

Symbol	d	Opis materiału	λ	ρ	c _p	R
	m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
D	Dach 18,9 cm					
Rodzaj przegrody: Dach, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
GIPS-KART	0,0200	Płyty gipsowo-kartonowe.	0,230	1000	1,000	0,087
DACHR M150	0,1500	Płyty z wełny mineralnej DACHROCK MAX, g	0,040	150	1,030	3,750
POLIETYLEN	0,0020	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,010
BLA-DACH	0,0020	Blacha trapezowa lub dachówkowa.	58,000	7800	0,440	0,000
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,100
Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/W]:						0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						4,005
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,250
P1	Podłoga strefa I terakota					
Rodzaj przegrody: Podłoga na gruncie, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TERAKOTA	0,0200	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,019
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
POLIETYLEN	0,0030	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,015
STYROPIAN	0,0500	Styropian - inne przypadki.	0,045	30	1,460	1,111
GRUZOBETON	0,1500	Gruzobeton.	1,000	1900	0,840	0,150
PIASEK-ŚR	0,1500	Piasek średni.	0,400	1650	0,840	0,375
Opór gruntu wraz z oporami przejmowania R _g , [m ² ·K/W]:						0,500
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,218
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,451
P2	Podłoga II strefa terakota					
Rodzaj przegrody: Podłoga na gruncie, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
IZOPLASTYK	0,0100	Masa podłogowa poliestrowa IZOPLASTYK.	0,505	1790	1,400	0,020
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
POLIETYLEN	0,0030	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,015
STYROPIAN	0,0500	Styropian - inne przypadki.	0,045	30	1,460	1,111
GRUZOBETON	0,1500	Gruzobeton.	1,000	1900	0,840	0,150
PIASEK-ŚR	0,1500	Piasek średni.	0,400	1650	0,840	0,375
Opór gruntu wraz z oporami przejmowania R _g , [m ² ·K/W]:						0,500
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,219
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,451
S1	Strop ciepło do dołu 28,8 cm					
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do dołu, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-WAP	0,0150	Tynk wapienny.	0,700	1700	0,840	0,021
CEGLA-PĘŁN	0,1200	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,156
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
STYROPIAN	0,0800	Styropian - inne przypadki.	0,045	30	1,460	1,778
POLIETYLEN	0,0030	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,015
TERAKOTA	0,0200	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,019
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,377
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,421
S2	Strop ciepło do dołu 24,8 cm					
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do dołu, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-WAP	0,0150	Tynk wapienny.	0,700	1700	0,840	0,021
CEGLA-PĘŁN	0,1200	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,156
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
STYROPIAN	0,0500	Styropian - inne przypadki.	0,045	30	1,460	1,111
POLIETYLEN	0,0030	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,015
IZOPLASTYK	0,0100	Masa podłogowa poliestrowa IZOPLASTYK.	0,505	1790	1,400	0,020
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170

Symbol	d	Opis materiału	λ	ρ	c _p	R
	m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						1,711
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,585
S3	Strop ciepło do dołu 31,8 cm					
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do dołu, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-WAP	0,0150	Tynk wapienny.	0,700	1700	0,840	0,021
ŻELBET	0,1500	Żelbet.	1,700	2500	0,840	0,088
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
STYROPIAN	0,0800	Styropian - inne przypadki.	0,045	30	1,460	1,778
POLIETYLEN	0,0030	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,015
TERAKOTA	0,0200	Terakota.	1,050	2000	0,840	0,019
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,309
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,433
S4	Strop ciepło do dołu 30,8 cm					
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do dołu, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-WAP	0,0150	Tynk wapienny.	0,700	1700	0,840	0,021
