm;	5,38	2,49	Nie występują		
20.	Dolny parter	C0/20	Magazyn	Samorząd studencki	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	11,45	2,91	Grzejnik żeberkowy (30żeber): szer. 240cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony		
21.	Dolny parter	C0/21	Pomieszczenie biurowe	Fundacja AWF	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	18,97	2,90	Grzejnik żeberkowy (30żeber): szer. 240cm, wys. 60	2	

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „C” – DOLNY PARTER, STR. 4

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											cm; 1 szt., bez osłony		
22.	Dolny parter	C0/22	Korytarz	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm;	22,81	2,51	Grzejnik płytowy: szer. 140cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony;		
23.	Dolny parter	C0/23	Magazyn	Dział Marketingu i Karier	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	17,15	2,92; do podciągów: 2,77 i 2,68	Nie występują		
24.	Dolny parter	C0/24	Klatka schodowa z korytarzem	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 145cm, powyżej emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm; Na części emulsja	43,79	Do sufitu podwiesz. 2,51; Do emulsji 2,92; Do podciągów: 2,77 i 2,68	Grzejnik żeberkowy (20żeber): szer. 160cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony		Pow. liczona bez podstawowe go biegu
25.	Dolny parter	C0/25	Pom. techniczne	Dział techniczny	Gładź cementowa	Brak	Emulsja	Emulsja	7,33	2,73; zmienna od 2,73 do 0,25	Nie występują		
26.	Dolny parter	C0/26	Magazyn	Dział Marketingu i Karier	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 7cm	Emulsja+ płytki ceramiczne 15x15cm do wys. 158cm na dwóch ścianach	Emulsja	7,97	2,96; do podciągów: 2,77 i 2,68	Nie występują		
27.	Dolny parter	C0/27	Toaleta damska	Pom. ogólnodostępne	Płytki ceramiczne 33x33cm układane w szachownicę	Nie występuje.	Płytki ceram.33x25cm do sufitu podwieszonego	Podwieszony modułowy 60x60cm;	3,38	2,51	Nie występują		
28.	Dolny parter	C0/28	Toaleta męska	Pom. ogólnodostępne	Płytki ceramiczne 33x33cm układane w szachownicę	Nie występuje.	Płytki ceram.40x25cm do sufitu podwieszonego	Podwieszony modułowy 60x60cm;	4,76	2,45	Nie występują		
29.						Razem: segment C na dolnym parterze:			502,8	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	82	
30.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment C na dolnym parterze:					559,51	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Górny parter	A1/1	Komunikacja	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina z kamienia naturalnego z płytek 40x40cm układanych w szachownicę, w rejonie witryny punktu sprzedaży wydawnictw płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z kamienia naturalnego jak posadzka 3x10cm, w rejonie witryny punktu sprzedaży wydawnictw z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Zmywalna powłoka ozdobna	Emulsja	42,19	2,42; przy oknach 2,80	Grzejnik płytowy: szer. 90 cm, wys. 60 cm; 7 szt., bez osłony, mocowane do posadzki na tle okien;		
2.	Górny parter	D1	Szyb dźwigu osobowego	Pom. ogólnodostępne	Wylewka betonowa wodoszczelna	Brak	Emulsja	Emulsja		10,60	Nie występują		Realizacja w 2013 r. Powierzchnia szybu dźwigowego zliczana jest tylko na najniższej kondygnacji
3.	Górny parter	A1/2	Punkt sprzedaży wydawnictw	Sekcja wydawnictw AWF	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Farba strukturalna.	Emulsja	11,09	2,42; przy oknach 2,80	Grzejnik płytowy: szer. 90 cm, wys. 60 cm; 3 szt., bez osłony, mocowane do posadzki na tle okien;	1	Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2003 r.
4.	Górny parter	A1/3	Magazyn	Sekcja wydawnictw AWF	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Farba strukturalna.	Emulsja	7,44	2,45	Nie występują		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2003 r.
5.	Górny parter	A1/4	Główna rozdzielnia elektryczna	Dział techniczny. Sekcja remontowo-eksploatacyjna	Gumowa mata izolacyjna	Brak	Emulsja	Emulsja	5,09	2,43	Nie występują		

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „A” – GÓRNY PARTER I AULA, STR. 1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
6.	Górny parter	A1/5	Pomieszczenie biurowe	Dział techniczny. Sekcja remontowo-eksploatacyjna	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 10 cm;	Emulsja; Na ścianie wsch. listwa odbojowa laminowana 18x330mm, spód 80cm nad pos., Na ścianie północnej dwie listwy j.w., spód 45cm i 80cm nad pos.	Emulsja	11,70	2,83	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 102cm nad posadzką.	2	
7.	Górny parter	A1/6	Korytarz	Dział techniczny. Sekcja remontowo-eksploatacyjna	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 10 cm; Taśma PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja. Na ścianie zach. listwa odbojowa laminowana 18x330mm, dług. 120cm, spód 85cm nad pos.	Emulsja	2,62	2,47	Nie występują		
8.	Górny parter	A1/7	Szatnia odzieży wierzchniej	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm;	Farba strukturalna.	Podwieszony GK + emulsja	42,41	2,41; przy oknach 2,80	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.19cm, wys.8cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	1	Pojemność: 238 wieszaków Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2003 r.
9.	Górny parter	A1/8	Hol głównego wejścia z klatką schodową	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina z kamienia naturalnego z płytek 40x40cm układanych w szachownicę (granit Juparana	Z kamienia naturalnego 3x10cm, z płytek gresowych wys. 10cm	Farba strukturalna. Okładziny słupów z kamienia naturalnego - granit	Podwieszony GK, ukształtowany przestrzennie + emulsja	285,65	2,61; do bocznych fryzów 2,41; do szczelin wzdłuż fryzów: 2,75	Grzejnik płytowy, szer. 120 cm, wys. 90 cm -1 szt. we wnęce ściennej; Grzejniki płytowe, szer. 90 cm, wys. 90 cm -2 szt. we		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2003 r.

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „A” – GÓRNY PARTER I AULA, STR. 2

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					Collombo); na stopniach schodów wejściowych i przy schodach wejściowych oraz na schodach wewnętrznych płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę						wnękach ściennych; Kurtyny powietrzne w suficie nad drzwiami wejściowymi do budynku – 2 szt.		
10.	Górny parter	A1/9	Aula	Pracownicy i studenci AWF oraz użytkownicy zewnętrzni	Panele podłogowe	Listwa drewniana profilowana wys. 6 cm	Tynk strukturalny	Ukształtowany przestrzennie, podwieszony modułowy 60x60cm, wstawki z płyt GK	432,89	W cz. centr: 2,50-4,55; Po bokach: 2,05-4,12; Przy ścianach bocz.1,87-3,93, 3,98	Grzejniki płytowe, szer. 100 cm, wys. 30 cm, 10 szt.	465	Pomieszczenie zmodernizowane w 2002 r.
11.	Górny parter	A1/10	Szatnia odzieży wierzchniej	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Farba strukturalna.	Podwieszony GK + emulsja	28,42	2,42; przy oknach 2,82	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.17cm, wys.10cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	1	Pojemność: 262 wieszaki Pomieszczenie zmodernizowane w 2003 r.
12.	Górny parter	A1/11	Magazyn szatniowy (magazyn tóg)	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Farba strukturalna.	Podwieszony GK + emulsja	12,24	2,42; przy oknach 2,82	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch.,		

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „A” – GÓRNY PARTER I AULA, STR. 3

