



1	Sala lekcyjna	58,44
2	Komunikacja	29,89
3	Sala lekcyjna	57,11
4	Zaplecze sali	3,31
5	Pom. socjalne	6,05
6	Przedśionek	3,43
7	WC NPS i naucz.	4,47
8	WC męskie	9,37
9	WC damskie	9,37
10	Zaplecze sali	2,77
Razem:		184,21m ²

- LEGENDA:
- INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU
 - CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 - INSTALACJA ZASILANIA I POWROTU
 - OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
 - ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Rozdzielacz: R1					
Typ: Compact Floor Light – lewe przyłącze					
Typ szafki: Szafka Compact Floor Light 3-7 obiegów					
$t_{bz} = 35,8 \text{ }^{\circ}\text{C}$					
$G = 275,3 \text{ kg/h}$					
$\Delta p_{min} = 24,01 \text{ kPa}$					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	9	51,9	0,60	56,01
2	Podłoga grzewcza	8	53,0	0,60	55,95
3	Podłoga grzewcza	1_a	125,3	1,80	34,15
4	Podłoga grzewcza	1_b	129,3	2,10	35,31
5	Podłoga grzewcza	1_c	80,0	1,20	51,25

Rozdzielacz: R2					
Typ: Compact Floor Light – lewe przyłącze					
Typ szafki: Szafka Compact Floor Light 3-7 obiegów					
$t_{\text{bz}} = 34,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$					
$G = 262,5 \text{ kg/h}$					
$\Delta p_{\text{min}} = 24,47 \text{ kPa}$					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	7	42,2	0,60	55,26
2	Podłoga grzewcza	5	41,8	0,60	55,08
3	Podłoga grzewcza	3_c	116,0	1,80	41,98
4	Podłoga grzewcza	3_b	122,4	1,80	39,49
5	Podłoga grzewcza	3_a	137,0	2,10	32,39
6	Podłoga grzewcza	2_a	81,4	1,20	50,58
7	Podłoga grzewcza	2_b	88,0	1,20	50,50

ABK-PROJEKT				
UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75				
Inwestor:	Gmina Czerinica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czerinica			
Imię i nazwisko:	Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku świetlicy na bud. dydaktyczny z 2 salami dydaktycznymi oraz zapleczem socjalno-tech.			
Adres:	Działka nr 174/3 obręb 0003 Czerinica			
Treść rysunku:	Rzut przeźwienio-inst. centr. ogrzew	Skala:	1:100	Data: 22.06.2020
Projektant:	mgr inż. Rodosław Wielkera	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj	LBS/0036/P005/10	w spec. instalacyjnej	
Asystent:				
Tutor projektu i kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/75	w spec. konstrukcyjnej	