ŻELBET	0,1500	Żelbet.	1,700	2500	0,840	0,088
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
STYROPIAN	0,0800	Styropian - inne przypadki.	0,045	30	1,460	1,778
POLIETYLEN	0,0030	Folia polietylenowa.	0,200	1300	1,420	0,015
IZOPLASTYK	0,0100	Masa podłogowa poliestrowa IZOPLASTYK.	0,505	1790	1,400	0,020
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,170
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,310
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,433
SD	Strop ciepło do góry 84,8 cm					
Rodzaj przegrody: Strop ciepło do góry, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-WAP	0,0150	Tynk wapienny.	0,700	1700	0,840	0,021
ŻELBET	0,1800	Żelbet.	1,700	2500	0,840	0,106
BET-CHUDY	0,0500	Podkład z betonu chudego.	1,050	1900		0,048
PŁ-WIÓ-CE4	0,1000	Płyty wiórkowo-cementowe - gęstość 450 k	0,140	450	2,090	0,714
POLIURET	0,0030	Pianka poliuretanowa w pozostałych przyp	0,035	40	1,460	0,086
WAR.POW	0,5000	Warstwa powietrzna niewentylowana.				0,160
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,100
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,100
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						1,335
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,749
SW12	Ściana wewnętrzna 12cm					
Rodzaj przegrody: Ściana wewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0300	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,037
CEGLA-PĘŁN	0,1200	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,156
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						0,452
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						2,210
SW25	Ściana wewnętrzna 25cm					
Rodzaj przegrody: Ściana wewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0300	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,037
CEGLA-PĘŁN	0,2500	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,325
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130

Symbol	d	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
	m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						0,621
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						1,610
SW50	Ściana wewnętrzna					
Rodzaj przegrody: Ściana wewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
KAMIEN	0,5000	Mur z kamienia łamanego o gęstości 2800	2,550	2400	0,920	0,196
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						0,489
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						2,043
SW70	Ściana wewnętrzna					
Rodzaj przegrody: Ściana wewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
KAMIEN	0,7000	Mur z kamienia łamanego o gęstości 2800	2,550	2400	0,920	0,275
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						0,568
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						1,761
SZ1	Ściana zewnętrzna partN					
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
KAMIEN	0,8800	Mur z kamienia łamanego o gęstości 2800	2,550	2400	0,920	0,345
STYROPIANS	0,0800	Styropian ułożony szczelnie.	0,040	30	1,460	2,000
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/W]:						0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,548
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,392
SZ2	Ściana zewnętrzna partN					
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
KAMIEN	0,6000	Mur z kamienia łamanego o gęstości 2800	2,550	2400	0,920	0,235
STYROPIANS	0,0800	Styropian ułożony szczelnie.	0,040	30	1,460	2,000
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/W]:						0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,439
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,410
SZ3	Ściana zewnętrzna parter					
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
KAMIEN	0,6000	Mur z kamienia łamanego o gęstości 2800	2,550	2400	0,920	0,235
STYROPIANS	0,0800	Styropian ułożony szczelnie.	0,040	30	1,460	2,000
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/W]:						0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,439
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,410
SZ4	Ściana zewnętrzna parter i piętro					
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						

Symbol	d	Opis materiału	λ	ρ	c_p	R
	m		W/(m·K)	kg/m ³	kJ/(kg·K)	m ² ·K/W
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