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											laminowanych/ szer.17cm, wys.10cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.		
13.	Górny parter	A1/12	Przedsiónek	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Farba strukturalna.	Podwieszony GK + emulsja	6,39	2,45 2,28 2,79	Nie występują		Pomieszczenie zmodernizowane w 2003 r.
14.	Górny parter	A1/13	Pomieszczenie socjalne	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Brak	Płytki ceramiczne 20x25cm; na ścianie równoległej do okien emulsja.	Podwieszony GK + emulsja	4,12	2,79	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.21cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 100cm nad posadzką.		Pomieszczenie zmodernizowane w 2003 r.
15.	Górny parter	A1/14	WC dla osób niepełnosprawnych ruchowo	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Brak	Płytki ceramiczne 20x25cm	Podwieszony GK + emulsja	4,53	2,79	Nie występują		Pomieszczenie zmodernizowane w 2003 r.
16.	Górny parter	A1/15	Portiernia	Dział administracyjno-gospodarczy	Płytki gresowe 30x30cm układane w szachownicę	Z płytek gresowych jak posadzka, wys. 10cm	Farba strukturalna.	Podwieszony GK + emulsja	5,13	2,45	Nie występują	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2003 r.
17.	Górny parter	A1/16	Pomieszczenie biurowe	Dział techniczny. Sekcja remontowo-eksploatacyjna	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Podwieszony modułowy 60x60cm na dwóch poziomach, przy oknach emulsja	15,53	2,61; 2,26; przy oknach: 2,80	Grzejnik płytowy: szer. 160 cm, wys. 60 cm; 1 szt., bez osłony, mocowane do posadzki na tle okien;	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
18.	Górny parter	A1/17	Salka narad	Pracownicy i goście AWF	Mozaika parkietowa dębowa	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja;	Emulsja	45,77	2,44; przy oknach 2,81	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.31cm, wys.12,5cm, bez szczeliny, obrzeża z listew PCV. Góra osłony 99cm nad posadzką.	40	
19.						Razem: segment A na górnym parterze:			963,21	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	512	
20.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment A na górnym parterze:					1022,40	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Górny parter	B1/1	Wiatrołap	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina kamienna: marmur Morawica + marmur Bolechowice	Kamienny 10/3cm: marmur Bolechowice	Tynk mozaikowy	Emulsja	7,77	2,81	Grzejnik panelowy: szer. 80 cm, wys. 63 cm – 1 szt., bez osłony.		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
2.	Górny parter	B1/2	Aneks kuchenny	Pion administracyjno-finansowy	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm; nad umywalką lustro wklejane zamiast płytek	Emulsja	16,20	2,77	Grzejniki płytowe, szer. 60 cm, wys. 60 cm -1 szt.; szer. 110cm, wys. 30 cm – 2 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
3.	Górny parter	B1/3	Przedsionek WC (damski)	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm; nad umywalkami lustro wklejane zamiast płytek	Podwieszony GK + emulsja	4,18	2,51	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
4.	Górny parter	B1/4	WC damski	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm. Kabiny WC ścianki systemowe ze zintegrowanymi drzwiami, grub. 1cm, H=205cm, dołem prześwit 17cm	Emulsja	7,00	2,80	Grzejnik płytowy, szer. 100 cm, wys. 30 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
5.	Górny parter	B1/5	WC męski	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm. Kabina WC ścianka systemowa ze zintegrowanymi drzwiami, grub. 1cm, H=205cm, dołem prześwit 17cm	Emulsja	2,55	2,80	Nie występują		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
6.	Górny parter	B1/6	Przedsionek WC (męski)	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm; nad umywalką lustro wklejane zamiast płytek	Emulsja	1,42	2,80	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
7.	Górny parter	B1/7	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	18,10	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -3 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
8.	Górny parter	B1/8	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	26,68	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -4 szt.; bez osłony	4	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
9.	Górny parter	B1/9	Gabinet kvestora	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	19,62	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -3 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
10.	Górny parter	B1/10	Sekretariat	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja; Na ścianie poprzecznej od strony pom. B1/11, przy oknie okładzina z płytek ceramicznych od posadzki na wys. 150cm, szer. 100cm	Emulsja	19,84	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -3 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
11.	Górny parter	B1/11	Gabinet kanclerza	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	32,87	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -5 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
12.	Górny parter	B1/12	Pomieszczenie biurowe	Pion JM Rektora	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	11,80	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -2 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
13.	Górny parter	B1/13	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 40/40cm układane w szachownicę.	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 10 cm	Emulsja	Emulsja	12,21	2,80	Nie występują		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
14.	Górny parter	B1/14	Pomieszczenie magazynowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wys. 10cm	Emulsja	Emulsja	18,04	2,80	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
15.	Górny parter	B1/15	Pomieszczenie magazynowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wys. 10cm	Emulsja	Emulsja	32,25	2,80	Grzejnik płytowy, szer. 60 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
16.	Górny parter	B1/16	Pomieszczenie kasowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	6,67	2,45	Nie występują		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
17.	Górny parter	B1/17	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	15,80	2,80	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -4 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
18.	Górny parter	B1/18	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	12,39	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -3 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
19.	Górny parter	B1/19	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 40/40cm układane w szachownicę.	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 10 cm	Emulsja	Emulsja	9,53	2,45	Nie występują		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
20.	Górny parter	B1/20	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	19,33	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -3 szt.; bez osłony	2	Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
21.	Górny parter	B1/21	Pomieszczenie biurowe (zastępca kvestora)	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie	Emulsja	Emulsja	13,19	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -2 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie nie zmodernizowane w

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
						cokołowej							2010 r.
22.	Górny parter	B1/22	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	52,18	2,80; 2,45	Grzejniki płytowe, szer. 80 cm, wys. 30 cm -8 szt.; bez osłony	6	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
23.	Górny parter	B1/23	Pomieszczenie biurowe	Pion administracyjno-finansowy	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	14,77	2,80	Grzejniki płytowe, szer. 70 cm, wys. 30 cm -2 szt.; szer. 60 cm, wys. 30 cm -1 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
24.	Górny parter	B1/24	Portiernia	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Z wykładziny PCV wys. 10cm	Emulsja	Emulsja	4,63	2,81	Grzejnik płytowy, szer. 40 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony	1	Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
25.	Górny parter	B1/25	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina kamienna: marmur Morawica + marmur Bolechowice; na stopniach, podestach i obrzeżach schodów lastryko	Kamienny 10/3cm: marmur Bolechowice	Tynk mozaikowy; emulsja na fryzach i belkach schodów; okładzina marmurowa na słupach: Morawica na trzonach + Bolechowice na bazach i głowicach	Emulsja (łącznie z pionowymi powierzchniami stropu w duszy schodów); tynk mozaikowy na poziomym obrzeżu fryzu	141,31	2,80	Grzejniki panelowe: szer. 106,4 cm, wys. 180 cm – 2 szt., bez osłony.		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
26.						Razem: segment B na górnym parterze:			520,33	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	22	
27.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment B na górnym parterze:					557,19	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Górny parter	C1/1	Wiatrołap	Pom. ogólnodostępne	Lastryko monolityczne	Lastrykowy wys. 9cm	Lamperia olejna do wys. 150cm, powyżej emulsja	Emulsja	8,02	2,80-2,82	Grzejnik żeberkowy (8żeber): szer. 60 cm, wys. 65 cm; 1 szt., bez osłony.		
2.	Górny parter	C1/2	Serwerownia	Dział techniczny	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 2 cm	Okładzina z płyt pilśniowych twardych + emulsja	Podwieszany z paneli aluminiowych	19,37	2,78	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.21cm, wys.18cm, ze szczeliną. Góra osłony 96cm nad posadzką.		Wys. do sufitu podwiesz.
3.	Górny parter	C1/3	Gabinet	Katedra Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	28,18	2,81; 2,44	Grzejnik płytowy, szer. 200 cm, wys. 45 cm -1 szt.; Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.21cm, wys.8cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	1	
4.	Górny parter	C1/4	Przedsionek	Katedra Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	4,75	2,44	Nie występują		
5.	Górny parter	C1/5	Pomieszczenie biurowe	Katedra Rehabilitacji w Chorobach Wewnętrznych	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	12,90	2,81	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli	1	

