

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
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.	102,14	4,68-4,40m; 2,74m	Grzejniki płytowe, szer.140cm, wys.60cm, 8 szt. Bez osłony.	106	105+1
2.	Piętro	A2/2	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	31,81	2,24m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.		
3.	Piętro	A2/3	Magazyn	Pracownia olimpizmu i etnologii sportu	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja	Emulsja + świetlik	7,43	2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 160/80. Bez osłon.		
4.	Piętro	A2/4	Pom. biurowe	Pracownia olimpizmu i etnologii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 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	13,77	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.	1	
5.	Piętro	A2/5	Pom. biurowe	Pracownia olimpizmu i etnologii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem – po jednej stronie 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	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
6.	Piętro	A2/6	Przedsionek	Pracownia olimpizmu i etnologii sportu	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Emulsja	2,86	2,65-2,54m	Brak		
7.	Piętro	A2/7	Pom. biurowe	Sekcja ds. rozwoju i funduszy strukturalnych	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, wys. 5cm, z listwą zamykającą PCV	Emulsja	Emulsja	12,89	3,00-2,56m	Grzejnik płytowy, szer.140cm, wys.60cm, 1 szt. Bez osłony.	2	
8.	Piętro	A2/8	Pom. biurowe	Sekcja ds. rozwoju i funduszy strukturalnych	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wklejanej, 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	Pom. biurowe	Biuro karier	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepiionym płytą GK. Przy umywalce płytki ceramiczne w układzie typu „L” (60+80cm) uzupełnione do układu „U” przez imitację płytek z PCV w układzie „I” (60cm) – do wys. 200cm. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	20,09	3,03-2,59m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	2	
10.	Piętro	A2/10	Pom. biurowe	Biuro karier	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepiionym płytą GK. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	10,54	3,03-2,70m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.16cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
11.	Piętro	A2/11	Przedsionek	Biuro karier	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	2,88	2,65-2,60m	Brak		
12.	Piętro	A2/12	Pom. biurowe	Biuro karier	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 5 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK. Przy umywalce imitacja płytek z PCV w układzie typu „U” (60+80+60cm) – do wys. 200cm. Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	13,39	3,02-2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.35cm, wys.16cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
13.	Piętro	A2/13	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	34,03	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.	20	
14.	Piętro	A2/14	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.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
15.	Piętro	A2/15	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	A2/16	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	A2/17	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	A2/18	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. 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	A2/19	Pom. biurowe	Zakład psychologii	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 laminowanych/ szer.32cm, wys.11cm, bez szczeliny. Góra osłony 93cm nad posadzką.	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
20.	Piętro	A2/20	Przedsionek	Zakład psychologii	Płytki ceramiczne 25/25cm układane w szachownicę	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	2,93	2,67-2,61m	Brak		
21.	Piętro	A2/21	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. 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	A2/22	Pom. biurowe	Zakład teorii WF i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem i płytami perforowanymi. 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	A2/23	Pom. biurowe	Zakład teorii WF i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 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	9,22	3,03-2,65m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.21cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 95cm nad posadzką.	1	
24.	Piętro	A2/24	Przedsionek	Zakład teorii WF i antropomotoryki	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana	Emulsja	Emulsja	2,54	2,63-2,59m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
						profilowana wys. 4 cm							
25.	Piętro	A2/25	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	Emulsja. Płyty odbojowe drewnopoch. 32/1,8cm, okleinowane, spód 65cm nad pos.	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Lunety do świetlików. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	48,14	2,27m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 140/80. Bez osłon.		
26.	Piętro	A2/26	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, dołem wnęki na grzejniki głęb. 19cm i 15cm, wys. 87cm, dług. 8,07m, tynk+emulsja.	Emulsja. Wszystkie świetliki zaślepione z zaznaczeniem ich obrysu w formie płytkich kasetonów	95,39	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
27.	Piętro	A2/27	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,	Emulsja. Wszystkie świetliki zaślepione z zaznaczeniem ich obrysu w formie płytkich kasetonów	76,35	4,42-4,68m 4,42m 4,69-4,40m	Grzejniki płytowe, szer.140cm, wys.60cm, 8 szt., po 4 szt. w każdej wnęce. Bez osłon.	65	64+1