CEGLA-PEŁN	0,2500	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,325
STYROPIANS	0,0800	Styropian ułożony szczelnie.	0,040	30	1,460	2,000
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/W]:						0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,528
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,396
SZ5	Ściana zewnętrzna piętro					
Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne						
TYNK-CW	0,0150	Tynk lub gładź cementowo-wapienna.	0,820	1850	0,840	0,018
KAMIEŃ	0,4000	Mur z kamienia łamanego o gęstości 2800	2,550	2400	0,920	0,157
STYROPIANS	0,0800	Styropian ułożony szczelnie.	0,040	30	1,460	2,000
TYNK-CEM	0,0150	Tynk lub gładź cementowa.	1,000	2000	0,840	0,015
CEGLA-PEŁN	0,2500	Mur z cegły ceramicznej pełnej na zapraw	0,770	1800	0,880	0,325
Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]:						0,130
Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/W]:						0,040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m ² ·K/W]:						2,685
Współczynnik przenikania ciepła U, [W/(m ² ·K)]:						0,372

Pomieszczenie: 2 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 256\text{ W}$ WC 2										
Powierzchnia i kubatura:			A= 2,00		V= 7,6 m ³					
Rzędna i wysokość:			L_f= 1,00 m		H_i= 3,80 m					
Kondygnacja: 1			Typ pomieszczenia: WC							
Ogrzew.: Konwekcyjne			Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:			n= 1,5 1/h		V_v= 11,4 m ³ /h		$\theta_v = -20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$			
Przegrody w pomieszczeniu:2										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A_c	$\Delta\theta$	Φ_T
			$^{\circ}\text{C}$		$^{\circ}\text{C}$	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ1	SE	T= -20,0 $^{\circ}\text{C}$		-20,0	2,00	4,10	8,2	40,0	129
0	P1		T= -20,0 $^{\circ}\text{C}$		-20,0	2,00		2,0	40,0	36
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									165	
Dodatki: d ₁ : 0,13 d ₂ : -0,10 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									170	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									87	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									256	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									128,2	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									33,7	
Pomieszczenie: 5 $\theta_i = 16,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 665\text{ W}$ Komunikacja 5										
Powierzchnia i kubatura:			A= 20,40		V= 63,2 m ³					
Rzędna i wysokość:			L_f= 1,00 m		H_i= 3,10 m					
Kondygnacja: 1			Typ pomieszczenia: Komunikacja							
Ogrzew.: Konwekcyjne			Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:			n= 1,0 1/h		V_v= 63,2 m ³ /h		$\theta_v = -20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$			
Przegrody w pomieszczeniu:5										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A_c	$\Delta\theta$	Φ_T
			$^{\circ}\text{C}$		$^{\circ}\text{C}$	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ1	S	T= -20,0 $^{\circ}\text{C}$		-20,0	1,50	3,40	5,1	36,0	72
0	SZ2	SE	T= -20,0 $^{\circ}\text{C}$		-20,0	1,00	3,40	1,6	36,0	24
1	DZ	SE	T= -20,0 $^{\circ}\text{C}$		-20,0	0,90	2,00	1,8	36,0	97
0	P1		T= -20,0 $^{\circ}\text{C}$		-20,0	20,40		20,4	36,0	331
0	SW50		T= 10,0 $^{\circ}\text{C}$		10,0	3,00	3,40	10,2	6,0	125
0	SW12		T= 10,0 $^{\circ}\text{C}$		10,0	2,00	3,40	5,0	6,0	66
1	DW		T= 10,0 $^{\circ}\text{C}$		10,0	0,90	2,00	1,8	6,0	22
0	SW50		T= 20,0 $^{\circ}\text{C}$		20,0	4,00	3,40	13,6	-4,0	-111
0	S2		T= 20,0 $^{\circ}\text{C}$		20,0	20,40		20,4	-4,0	-48
0	SW25		T= 20,0 $^{\circ}\text{C}$		20,0	4,00	3,40	11,8	-4,0	-76
1	DW		T= 20,0 $^{\circ}\text{C}$		20,0	0,90	2,00	1,8	-4,0	-14
0	SW70		T= 20,0 $^{\circ}\text{C}$		20,0	2,00	3,40	5,0	-4,0	-35
1	DW		T= 20,0 $^{\circ}\text{C}$		20,0	0,90	2,00	1,8	-4,0	-14
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									438	
Dodatki: d ₁ : 0,15 d ₂ : -0,10 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									460	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									205	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									665	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									32,6	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									10,5	
Pomieszczenie: 4 $\theta_i = 10,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 348\text{ W}$ Magazyn 4										