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „C” – GÓRNY PARTER, STR. 1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.14cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.		
6.	Górny parter	C1/6	Pomieszczenie biurowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	11,76	2,82	Grzejnik płytowy, szer. 160 cm, wys. 60 cm -1 szt.; Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	1	
7.	Górny parter	C1/7	Pomieszczenie pomocnicze	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	7,88	2,46	Nie występują		
8.	Górny parter	C1/8	Sala ćwiczeń grup studenckich	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 20x25cm w układzie typu „L” (80+41cm) – od58do wys. 133cm (dłuższy bok), od pos. do wys. 133cm (krótszy bok).	Emulsja	66,51	2,80; 2,44	Wzdłuż okien: Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 4 szt. Osłony z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką: 3 szt.	41	40+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											Przy umywalce: Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm, 1 szt. Bez osłony.		
9.	Górny parter	C1/9	Pomieszczenie biurowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja	35,01	2,82-2,80	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, szer.130cm, wys.80cm, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.23cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 99cm nad posadzką.	5	
10.	Górny parter	C1/10	Pomieszczenie biurowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja	34,85	2,83	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, szer.160cm, wys.80cm, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.23cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 98cm nad posadzką.	5	
11.	Górny parter	C1/11	Sala ćwiczeń grup studenckich	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 20x25cm w	Emulsja	45,33	2,83; 2,45	Przy kominie: Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie,	31	30+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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 „Z” (do drzwi) od pos. do wys. 205cm.				szer.15cm, wys.200cm, 1 szt. Bez osłony. Wzdłuż okien: Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką. Przy ścianie zewnętrznej szczytowej: grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.25cm, wys.170cm, 1 szt. Bez osłony.		
12.	Górny parter	C1/12	Sala ćwiczeń grup studenckich	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	39,96	2,83; 2,46	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	26	25+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
13.	Górny parter	C1/13	Sala ćwiczeń grup studenckich	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	46,32	2,82; 2,46	Wzdłuż okien: Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 2 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką. Grzejnik płytowy, szer. 160 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony. Przy ścianie szczytowej: Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.150cm, 1 szt. Bez osłony.	31	30+1
14.	Górny parter	C1/14	Pomieszczenie magazynowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	14,80	2,84	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 101cm nad posadzką.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15.	Górny parter	C1/15	Przedsionek WC (damski)	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Płytki ceram. 35/35cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram. jak pos. wys. 9cm	Płytki ceramiczne 25x20cm do wys. 209cm., powyżej emulsja na płycie GK	Emulsja	3,27	2,83	Nie występują		
16.	Górny parter	C1/16	WC damski	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Płytki ceram. 35/35cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram. jak pos. wys. 9cm	Płytki ceramiczne 25x20cm do wys. 209cm., powyżej emulsja na płycie GK; Ścianki kabin WC systemowe drewn. grub. 3cm, wys. 198cm, dołem prześwit 15cm, zintegrowane drzwi 70x195cm	Emulsja	5,26	2,83	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.21cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 97cm nad posadzką.		
17.	Górny parter	C1/17	WC męski	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Płytki ceram. 35/35cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram. jak pos. wys. 8cm	Płytki ceramiczne 25x20cm do wys. 208cm., powyżej emulsja na płycie GK; Ścianki kabiny WC systemowe drewn. grub. 3cm, wys. 198cm, dołem prześwit 15cm, zintegrowane drzwi 70x195cm	Emulsja	5,60	2,82	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.23cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 97cm nad posadzką.		
18.	Górny parter	C1/18	Przedsionek WC (męski)	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Płytki ceram. 35/35cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram. jak pos. wys. 8cm	Płytki ceramiczne 25x20cm do wys. 208cm., powyżej emulsja na płycie GK	Emulsja	3,11	2,82	Nie występują		
19.	Górny parter	C1/19	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30/30cm układane w szachownicę.	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8 cm + listwa	Tynk strukturalny + emulsja; Słupy: tynk strukturalny jak na	Emulsja	140,34	2,81-2,83	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, szer.500cm,		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
						zamykająca PCV; wokół słupów z płytek jw. odcinkowy, bez listwy PCV	ścianach, powierzchnia walcowa				wys.55cm, 2 szt. pod sufitem. Osłony ażurowe z paneli drewnianych perforowanych.		
20.						Razem: segment C na górnym parterze:			533,22	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	142	
21.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment C na górnym parterze:					561,77	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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	A2/1	Sala wykładowa im. prof. Jana dziedzica	Pracownicy i studenci AWF	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja. Światliki zaciemnione.	102,06	4,68-4,40m; 2,74m	Grzejniki płytowe, szer.140cm, wys.60cm, 8 szt. Bez osłony.	106	105+1
2.	Piętro	A2/2	Pomieszczenie techniczne	Sekcja IT	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja + świetlik	7,43	2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 160/80. Bez osłon.		
3.	Piętro	A2/3	Pom. biurowe	Sekcja IT	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,81	3,02-2,54m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.45cm, wys.17cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	2	
4.	Piętro	A2/4	Pom. biurowe	Sekcja IT	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem – po jednej stronie (zach.) zaślepionym płytą GK. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	10,50	3,02-2,67m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.17cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
5.	Piętro	A2/5	Przedsionek	Sekcja IT	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	2,86	2,65-2,54m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
6.	Piętro	A2/6	Przedsionek	Sekcja IT	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	3,80	2,70-2,62m	Brak		
7.	Piętro	A2/7	Pom. biurowe	Sekcja IT	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	8,87	3,00-2,70m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
8.	Piętro	A2/8	Pom. biurowe	Sekcja IT	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 25x20cm, w układzie typu „L” (65+75cm) – od 80 do 140cm nad pos.	Emulsja	13,21	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
9.	Piętro	A2/9	Salka nadad	Zastępca Kanclerza	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja. Na ścianie od strony dźwigu listwa odbojowa 1,8cm x 40cm, L=200cm, spód 60cm nad pos., ze zintegrowanym wieszakiem na odzież wierzchnią. Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 33x25cm, od 85cm nad pos. do 160cm nad pos. W układzie typu I (L=165cm)	Emulsja	21,78	3,00-2,62m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 4 szt.	-	
10.	Piętro	A2/10	Gabinet	Zastępca Kanclerza	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	12,32	3,00-2,75m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 3 szt.	1	
11.	Piętro	A2/11	Przedsionek	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe	Z płytek gresowych wys. 10 cm	Zmywalna powłoka ozdobna, w narożach lustra + słupki ze stali nierdzewnej	Podwieszony z płyt GK + emulsja	7,56	2,50m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
12.	Piętro	D1	Szyb dźwigu osobowego	Pom. ogólnodostępne	Wylewka betonowa wodoszczelna	Brak	Emulsja	Emulsja		10,60	Nie występują		Realizacja w 2013 r. Powierzchnia szybu dźwigowego zliczana jest tylko na najniższej kondygnacji
13.	Piętro	A2/12	Pracownia psychologiczna	Zakład psychologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne w układzie typu „I” (80cm) – do wys. 200cm	Emulsja	33,87	3,04-2,56m	Grzejnik płytowy, szer.160cm, wys.60cm, 1 szt., Grzejnik płytowy, szer.180cm, wys.60cm, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.32cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	21	20+1
14.	Piętro	A2/13	Pom. biurowe	Zakład psychologii	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	13,12	3,04-2,56m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.32cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15.	Piętro	A2/14	Pom. biurowe	Zakład psychologii	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne w układzie typu „I” (100cm) – do wys. 140cm	Emulsja	15,63	3,04-2,69m	Grzejnik płytowy, szer.160cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.32cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
16.	Piętro	A2/15	Przedsionek	Zakład psychologii	Płytki ceramiczne 25/25cm układane w szachownicę	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	1,32	2,65-2,57m	Brak		
17.	Piętro	A2/16	Magazyn	Zakład psychologii	Płytki ceramiczne 25/25cm układane w szachownicę	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	2,91	2,65-2,57m	Brak		
18.	Piętro	A2/17	Pom. biurowe	Katedra Humanistycznych Podstaw Kultury Fizycznej	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne w układzie typu „I” (100cm) – do wys. 150cm	Emulsja	20,12	3,03-2,59m	Grzejnik płytowy, szer.190cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.32cm, wys.11cm, bez szczeliny. Góra osłony 86cm nad posadzką.	1	