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							dług. 7,95m, tynk+emulsja.						
28.	Piętro	A2/28	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	A2/29	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	A2/30	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	8,85	4,46-4,66m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. 15/200. Bez osłon.		
31.	Piętro	A2/31	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	9,12	4,66-4,46m	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, 2 szt. 15/200. Bez osłon.		
32.	Piętro	A2/32	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	A2/33	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	A2/34	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.		
35.	Piętro	A2/35	Pom. gospodarcze	Dział techniczny	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	A2/36	Pom. pomocnicze	Dział techniczny	Wykładzina PCV (?)	Brak (?)	Emulsja (?)	Emulsja (?)	1,59	2,05-1,45m	Brak (?)		
37.	Piętro	A2/37	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30/30cm, stopnie: lastryko, podest:	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8 cm;	Emulsja	Emulsja	5,50	2,47m	Brak		

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					lastryko	lastrykowy przy stopniach i podeście							
38.	Piętro	A2/38	Pom. dla sprzętaczek	Dział techniczny	Wykładzina PCV	Listwa PCV profilowana, wys. 6 cm	Emulsja + naświetla	Emulsja	7,47	2,75m	Brak (?)	3	
39.	Piętro	A2/39	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.		
40.	Piętro	A2/40	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	A2/41	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	A2/42	Magazyn	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina dywanowa	Brak	Emulsja	Emulsja + świetlik	9,75	2,60m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 120/80. Bez osłon.		
43.	Piętro	A2/43	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja. Ściana poprzeczna: szkielet 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	13,99	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	A2/44	Pom. biurowe	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja na ścianach murowanych i płytach GK. Ściany poprzeczne: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem zaślepionym płytą GK oraz ściana GK. Przy zlewie płytki ceramiczne od posadzki do wys. 150cm w układzie typu „I” (120cm).	Emulsja	20,49	3,01-2,58m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.38cm, wys.17cm, bez szczeliny.	2	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
							Na ścianach poprzecznych listwy osłonowe elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.				Góra osłony 97cm nad posadzką.		
45.	Piętro	A2/45	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	A2/46	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	A2/47	Przedsionek	Katedra antropologii i biometrii	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Emulsja	1,83	2,66-2,59m	Brak		
48.	Piętro	A2/48	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	A2/49	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/ szer.40cm, wys.15cm, bez szczeliny.	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											Góra osłony 98cm nad posadzką.		
50.	Piętro	A2/50	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	A2/51	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	20,70	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	A2/52	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 3/3 cm	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		
53.	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. 142cm w układzie typu „L”(101+400cm)	Emulsja	24,59	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	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
54.	Piętro	A2/54	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	A2/55	Szafa magazynowa	Zakład biologii i ochrony środowiska	trocinobeton	Brak	Surowy tynk	Surowy tynk	0,62	2,60m	Brak		
56.	Piętro	A2/56	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	A2/57	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	Emulsja	Podwieszony modułowy, moduły zmienne (30, 40cm i inne), na całą szerokość pomieszczenia. Luneta do świetlika. Wzdłuż ścian podłużnych L45x45x5.	9,53	2,23m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. 25/80. Bez osłon.		
58.	Piętro	A2/58	Korytarz	Pom. ogólnodostępne	Wykładzina PCV	Listwa PCV płaska kąтова, wys. 3/3 cm	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.		
59.	Piętro	A2/59	Sala ćwiczeń	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina PCV.	Listwa drewniana	Emulsja na ścianach murowanych.	Emulsja	41,28	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany	20	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
					W posadzce gniazda 18/18cm przykryte blachą stalową z gniazdkami elektr.: 3 szt.	profilowana wys. 4 cm	Boazeria drewniana do wys. 125cm na ścianie murowanej poprzecznej. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.				indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 100cm nad posadzką.		
60.	Piętro	A2/60	Pom. magazynowe	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina dywanowa	Listwa PCV płaska kątowna, wys. 4/4 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	34,69	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 100cm nad posadzką.		
61.	Piętro	A2/61	Pom. biurowe	Zakład anatomii funkcjonalnej	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja na ścianach murowanych. Ściana poprzeczna: szkielet drewniany, okładzina drewniana z górnym naświetlem. Na ścianie z umywalką płytki ceramiczne od wys. 76 do wys. 203cm w układzie typu „L”(60+165cm). Na ścianie poprzecznej listwa osłonowa elektr. 27/2x1,8cm, spód 1,0m od pos.	Emulsja	19,26	3,00-2,57m	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopochodnych laminowanych/ szer.30cm, wys.18cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
62.						Razem pomieszczenia objęte opracowaniem: segment A na piętrze:			1133,19	m ² pow. netto	Razem ilość osób:	390	
63.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji objęta opracowaniem: segment A na piętrze:					1239,93	m ²			