

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.	Górny parter	<b>C1/1</b>	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	<b>C1/2</b>	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	<b>C1/3</b>	Gabinet Prodziekana ds. klinicznych	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	28,09	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	<b>C1/4</b>	Przedsionek	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	4,75	2,44	Nie występują		
5.	Górny parter	<b>C1/5</b>	Gabinet Prodziekana ds. Studenckich i Sportu	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	12,83	2,81	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm,	1	

Lp.	Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
											wys.14cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.		
6.	Górny parter	<b>C1/6</b>	Pomieszczenie biurowe	Centrum Doskonalenia Kadr i Szkolenia	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	11,69	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.	2	
7.	Górny parter	<b>C1/7</b>	Pomieszczenie biurowe	Centrum Doskonalenia Kadr i Szkolenia	Wykładzina dywanowa	Z wykładziny dywanowej, wys. 5cm, na listwie cokołowej	Emulsja	Emulsja	7,88	2,46	Nie występują	1	
8.	Górny parter	<b>C1/8</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 4 cm	Emulsja	Emulsja	19,75	2,80; 2,44	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	2	
9.	Górny parter	<b>C1/9</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Studium Doktoranckiego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	13,26	2,81; 2,43	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.15cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm	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
											nad posadzką.		
10.	Górny parter	<b>C1/10</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Studium Doktoranckiego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	12,01	2,80	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.16cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	2	
11.	Górny parter	<b>C1/11</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Studium Doktoranckiego	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 6 cm	Emulsja	Emulsja	7,35	2,82	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.16cm, bez szczeliny. Góra osłony 99cm nad posadzką.	1	
12.	Górny parter	<b>C1/12</b>	Pom. socjalno-magazynowe	Dziekanat Studium Doktoranckiego	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 3 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	11,56	2,43	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm, 1 szt. Bez osłony.		
13.	Górny parter	<b>C1/13</b>	Sala wykładowa	Pracownicy i studenci AWF	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.,	37	36+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
											laminowanych/ szer.23cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 99cm nad posadzką.		
14.	Górny parter	<b>C1/14</b>	Sala wykładowa	Pracownicy i studenci AWF	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.	33	32+1
15.	Górny parter	<b>C1/15</b>	Zaplecze	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Wykładzina PCV	Taśma PCV płaska kątowna, wys. 3/5 cm	Emulsja	Emulsja	12,73	2,45	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.200cm, 1 szt. Bez osłony.		
16.	Górny parter	<b>C1/16</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	11,51	2,80	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.	2	
17.	Górny parter	<b>C1/17</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja; Przy umywalce płytki ceramiczne 20x25cm w układzie typu „Z” (do drzwi) od pos. do wys. 205cm.	Emulsja	15,89	2,83	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch.,	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
											laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 100cm nad posadzką.		
18.	Górny parter	<b>C1/18</b>	Przedsiónek	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 5 cm	Emulsja	Emulsja	3,18	2,47	Nie występują		
19.	Górny parter	<b>C1/19</b>	Pomieszczenie biurowe	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Wykładzina dywanowa	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	19,75	2,83; 2,46	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 101cm nad posadzką.	2	
20.	Górny parter	<b>C1/20</b>	Gabinet Dziekana	Dziekanat Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji	Panele drewnopodobne	Listwa PCV profilowana, wys. 5cm	Emulsja	Emulsja	19,66	2,81; 2,47	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.35cm, wys.12cm, bez szczeliny. Góra osłony 98cm nad posadzką.	1	
21.	Górny parter	<b>C1/21</b>	Pomieszczenie biurowe	Dział Nauczania i Spraw Studenckich	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	12,98	2,82; 2,46	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/	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
											szer.21cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 101cm nad posadzką.		
22.	Górny parter	<b>C1/22</b>	Pomieszczenie biurowe	Dział Nauczania i Spraw Studenckich	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	13,51	2,82; 2,47	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 100cm nad posadzką.	1	
23.	Górny parter	<b>C1/23</b>	Pomieszczenie biurowe	Dział Nauczania i Spraw Studenckich	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	11,43	2,81	Grzejnik płytowy, szer. 160 cm, wys. 60 cm -1 szt.; bez osłony	1	
24.	Górny parter	<b>C1/24</b>	Pom. socjalne	Dział Nauczania i Spraw Studenckich	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	6,89	2,49	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, szer.15cm, wys.150cm, 1 szt. Bez osłony.		
25.	Górny parter	<b>C1/25</b>	Pomieszczenie biurowe	Dział Nauczania i Spraw Studenckich	Wykładzina PCV	Listwa drewniana profilowana wys. 3 cm	Emulsja	Emulsja	14,80	2,84	Grzejnik rurowy, wykonany indywidualnie, 1 szt. Osłona z paneli drewnianych /drewnopoch., laminowanych/ szer.22cm, wys.17cm, ze szczeliną. Góra osłony 101cm nad posadzką.	2	
26.	Górny parter	<b>C1/26</b>	Przedsionek WC (damski)	Pom. ogólnodostępne	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		

Lp.	Kondyg nacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Użytkownik	Posadzka	Cokoliki	Ściany	Sufit	Pow. [m2]	Wys. [m]	Grzejniki i osłony grzejników	Ilość osób	Uwagi
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
27.	Górny parter	<b>C1/27</b>	WC damski	Pom. ogólnodostępne	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.		
28.	Górny parter	<b>C1/28</b>	WC męski	Pom. ogólnodostępne	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.		
29.	Górny parter	<b>C1/29</b>	Przedśionek WC (męski)	Pom. ogólnodostępne	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		
30.	Górny parter	<b>C1/30</b>	Klatka schodowa	Pom. ogólnodostępne	Płytki gresowe 30/30cm układane w szachownicę.	Z płytek gresowych, jak posadzka, wys. 8 cm + listwa zamykająca PCV	Tynk strukturalny + emulsja	Emulsja	140,54	2,81-2,83	Grzejniki rurowe, wykonane indywidualnie, szer.500cm, wys.55cm, 2 szt. pod sufitem. Osłony ażurowe z paneli drewnianych.		
31.						Razem pomieszczenia objęte opracowaniem: segment C na górnym parterze:			526,53	m <sup>2</sup> pow. netto	Razem ilość osób:	94	
32.				Razem powierzchnia wewnętrzna kondygnacji objęta opracowaniem: segment C na górnym parterze:					558,64	m <sup>2</sup>			