19.	Piętro	A2/18	Pom. biurowe	Katedra Humanistycznych Podstaw Kultury Fizycznej	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	10,05	3,03-2,69m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											h laminowanych/ szer.32cm, wys.11cm, bez szczeliny. Góra osłony 93cm nad posadzką.		
20.	Piętro	A2/19	Przedsionek	Katedra Humanistycznych Podstaw Kultury Fizycznej	Płytki ceramiczne 25/25cm układane w szachownicę	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	2,93	2,67-2,61m	Brak		
21.	Piętro	A2/20	Pom. biurowe	Katedra Humanistycznych Podstaw Kultury Fizycznej	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne w układzie typu „I” (100cm) – do wys. 150cm	Emulsja	13,41	3,03-2,61m	Grzejnik płytowy, szer.120cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.32cm, wys.11cm, bez szczeliny. Góra osłony 93cm nad posadzką.	1	
22.	Piętro	A2/21	Pom. biurowe	Katedra rehabilitacji kardiologicznej	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytami GK. Przy umywalce imitacja płytek z PCV w układzie typu „C” (60+80+60cm) – do wys. 200cm. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,73	3,03-2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.21cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 97cm nad posadzką.	1	
23.	Piętro	A2/22	Pom. biurowe	Katedra rehabilitacji	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana	Emulsja na ścianach murowanych.	Emulsja	9,22	3,03-2,65m	Grzejnik rurowy, wykonany	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
				kardiologicznej		profilowana wys. 4 cm	Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytami GK. Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.				indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.29cm, wys.13cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.		
24.	Piętro	A2/23	Przedsionek	Katedra rehabilitacji kardiologicznej	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Emulsja	2,54	2,63-2,59m	Brak		
25.	Piętro	A2/24	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 135cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	79,68	2,24 - 2,27m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony. Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 140/80. Bez osłon.		
26.	Piętro	A2/25	Sala wykładowa	Pracownicy i studenci AWF	Parkiet drewniany układany w jodełkę. Podest katedralny wys. 18cm, parkiet j.w.	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Ściana frontowa: okładzina GK+emulsja od wys. 89cm nad pos., poniżej boazeria drewniana. Ściana od korytarza: GK i emulsja od pos. do wys. 3,50m, powyżej emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos. Ściany boczne: boazeria drewn. od pos. do wys. 3,50m, powyżej emulsja,	Emulsja. Wszystkie świetliki zaślepione z zaznaczeniem ich obrysu w formie płytkich kasetonów	91,05	4,40-4,66m 4,41m 4,67-4,41m	Grzejniki płytowe, szer.160cm, wys.60cm, 8 szt., po 4 szt. w każdej wnęce. Bez osłon.	111	110+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							dołem wnęki na grzejniki głęb. 19cm i 15cm, wys. 87cm, dług. 8,07m, tynk+emulsja.						
27.	Piętro	A2/26	Sala wykładowa im. prof. Michała Ćwirko-Godyckiego	Pracownicy i studenci AWF	Parkiet drewniany układany w jodełkę. Podest katedralny wys. 18cm, parkiet j.w.	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Ściana frontowa: okładzina GK+emulsja od wys. 85cm nad pos., poniżej boazeria drewniana. Ściana od korytarza: GK i emulsja od pos. do wys. 3,50m, powyżej emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos. Ściany boczne: boazeria drewn. od pos. do wys. 3,50m, powyżej emulsja, dołem wnęki na grzejniki głęb. 16cm, wys. 85cm, dług. 7,95m, tynk+emulsja.	Emulsja. Wszystkie świetliki zaślepione z zaznaczeniem ich obrysu w formie płytkich kasetonów	72,73	4,42-4,68m 4,42m 4,69-4,40m	Grzejniki płytowe, szer.140cm, wys.60cm, 8 szt., po 4 szt. w każdej wnęcie. Bez osłon.	65	64+1
28.	Piętro	A2/27	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki ceram. 20/20cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram., jak posadzka, wys. 8 cm	Płytki ceramiczne 15/20cm do wys. 170cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,17	4,40-4,45m	Brak		
29.	Piętro	A2/28	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki ceram. 20/20cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram., jak posadzka, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15/20cm do wys. 213cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,20	4,40-4,44m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 60/65. Bez osłon.		
30.	Piętro	A2/29	WC męski	Pom. ogólnodostępne	Płytki ceram. 20/20cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram., jak posadzka, wys. 7 cm	Płytki ceramiczne 15/20cm do wys. 208cm, powyżej emulsja	Emulsja + świetliki	8,31	4,46-4,66m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. 15/200. Bez osłon.		
31.	Piętro	A2/30	WC damski	Pom. ogólnodostępne	Płytki ceram. 20/20cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram., jak posadzka, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15/20cm do wys. 215cm, powyżej emulsja	Emulsja + świetliki	8,46	4,66-4,46m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. 15/200. Bez osłon.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
32.	Piętro	A2/31	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki ceram. 20/20cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram., jak posadzka, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15/20cm do wys. 212cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,24	4,44-4,42m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 60/65. Bez osłon.		
33.	Piętro	A2/32	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki ceram. 20/20cm układane w szachownicę.	Z płytek ceram., jak posadzka, wys. 10 cm	Płytki ceramiczne 15/20cm do wys. 170cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,18	4,45-4,42m	Brak		
34.	Piętro	A2/33	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30/30cm układane w karo.	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 10 cm	Od posadzki do fryzu: emulsja biała; fryz z płyt GK + farba strukturalna; emulsja granat powyżej fryzu.	Emulsja + świetliki Emulsja granat; lunety świetlików: emulsja biała	82,16	4,39-4,66m 4,40m 4,66-4,40m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie: 1szt.550/25, 1szt.400/25. Bez osłon.		Pomieszczenie zmodernizowane w 2003 r.
35.	Piętro	A2/34	Pom. gospodarcze	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Z płytek kamionkowych wys. 10 cm	Emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne od posadzki do wys. 146cm w układzie typu „U” (60+95+60cm).	Emulsja	1,52	2,74m	Brak		
36.	Piętro	A2/35	Pom. pomocnicze	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Brak	Emulsja	Emulsja	1,59	2,05-1,45m	Brak		
37.	Piętro	A2/36	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30/30cm, stopnie: lastryko, podest: lastryko	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8 cm; lastrykowy przy stopniach i podeście	Emulsja	Emulsja	2,32	2,47m	Brak		
38.	Piętro	A2/37	Pom. dla sprzątaczek	Dział administracyjno-gospodarczy	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja + naświetla	Emulsja	7,47	2,75m	Grzejnik płytowy, szer.100cm, wys.30cm, 1 szt. Bez osłony.	3	
39.	Piętro	A2/38	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja + świetliki	16,25	2,76m; 4,68-4,47-4,44m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
40.	Piętro	A2/39	Magazyn	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja + świetliki	12,70	4,68-4,48m	Grzejnik płytowy, szer.100cm, wys.30cm, 1 szt. Bez osłony.		
41.	Piętro	A2/40	Sala ćwiczeń	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja. Świetliki zaciemnione.	54,36	4,69-4,39m	Grzejniki płytowe, szer.140cm, wys.60cm, 5 szt. Bez osłon.	37	36+1
42.	Piętro	A2/41	Pomieszczenie pomocnicze	Katedra antropologii i biometrii	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja + świetlik	9,97	2,60m	Grzejnik płytowy, 140/90, 1 szt., bez osłon.		
43.	Piętro	A2/42	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja. Ściana poprzeczna: szkielec drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Przy miejscu po umywalce płytki ceramiczne od posadzki do wys. 205cm w układzie typu „I” (80cm). Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,55	3,00-2,56m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.14cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	1	
44.	Piętro	A2/43	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja na ścianach murowanych i płytach GK. Ściany poprzeczne: szkielec drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK oraz ściana GK. Przy zlewie płytki ceramiczne od posadzki do wys. 127cm w układzie typu „I” (120cm). Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	20,17	3,01-2,58m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.38cm, wys.17cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	2	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
45.	Piętro	A2/44	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne od 70cm do 130cm nad pos. w układzie typu „L” (67+145cm). Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	19,97	3,00-2,58m	Grzejnik Faviera potrójny: 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 86cm nad posadzką	2	
46.	Piętro	A2/45	Korytarz	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	16,63	2,29m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 80/80. Bez osłon.		
47.	Piętro	A2/46	Przedsionek	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Emulsja	1,83	2,66-2,59m	Brak		
48.	Piętro	A2/47	Pom. pomocnicze	Katedra antropologii i biometrii	Płytki ceram. 30/30cm układane w szachownicę.	Z płytek ceramicznych, jak posadzka, wys. 8 cm	Emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne od 70cm do 133cm nad pos. w układzie typu „U” (90+123+92cm).	Emulsja	2,35	2,66-2,59m	Brak		
49.	Piętro	A2/48	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	GK + emulsja	15,69	3,00; 2,95-2,64m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.		
50.	Piętro	A2/49	Korytarz	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Luneta do świetlika. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	7,18	2,29m	Brak		