Powierzchnia i kubatura:			A= 11,70		V= 36,3 m ³					
Rzędna i wysokość:			L_f= 1,00 m		H_i= 3,10 m					
Kondygnacja: 1			Typ pomieszczenia: Magazyn							
Ogrzew.: Konwekcyjne			Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:			n= 1,0 1/h		V_v= 36,3 m ³ /h		$\theta_v = -20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$			
Przegrody w pomieszczeniu:4										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A_c	$\Delta\theta$	Φ_T

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									6127	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									58,0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									21,5	
Pomieszczenie: 13 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 708\text{ W}$ WC 13										
Powierzchnia i kubatura:		A= 6,20			V= 16,7 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 2,70 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: WC								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,5 1/h			V _v = 25,1 m ³ /h			θ_v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:13										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C		°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ1	NE	T= -20,0°C		-20,0	2,50	3,00	6,5	40,0	102
1	OD	NE	T= -20,0°C		-20,0	0,90	1,10	1,0	40,0	59
0	P1		T= -20,0°C		-20,0	6,20		6,2	40,0	112
0	SW50		T= 8,0°C		8,0	2,50	3,00	7,5	12,0	184
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									457	
Dodatki: d ₁ : 0,13 d ₂ : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									517	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									191	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									708	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									114,1	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									42,3	
Pomieszczenie: 11 $\theta_i = 12,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 37\text{ W}$ Magazyn 11										
Powierzchnia i kubatura:		A= 8,30			V= 22,4 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 2,70 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Magazyn								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h			V _v = 22,4 m ³ /h			θ_v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:11										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C		°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ1	NE	T= -20,0°C		-20,0	3,50	3,00	10,5	32,0	132
0	P1		T= -20,0°C		-20,0	8,30		8,3	32,0	120
0	S2		T= 20,0°C		20,0	8,30		8,3	-8,0	-39
0	SW25		T= 20,0°C		20,0	5,50	3,00	14,7	-8,0	-189
1	DW		T= 20,0°C		20,0	0,90	2,00	1,8	-8,0	-29
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									-5	
Dodatki: d ₁ : 0,13 d ₂ : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									-6	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									42	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									37	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									4,4	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									1,6	
Pomieszczenie: 10 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 661\text{ W}$ Bar 10										
Powierzchnia i kubatura:		A= 14,90			V= 40,2 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 2,70 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Bar								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h			V _v = 40,2 m ³ /h			θ_v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:10										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C		°C	m; m ²	m	m ²	K	W

0	P1		T=	-20,0°C	-20,0	14,9	14,9	40,0	269	
0	SW70		T=	16,0°C	16,0	1,00	3,00	1,2	8	
1	DW		T=	16,0°C	16,0	0,90	2,00	1,8	14	
0	SW25		T=	12,0°C	12,0	3,50	3,00	8,7	112	
1	DW		T=	12,0°C	12,0	0,90	2,00	1,8	29	
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									432	
Dodatki: d_1 : 0,10 d_2 : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									476	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									185	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									661	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:									44,3	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:									16,4	
Pomieszczenie: 9 $\theta_i = 20,0\text{ }^\circ\text{C}$ $\Phi_{HL} = 502\text{ W}$ Kuchnia 9										