51.	Piętro	A2/50	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne od 68cm do 130cm nad pos. w układzie typu „I” (135cm). Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	GK + emulsja	20,78	3,00; 2,95-2,50m	Grzejnik Faviera potrójny: 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.45cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 85cm nad posadzką	2	
52.	Piętro	A2/51	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 130cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	13,20	2,23m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
53.	Piętro	A2/52	Pom. biurowe	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 5 cm	Emulsja Na ścianie ze zlewem płytki ceramiczne do wys. 142cm w układzie typu „L”(101+400cm)	Emulsja	24,40	3,00-2,56m	Grzejnik płytowy, szer.160cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
54.	Piętro	A2/53	Pom. biurowe	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 5 cm	Emulsja Na ścianie ze zlewem płytki ceramiczne do wys. 143cm w układzie typu „L”(77+400cm)	Emulsja	9,44	3,00-2,64m	Grzejnik płytowy, szer.100cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
55.	Piętro	A2/54	Szafa magazynowa	Zakład biologii i ochrony środowiska	trocinobeton	Brak	Surowy tynk	Surowy tynk	0,62	2,60m	Brak		
56.	Piętro	A2/55	Pom. biurowe	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 5 cm	Emulsja Na ścianie z umywalką płytki ceramiczne od wys. 80 do wys. 150cm w układzie typu „L”(75+125cm).	Emulsja	18,51	3,00-2,56m	Grzejnik płytowy, szer.160cm, wys.60cm, 1 szt., Osłona z paneli w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
57.	Piętro	A2/56	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 130cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Luneta do	9,53	2,23m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 25/80. Bez osłon.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
								świetlika. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.					
58.	Piętro	A2/57	Pom. biurowe	Zakład biologii i ochrony środowiska	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja Na ścianie ze zlewozmywakiem płytki ceramiczne (szer. 25 wys. 33 cm w układzie szachownicowym) od pos. do wys. 175 cm w układzie typu „L”(125+75cm).	Emulsja	27,21	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy, szer.160cm, wys.60cm, 2 szt., Osłona z płyty laminowanej w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 95cm nad posadzką.	2	
59.	Piętro	A2/58	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 130cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	28,78	2,24m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 60/80. Bez osłon.		
60.	Piętro	A2/59	Salka naukowo-dydaktyczna	Katedra anatomii	Wykładzina PCV. W posadzce zaślepione nieczynne gniazdo 18/18cm przykryte blachą stalową z gniazdkami elektr.: 1 szt.	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja.	Emulsja	12,97	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt., mocowany do posadzki. Osłona z płyty laminowanej w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 96cm nad posadzką.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
61.	Piętro	A2/60	Salka dydaktyczna	Katedra anatomii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja.	Emulsja	41,52	3,00-2,57m	Grzejniki płytowe, szer.180cm, wys.60cm, 1 szt., szer.200cm, wys.60cm, 2 szt., mocowane do posadzki. Osłona z płyty laminowanej w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 96cm nad posadzką.	25	24+1
62.	Piętro	A2/61	Pom. biurowe	Katedra anatomii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja. Na ścianie ze zlewozmywakiem płytki ceramiczne 20x25cm od pos. do wys. 156cm w układzie typu „L”(100+120cm).	Emulsja	12,09	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt., mocowany do posadzki. Osłona z płyty laminowanej w kolorze białym szer.30cm, wys.3cm, bez szczeliny. Góra osłony 97cm nad posadzką.	1	
63.						Razem: segment A na piętrze:			1112,83	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	395	
64.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment A na piętrze:					1242,48	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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	Pom. biurowe	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	12,52	3,00-2,62m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 2 szt.	2	Pomieszczenie nie zrealizowane w 2014 r.
2.	Piętro	B2/2	Pom. biurowe	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja + listwa odbojowa z płyty laminowanej 290x18mm, dług. 80cm, spód 84 cm nad pos.	Emulsja	13,30	3,00-2,74m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 3 szt.	2	Pomieszczenie nie zrealizowane w 2014 r.
3.	Piętro	B2/3	Pom. biurowe	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja + listwa odbojowa z płyty laminowanej 290x18mm, dług. 80cm, spód 84 cm nad pos.	Emulsja	13,19	3,00-2,74m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 3 szt.	2	Pomieszczenie nie zrealizowane w 2014 r.
4.	Piętro	B2/4	Przedsionek	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja. Listwy odbojowe z płyty laminowanej 290x18mm, dług. 170 i 256 cm, spód 61 cm nad pos. Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 33x25cm, w układzie typu „L”(132+33), od wys. 85cm do wys. 160cm nad pos..	Podwieszony z płyt GK + emulsja	12,99	2,50m	Nie występuje		Pomieszczenie nie zrealizowane w 2014 r.
5.	Piętro	B2/5	Pom. biurowe	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	13,00	3,00-2,62m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 2 szt.	4	Pomieszczenie nie zrealizowane w 2014 r.
6.	Piętro	B2/6	Gabinet	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	18,36	3,00-2,62m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle	1	Pomieszczenie nie zrealizowane w 2014 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											okien. Kolor szary. Ilość: 3 szt.		
7.	Piętro	B2/7	Aneks kuchenny	Katedra biomechaniki	Płytki gresowe 33x33cm układane w szachownicę	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm – tylko na ścianie południowej	Emulsja na ścianie południowej; Na pozostałych ścianach płytki ceramiczne 33x25cm od posadzki do wys. 217cm nad pos., powyżej emulsja.	Podwieszony z płyt GK + emulsja	3,34	2,50m	Nie występuje		Pomieszczenie zrealizowane w 2014 r.
8.	Piętro	B2/8	Sekretariat	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	18,25	3,00-2,62m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 3 szt.	1	Pomieszczenie zrealizowane w 2014 r.
9.	Piętro	B2/9	Gabinet	Katedra biomechaniki	Panele podłogowe	Listwa w komplecie do paneli wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	20,20	3,00-2,62m	Grzejnik płytowy szer. 90 cm, wys. 30 cm. Mocowany do posadzki na tle okien. Kolor szary. Ilość: 3 szt.	1	Pomieszczenie zrealizowane w 2014 r.
10.	Piętro	B2/10	Przedsionek	Centrum doskonalenia kadr i szkolenia	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	2,85	2,65-2,57m	Brak		
11.	Piętro	B2/11	Pom. biurowe	Centrum doskonalenia kadr i szkolenia	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	9,87	3,00-2,64m	Grzejnik płytowy, szer.120cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
12.	Piętro	B2/12	Pom. biurowe	Centrum doskonalenia kadr i szkolenia	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, 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	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
13.	Piętro	B2/13	Przedsionek	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 20/20cm od posadzki do wys. 141cm w układzie typu „U”(100+125+100cm).	Podwieszony bezspoinowy GK + emulsja	5,93	2,50m	Brak		
14.	Piętro	B2/14	Pom. biurowe	Zakład sportu osób niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	10,09	3,00-2,66m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
15.	Piętro	B2/15	Pom. biurowe	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	9,94	3,00-2,66m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	1	
16.	Piętro	B2/16	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.	15	
17.	Piętro	B2/17	Pom. biurowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielec 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 typu „L”(55+80cm).	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	
18.	Piętro	B2/18	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 135cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość	86,14	2,26-2,30m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. 140/80. Bez osłon.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
								pomieszczeni a. Lunety do światlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.					
19.	Piętro	B2/19	Pracownia	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5cm	Emulsja	Emulsja + światliki	25,52	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe, szer.120cm, wys.60cm, 2 szt. Bez osłony.	3	
20.	Piętro	B2/20	Pracownia	Pracownia nauk o tańcu	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę, wyniesione na 6cm (ocieplenie styropian)	Z płytek ceramicznych, wys. 8 cm , z listwą zamykającą PCV	Emulsja; Na ścianie z umywalką fartuch z płytek ceramicznych 20/20cm od 87cm nad pos. do 167cm nad pos. Drzwi z okładziną akustyczną.	Emulsja + światliki	26,28	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe: szer.50cm, wys.60cm, 1 szt. szer. 140cm, wys. 60cm, 2 szt. Bez osłony.	2	
21.	Piętro	B2/21	Magazyn	Zakład nauk o aktywności fizycznej i promocji zdrowia	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja.	Emulsja + światliki	12,66	4,70-4,40m	Grzejnik płytowy, podwójny, szer.110cm, wys.90cm, 1 szt. Bez osłony.		
22.	Piętro	B2/22	Pracownia badań motorycznych	Zakład nauk o aktywności fizycznej i promocji zdrowia	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 podwieszony m, 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
23.	Piętro	B2/23	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 40/40cm, układane w	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys.	Od posadzki do fryzu: tynk mozaikowy jasny; fryz z płyt GK + emulsja biała;	Emulsja + światliki. Emulsja	81,76	4,70-4,40m	Grzejniki panelowe: szer. 220 cm, wys. 56 cm – 2 szt., szer.		Pomieszczenie zmodreni-

TABELA POMIESZCZEŃ: AWF POZNAŃ – BUDYNEK GŁÓWNY – SEGMENT „B” – PIĘTRO, STR. 4

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					szachownice. 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, pochwyty drewniany 9cm x 15cm nałożony na płaskownik stalowy	10 cm	emulsja popiel powyżej fryzu.	popiel; lunety świetlików: emulsja biała			420 cm, wys. 56 cm – 1 szt., bez osłon.		zowane w 2010 r.
24.	Piętro	B2/24	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownice.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja; nad umywalką lustro wklejane zamiast płytek	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosa nit.	1,13	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
25.	Piętro	B2/25	Wydzielona kabina WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownice.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosa nit.	1,24	2,50m	Nie występują		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
26.	Piętro	B2/26	Przedsionek WC	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja; nad umywalkami lustro wklejane zamiast płytek	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	3,01	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
27.	Piętro	B2/27	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.	4,49	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 60 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.
28.	Piętro	B2/28	Przebieralnia dla osób badanych	Katedra biomechaniki	Płytki gresowe	Z płytek gresowych wys. 10 cm	Emulsja	Podwieszony GK do pomieszczeń mokrych.	4,21	2,40m	Grzejnik płytowy szer.60cm, wys.60cm: 1 szt., Bez osłony.		Pomieszczenie zrealizowane w 2014 r.
29.	Piętro	B2/29	Węzeł sanitarny dla osób badanych	Katedra biomechaniki	Płytki gresowe	Nie występuje	Płytki ceramiczne	Podwieszony modułowy 60x60, do pomieszczeń mokrych	7,10	2,40m	Grzejnik płytowy szer.60cm, wys.60cm: 1 szt., Bez osłony.		Pomieszczenie zrealizowane w 2014 r.
30.	Piętro	B2/30	Laboratorium biomechaniczno-kinezyologiczne	Katedra biomechaniki	Posadzka bezspoinowa epoksydowa antyelektrostatyczna. Na podeście badawczym j.w.	Z masy epoksydowej jak posadzka wys. 10 cm	Zmywalna powłoka ozdobna, płyty dźwiękochłonne, emulsja. Przy umywalce płytki ceramiczne w układzie typu „L”	Emulsja + płyty sufitu podwieszonego dźwiękochłonne klejone do płyty sufitowej. Wszystkie świetliki zaślepione	164,44	4,70-4,40m	Grzejniki płytowe: szer.200cm, wys.40cm: 4 szt., Bez osłon.	26	25+1 Pomieszczenie zrealizowane w 2014 r.
31.	Piętro	B2/31	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	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosanit.	4,68	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 60 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie zmodernizowane w 2010 r.