Powierzchnia i kubatura:		A= 8,60			V= 23,2 m³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 2,70 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Kuchnia								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h			V _v = 23,2 m³/h		θ_v = -20,0 °C			
Przegrody w pomieszczeniu:9										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C		°C	m; m²	m	m²	K	W
0	SZ1	SW	T= -20,0°C		-20,0	3,50	3,00	10,5	40,0	165
0	P1		T= -20,0°C		-20,0	8,60		8,6	40,0	155
0	SW70		T= 16,0°C		16,0	3,00	3,00	9,0	4,0	63
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									383	
Dodatki: d_1 : 0,13 d_2 : -0,10 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									395	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									107	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									502	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:									58,3	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:									21,6	
Pomieszczenie: 8 $\theta_i = 20,0\text{ }^\circ\text{C}$ $\Phi_{HL} = 336\text{ W}$ WC 8										
Powierzchnia i kubatura:		A= 3,00			V= 9,3 m³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 3,10 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: WC								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,5 1/h			V _v = 14,0 m³/h		θ_v = -20,0 °C			
Przegrody w pomieszczeniu:8										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C		°C	m; m²	m	m²	K	W
0	SZ1	NE	T= -20,0°C		-20,0	1,00	3,40	3,4	40,0	53
0	P1		T= -20,0°C		-20,0	3,00		3,0	40,0	54
0	SW70		T= 12,0°C		12,0	2,00	3,40	6,8	8,0	96
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									203	
Dodatki: d_1 : 0,13 d_2 : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									230	
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									106	
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									336	
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:									111,9	
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:									36,1	
Pomieszczenie: 7 $\theta_i = 20,0\text{ }^\circ\text{C}$ $\Phi_{HL} = 950\text{ W}$ P.socjalne 7										
Powierzchnia i kubatura:		A= 14,50			V= 45,0 m³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 3,10 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: P.socjalne								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									1000
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									48,4
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									12,7
Pomieszczenie: 25 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 515\text{ W}$ WC 25									
Powierzchnia i kubatura:		A= 3,00		V= 11,4 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m		H _i = 3,80 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: WC							
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,5 1/h		V _v = 17,1 m ³ /h			θ_v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:25									
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ	θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C	°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ3	N	T= -20,0°C	-20,0	4,00	4,10	16,4	40,0	269
0	P1		T= -20,0°C	-20,0	4,00		4,0	40,0	72
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									341
Dodatki: d ₁ : 0,13 d ₂ : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									386
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									130
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									515
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									171,8
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									45,2
Pomieszczenie: 24 $\theta_i = 16,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 343\text{ W}$ P.gospodarcze 24									
Powierzchnia i kubatura:		A= 5,30		V= 20,1 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m		H _i = 3,80 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: P.gospodarcze							
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h		V _v = 20,1 m ³ /h			θ_v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:24									
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ	θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C	°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ3	W	T= -20,0°C	-20,0	5,00	4,10	20,5	36,0	303
0	S1		T= 20,0°C	20,0	5,30		5,3	-4,0	-9
0	S2		T= 20,0°C	20,0	5,30		5,3	-4,0	-12
0	SW25		T= 20,0°C	20,0	2,00	4,10	6,4	-4,0	-41