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							homogenicznego laminatu, wys. 220cm, dołem prześwit 15 cm, zintegrowane drzwi.	nit.					
32.	Piętro	B2/32	Przedsionek WC	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja; nad umywalkami lustro wklejane zamiast płytek	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosa nit.	3,01	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
33.	Piętro	B2/33	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. higienicznosa nit.	1,24	2,50m	Nie występują		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
34.	Piętro	B2/34	Przedsionek WC	Pracownicy AWF	Płytki gresowe 33/33cm układane w szachownicę.	Nie występują	Płytki ceramiczne 33/50cm do wys. sufitu podwieszonego, powyżej emulsja; nad umywalką lustro wklejane zamiast płytek	Podwieszony, modułowy 60/60cm, do pom. higienicznosa nit.	1,13	2,50m	Grzejnik płytowy, szer. 50 cm, wys. 60 cm -1 szt., bez osłony		Pomieszczenie nie zmodernizowane w 2010 r.
35.	Piętro	B2/35	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. Na ścianie od strony korytarza fartuch z płytek ceram. 20/25cm od 85 do 155cm nad pos.	Emulsja + świetliki	66,63	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
36.	Piętro	B2/36	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	38,57	2,21 - 2,24 m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
								szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.					
37.	Piętro	B2/37	Pom. biurowe	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 4cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem, obłożona płytą GK; dołem (pod LOS) płyta laminowana. Na ścianach poprzecznych listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos. Na ścianach murowanych płytki ceramiczne 15/15cm do wys. 205cm.	Emulsja	19,37	3,00-2,57m	Grzejnik Faviera poczwórny: 1 szt., Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką	2	
38.	Piętro	B2/38	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	
39.	Piętro	B2/39	Sekretariat	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 4cm	Emulsja Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,12	3,00-2,57m	Grzejnik płytowy: szer.140cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	
40.	Piętro	B2/40	Laboratorium badań wysiłkowych	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Przy stołach laboratoryjnych płytki ceramiczne 33/25cm od pos. do wys. 156cm, w układzie „L” oraz „I” (z obłożeniem odrzwi).	Emulsja	47,00	3,02-2,57m	Grzejniki płytowe: szer.180cm, wys.60cm: 3 szt., bez osłony.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
41.	Piętro	B2/41	Aneks laboratorium	Zakład fizjologii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja.	Emulsja	5,53	3,02-2,82m	Grzejnik płytowy: szer.100cm, wys.60cm: 1 szt., bez osłony.		
42.	Piętro	B2/42	Szatnia	Zakład fizjologii	Płytki gresowe 33x33cm, układane w karo	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8cm.	Emulsja.	Podwieszony, modułowy 60x60cm, po skosie stropodachu.	4,63	2,68-2,53m	Brak.		
43.	Piętro	B2/43	Natrysk	Zakład fizjologii	Płytki gresowe 33x33cm, układane w szachownicę	Brak	Płytki ceramiczne 33/25cm	Podwieszony, modułowy 60x60cm.	1,85	2,52m	Grzejnik łazienkowy typu drabinkowego 50x70cm, 1 szt.		
44.	Piętro	B2/44	Pom. pomocnicze	Dział administracyjno-gospodarczy	Panele podłogowe	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 20/25cm od posadzki do wys. 150cm w układzie typu „C”(80+160+80cm).	Emulsja + świetliki	8,61	2,60m	Brak		
45.	Piętro	B2/45	Pom. biurowe	Dział administracyjno-gospodarczy	Panele podłogowe	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	9,95	3,00-2,70m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt., bez osłony.	1	
46.	Piętro	B2/46	Pom. biurowe	Dział administracyjno-gospodarczy	Panele podłogowe	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	30,91	3,00-2,57m	Grzejniki płytowe: szer.120cm, wys.60cm: 3 szt., bez osłony.	3	
47.	Piętro	B2/47	Przedsionek	Katedra anatomii	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	3,06	2,64-2,55m	Brak		
48.	Piętro	B2/48	Sekretariat	Katedra anatomii	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja W narożu listwa odbojowa 25x1,8cm, w układzie „L” (107+200cm), spód 60cm nad pos.	Emulsja	10,04	3,00-2,67m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											laminowanych/ szer.30cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.		
49.	Piętro	B2/49	Gabinet kierownika Katedry	Katedra anatomii	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	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 84cm nad posadzką.	1	
50.	Piętro	B2/50	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 6cm	Lamperia olejna do wys. 130cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszcz. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	18,55	2,24m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt szer.60cm, wys.80cm		
51.	Piętro	B2/51	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 6cm	Lamperia olejna do wys. 130cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszcz. Lunety do świetlików.	19,91	2,24m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt szer.70cm, wys.80cm		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.					
52.	Piętro	B2/52	Pom. biurowe	Katedra anatomii	Panele podłogowe	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 20/25cm od posadzki do wys. 153cm w układzie typu „L” (120+108cm). Na ścianie od korytarza listwa odbojowa 25x1,8cm, dług. 200cm, spód 66cm nad pos. Na ścianie poprzecznej GK listwa odbojowa 25x1,8cm, dług. 100cm, spód 78cm nad pos.	Emulsja	26,54	3,00-2,58m	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.60cm: 2 szt., bez osłony.	2	
53.	Piętro	B2/53	Pom. biurowe	Katedra anatomii	Panele podłogowe	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja. Przy zlewozmywaku płytki ceramiczne 20/25cm od posadzki do wys. 152cm w układzie typu „L” (120+106cm). Na ścianie od korytarza listwa odbojowa 25x1,8cm, dług. 200cm, spód 66cm nad pos. Na ścianie poprzecznej GK listwa odbojowa 25x1,8cm, dług. 100cm, spód 80cm nad pos.	Emulsja	26,09	3,00-2,57m	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.60cm: 2 szt., bez osłony.	2	
54.						Razem: segment B na piętrze:			1123,43	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	132	
55.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment B na piętrze:					1237,35	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 25/35cm od 75cm od posadzki do wys. 145cm w układzie typu „L”(50+25cm).	Emulsja	2,69	2,65-2,56m	Brak		
2.	Piętro	C2/2	Pom. biurowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	9,55	3,02-2,67m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,	2	
3.	Piętro	C2/3	Pom. biurowe	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	12,68	3,02-2,57m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,	3	
4.	Piętro	C2/4	Gabinet	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Panele drewnopodobne	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	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 35/25cm od 65cm od posadzki do wys. 140cm (pierwsze ramię układu „L” na szerokości pomieszczenia) oraz od pos. do wys. 216cm (drugie ramię układu „L”- do drzwi).	Emulsja	2,80	2,64-2,57m	Brak		
6.	Piętro	C2/6	Sekretariat	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	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	Emulsja	10,52	3,01-2,65m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							zaślepionym płytą GK. Na ścianach poprzecznych drewnianych listwa osłonowa elektr. 28/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.				laminowanych/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.		
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. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja	GK+emulsja	26,78	2,97m; 2,73m; 2,73-2,47m; 2,47m	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.30cm: 2 szt.,	1	
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	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana	Emulsja Przy umywalce płytki	GK+emulsja	10,22	2,98m; 2,71m;	Grzejnik płytowy: szer.160cm,	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
				i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	bne	drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	ceramiczne 25/35cm do wys. 180cm w układzie typu „I”(60cm).			2,71-2,47m; 2,47m	wys.30cm: 1 szt.,		
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	Panele drewnopodobne	Listwa profilowana drewnopoch. laminowana, wys. 6cm	Emulsja, okładzina GK+emulsja; Na ścianie w osi 21 listwa osłonowa elektr. 27/1,8cm, spód 97cm od pos. (na stelażu stalowym)	Emulsja	20,86	3,03-2,67m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.60cm: 2 szt.,	1	
15.	Piętro	C2/15	Przedsionek	Zakład higieny	Panele drewnopodobne	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 drewniana kulisowa,	Emulsja	27,07	3,04-2,55m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.60cm: 2 szt.,	2	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							przeszklona 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	4,69	2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer. 40cm, wys. 80cm, 1szt.		
20.	Piętro	C2/20	Pom. biurowe	Zakład higieny	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, klejanej, 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 + świetliki	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.,		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											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 układzie typu „I”	Emulsja + świetliki	19,38	4,70-4,37m	Grzejnik płytowy: szer.140cm, wys.60cm: 1 szt.,		
24.	Piętro	C2/24	Pom. biurowe	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	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 135cm, powyżej emulsja.	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

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
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). 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	Taśma PCV płaska kątowna, 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.		
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.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
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	5,14	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.		
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	3,27	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	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
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	54,90	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	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 156cm w układzie typu „L” (140+80cm).	Podwieszony, modułowy 60/60cm; Emulsja na części poza sufitem podwieszonym, wzdłuż górnych okien	31,09	4,38m; 4,38-3,74m; 3,74m	Grzejniki płytowe: szer.120cm, wys.90cm: 2 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 układzie typu „I” na całej długości ściany	Podwieszony płaski GK + emulsja	40,24	4,69-4,37m	Grzejniki płytowe: szer.140cm, wys.60cm: 2 szt., szer.80cm, wys.90cm: 1 szt.	25	24+1
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	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.140cm, wys.40cm: 1 szt. nad drzwiami.		
43.	Piętro	C2/43	Pom. pomocnicze	Katedra kultury fizycznej osób niepełnosprawnych	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 3cm	Emulsja	Emulsja + świetliki	7,02	4,70-4,48m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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	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. 6cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 33/1,8cm, okleinowane, spód 73cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	13,15	2,23m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,		
46.	Piętro	C2/46	Pom. biurowe	Zakład fizjologii	Panele podłogowe	Listwa PCV profilowana, wys. 6cm	Emulsja	Emulsja	18,73	3,00-2,55m	Grzejnik płytowy: szer.200cm, wys.60cm: 1 szt.,	3	
47.	Piętro	C2/47	Pom. pomocnicze	Zakład fizjologii	Płytki gresowe 33x33cm, układane w szachownicę	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8cm.	Płytki ceramiczne 40/25cm od pos. do wys. 156cm (na ścianie z naświetlami na szer. 80cm); Powyżej emulsja	Emulsja	4,15	2,75-2,55m	Brak		
48.	Piętro	C2/48	Laboratorium	Zakład fizjologii	Płytki gresowe 33x33cm, układane w szachownicę	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8cm.	Emulsja. Na ścianie z digestorium i zlewem płytki ceramiczne 40/25cm od pos. do wys. 200cm w układzie „L” (320+120cm); Na ścianie od korytarza i na ścianie w osi 16 płytki ceramiczne 40/25cm od wys. 80cm do wys. 155cm w układzie „L” (na całej długości od	Emulsja	28,37	3,03-2,55m	Grzejniki płytowe: szer.200cm, wys.60cm: 2 szt.		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							drzwi do okna).						
49.	Piętro	C2/49	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Lamperia olejna do wys. 130cm, powyżej emulsja.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	26,47	2,21m; 2,24m	Grzejnik płytowy, szer. 70cm, wys. 60cm, 1 szt.		
50.	Piętro	C2/50	Laboratorium	Katedra Rehabilitacji Narządu Ruchu	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	40,88	3,02-2,56m	Grzejniki płytowe: szer.200cm, wys.60cm: 2 szt.,		
51.	Piętro	C2/51	Pom. biurowe	Zakład medycyny sportu i traumatologii.	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	
52.	Piętro	C2/52	Pokój badań	Zakład medycyny sportu i traumatologii. Katedra medycyny sportu i fizykoterapii	Wykładzina PCV przemysłowa	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja Przy umywalce płytki ceramiczne 20/25cm do wys. 226cm w układzie typu „U”(55+88+55cm).	GK+emulsja	33,58	3,03m; 2,80m; 2,80-2,48m; 2,48m	Grzejniki płytowe: szer.160cm, wys.30cm: 2 szt.,		
53.	Piętro	C2/53	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		
54.	Piętro	C2/54	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	33,00	2,21m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
								podłużnych L45x45x5.					
55.	Piętro	C2/55	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	26,71	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.		
56.	Piętro	C2/56	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	
57.	Piętro	C2/57	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/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 95cm nad posadzką.	1	
58.	Piętro	C2/58	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	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											/drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 95cm nad posadzką.		
59.	Piętro	C2/59	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	
60.	Piętro	C2/60	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.,		
61.	Piętro	C2/61	Pom. socjalne	Zakład biochemii	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja + świetlik	4,53	2,57m	Brak		
62.	Piętro	C2/62	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.,		
63.	Piętro	C2/63	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		
64.	Piętro	C2/64	Pom. biurowe	Zakład biochemii	Panele podłogowe	Listwa profilowana drewnopoch.	Emulsja	Emulsja + świetliki;	7,63	4,52-4,36m	Grzejnik płytowy: szer.120cm, wys.60cm: 1 szt.,	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
						laminowana, wys. 5cm							
65.	Piętro	C2/65	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.		
66.	Piętro	C2/66	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.,		
67.	Piętro	C2/67	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.,		
68.	Piętro	C2/68	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	60,88	3,80m; 3,80-4,38m; 4,38-4,36m	Grzejniki płytowe: szer.180cm, wys.90cm: 3 szt.,	31	30+1
69.						Razem: segment C na piętrze:			1117,6	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	174	
70.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji: segment C na piętrze:					1241,04	m ²			

Lp.	Kondygnacja	Nr pom. inwentaryzacyjny	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. w poz. posadzki [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.	Nadbudówka	A3/1	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV, stopnie: lastryko, podest pośredni: lastryko	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm; Lastryko na stopniach i podeście pośrednim	Emulsja	Emulsja	7,55	2,40m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 40/80. Bez osłon.		
2.	Nadbudówka	A3/2	Korytarz z wyjściem na dach	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm; Wzdłuż ściany z dykty ćwierćwałek drewn. 2,5cm	Emulsja	Emulsja	10,37	2,40m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 40/80. Bez osłon.		
3.	Nadbudówka	A3/3	Pomieszczenie techniczne	Dział Administracyjno-Gospodarczy	Płytki ceramiczne 30/30cm układane w szachownicę; w drzwiach próg z płytek wyniesiony na 1cm	Brak	Płytki ceram. 25x35cm do 142cm, powyżej emulsja	Emulsja	1,50	2,39m	Brak		
4.	Nadbudówka	A3/4	Pomieszczenie techniczne	Dział Administracyjno-Gospodarczy	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm;	Emulsja	Emulsja	19,82	2,41	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 310/80. Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.90cm, 1 szt. Bez osłon.		
5.	Lokalna wewnętrzna nad piętrem	B3/1	Wentylatornia	Obsługa techniczna budynku; Dział techniczny	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana 6 cm	Emulsja	Emulsja	13,18	Zmienna od 1,99 do 1,72	Grzejnik płytowy szer.100cm, wys.60cm: 1 szt., Bez osłony.		
6.						Razem: segment A nadbudówka:			52,42	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	0	
7.				Razem powierzchnia wewnętrzna obejmującej nadbudówkę i lokalne pomieszczenia nad piętrem:					53,70	m ²			

TABELA ZBIORCZA
ZBIORCZE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I ILOŚCI OSÓB

Lp.	Segment	Pow. netto w poziomie posadzki [m ²]	Pow. wewnętrzna kondygnacji [m ²]	Obliczeniowa ilość osób
A	B	C	D	E
4.1.	Segment „A” dolny parter	500,43	559,46	32
4.2.	Segment „B” dolny parter	500,23	559,46	43
4.3.	Segment „C” dolny parter	502,80	559,51	82
4.4.	Segment „A” górny parter i aula	963,21	1022,40	512
4.5.	Segment „B” górny parter	520,33	557,19	22
4.6.	Segment „C” górny parter	533,22	561,77	142
4.7.	Segment „A” piętro	1112,83	1242,48	395
4.8.	Segment „B” piętro	1123,43	1237,35	132
4.9.	Segment „C” piętro	1117,60	1241,04	174
4.10.	Nadbudówka i lokalne kondygnacje wewnętrzne	52,42	53,70	0
	Razem:	6926,50	7594,36	1534