1	DW		T= 20,0°C	20,0	0,90	2,00	1,8	-4,0	-14
0	SW12		T= 20,0°C	20,0	1,50	4,10	6,1	-4,0	-54
0	P1		T= -20,0°C	-20,0	5,30		5,3	36,0	86
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:									257
Dodatki: d ₁ : 0,13 d ₂ : -0,05 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:									278
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:									65
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:									343
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:									0
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:									64,8
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:									17,0
Pomieszczenie: 23 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 381\text{ W}$ WC 23									
Powierzchnia i kubatura:		A= 4,20		V= 16,0 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m		H _i = 3,80 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: WC							
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,5 1/h		V _v = 23,9 m ³ /h			θ_v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:23									
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ	θ_e	L lub A	H	A _c	$\Delta\theta$	Φ_T
			°C	°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SW12		T= 16,0°C	16,0	5,50	4,10	22,5	4,0	199

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:										199
Dodatki: d_1 : 0,00 d_2 : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:										199
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:										182
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:										381
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:										0
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:										90,8
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:										23,9
Pomieszczenie: 22 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 2288\text{ W}$ Hall 22										
Powierzchnia i kubatura:		A= 53,60			V= 203,7 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 3,80 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Hall								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h			V _v = 203,7 m ³ /h			θ _v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:22										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ _e	L lub A	H	A _c	Δθ	Φ _T
			°C		°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ3	NE	T= -20,0°C		-20,0	12,50	4,10	44,3	40,0	727
1	OD	NE	T= -20,0°C		-20,0	1,50	2,30	3,4	40,0	207
1	DB	NE	T= -20,0°C		-20,0	1,50	2,30	3,4	40,0	207
0	SW25		T= 16,0°C		16,0	0,90	2,00	0,0	4,0	0
1	DW		T= 16,0°C		16,0	0,90	2,00	1,8	4,0	14
0	SW12		T= 16,0°C		16,0	2,00	4,10	8,2	4,0	72
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:										1228
Dodatki: d_1 : 0,10 d_2 : 0,00 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:										1351
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:										937
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:										2288
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:										0
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:										42,7
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:										11,2
Pomieszczenie: 21 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 11936\text{ W}$ Sala widowiskowa 21										
Powierzchnia i kubatura:		A= 179,00			V= 895,0 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 5,00 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Sala widowiskowa								
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90								
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h			V _v = 895,0 m ³ /h			θ _v = -20,0 °C		
Przegrody w pomieszczeniu:21										
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ		θ _e	L lub A	H	A _c	Δθ	Φ _T
			°C		°C	m; m ²	m	m ²	K	W
0	SZ3	E	T= -20,0°C		-20,0	45,00	3,30	123,2	40,3	2033
1	OD	E	T= -20,0°C		-20,0	9,00	2,30	20,7	40,3	1250
1	DZ	E	T= -20,0°C		-20,0	2,00	2,30	4,6	40,3	278
0	D	W	T= -20,0°C		-20,0	179,00		179,0	40,3	1799
0	S2		T= 16,0°C		16,0	49,40		49,4	4,0	116
0	S2		T= 12,0°C		12,0	8,30		8,3	8,0	39
0	SZ5	S	T= -20,0°C		-20,0	56,00	2,00	112,0	40,3	1679
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T , [W]:										7193
Dodatki: d_1 : 0,15 d_2 : -0,06 $\Phi_T \cdot (1+d_1+d_2)$, [W]:										7819
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:										4117
Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:										11936
Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , [W]:										0
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m ²]:										66,7
Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m ³]:										13,3
Pomieszczenie: 20 $\theta_i = 20,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{HL} = 1669\text{ W}$ Sala konferencyjna 20										
Powierzchnia i kubatura:		A= 22,50			V= 67,5 m ³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m			H _i = 3,00 m					

Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Sala konferencyjna							
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h	V _v = 67,5 m³/h		θ _v = -20,0 °C				
Przegrody w pomieszczeniu:20									
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ	θ _e	L lub A	H	A _c	Δθ	Φ _T
			°C	°C	m; m²	m	m²	K	W
0	SZ4	S	T= -20,0°C	-20,0	14,00	3,30	40,0	40,0	634
1	OD	S	T= -20,0°C	-20,0	2,90	1,50	4,3	40,0	261
1	DZ	S	T= -20,0°C	-20,0	0,90	2,00	1,8	40,0	108
0	S2		T= 10,0°C	10,0	22,50		22,5	10,0	13
0	D	S	T= -20,0°C	-20,0	22,50		22,5	40,0	225
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ _T , [W]:									1359
Dodatki: d ₁ : 0,10 d ₂ : -0,10 Φ _T ·(1+d ₁ +d ₂), [W]:									1359
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ _V , [W]:									311
Projektowe obciążenie cieplne Φ _{HL} , [W]:									1669
Dodatkowe zyski ciepła Φ _{hg} , [W]:									0
Wskaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni φ _{HL,f} , [W/m²]:									74,2
Wskaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury φ _{HL,v} , [W/m³]:									24,7
Pomieszczenie: 33 θ _i = 16,0 °C Φ _{HL} = 648 W Archiwum 33									
Powierzchnia i kubatura:		A= 7,30		V= 21,9 m³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m		H _i = 3,00 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Archiwum							
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h	V _v = 21,9 m³/h		θ _v = -20,0 °C				
Przegrody w pomieszczeniu:33									
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ	θ _e	L lub A	H	A _c	Δθ	Φ _T
			°C	°C	m; m²	m	m²	K	W
0	SZ4	N	T= -20,0°C	-20,0	6,00	3,10	16,4	36,0	233
1	OD	N	T= -20,0°C	-20,0	1,50	1,50	2,3	36,0	122
0	SW12		T= 20,0°C	20,0	6,00	3,10	16,8	-4,0	-149
1	DW		T= 20,0°C	20,0	0,90	2,00	1,8	-4,0	-14
0	SD		T= -20,0°C	-20,0	7,30		7,3	36,0	197
0	S4		T= -20,0°C	-20,0	7,30		7,3	36,0	114
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ _T , [W]:									502
Dodatki: d ₁ : 0,15 d ₂ : 0,00 Φ _T ·(1+d ₁ +d ₂), [W]:									577
Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ _V , [W]:									71
Projektowe obciążenie cieplne Φ _{HL} , [W]:									648
Dodatkowe zyski ciepła Φ _{hg} , [W]:									0
Wskaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni φ _{HL,f} , [W/m²]:									88,8
Wskaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury φ _{HL,v} , [W/m³]:									29,6
Pomieszczenie: 35 θ _i = 20,0 °C Φ _{HL} = 529 W Korytarz 35									
Powierzchnia i kubatura:		A= 7,10		V= 21,3 m³					
Rzędna i wysokość:		L _f = 1,00 m		H _i = 3,00 m					
Kondygnacja: 1		Typ pomieszczenia: Korytarz							
Ogrzew.: Konwekcyjne		Użytkowanie: 90							
Powietrze wentylacyjne:		n= 1,0 1/h	V _v = 21,3 m³/h		θ _v = -20,0 °C				
Przegrody w pomieszczeniu:35									
>	Symbol	Or.	Pomieszczenie lub θ	θ _e	L lub A	H	A _c	Δθ	Φ _T
			°C	°C	m; m²	m	m²	K	W
0	SZ4	SW	T= -20,0°C	-20,0	1,00	3,10	3,1	40,0	49
0	SD		T= -20,0°C	-20,0	7,10		7,1	40,0	213
0	S4		T= -20,0°C	-20,0	7,10		7,1	40,0	123
0	SW12		T= 16,0°C	16,0	1,00	3,10	1,3	4,0	11
1	DW		T= 16,0°C	16,0	0,90	2,00	1,8	4,0	14
Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ _T , [W]:									411

Symbol	θ_{int}	$\Phi_{\text{HL,c}}$	Φ_{hg}	Opis
	°C	W	W	
4	10,0	0	0	Magazyn 4
11	12,0	0	0	Magazyn 11
1	16,0	1000	1000	Kotłownia 1
5	16,0	1258	0	Komunikacja 5
6	16,0	0	0	P.porządkowe 6
24	16,0	0	0	P.gospodarcze 24
33	16,0	648	0	Archiwum 33
2	20,0	0	0	WC 2
3	20,0	1237	0	P.techniczne 3
7	20,0	1286	0	P.socjalne 7
8	20,0	0	0	WC 8
9	20,0	1162	0	Kuchnia 9
10	20,0	0	0	Bar 10
12	20,0	6163	0	Restauracja 12
13	20,0	708	0	WC 13
20	20,0	1669	0	Sala konferencyjna 20
21	20,0	11936	0	Sala widowiskowa 21
22	20,0	2804	0	Hall 22
23	20,0	725	0	WC 23
25	20,0	0	0	WC 25
30	20,0	1470	0	P.muzyczny 30
31	20,0	1550	0	Biuro 31
32	20,0	535	0	WC 32
34	20,0	1594	0	Biuro 34
35	20,0	0	0	Korytarz 35