



1	Sala lekcyjna	58,44	600	m ³ /h
2	Komunikacja	29,89	135	m ³ /h
3	Sala lekcyjna	57,11	600	m ³ /h
4	Zaplecze sali	3,31	10	m ³ /h
5	Pom. socjalne	6,05	36	m ³ /h
6	Przedsiłonek	3,43	10	m ³ /h
7	WC NPS i naucz.	4,47	50	m ³ /h
8	WC męskie	9,37	100	m ³ /h
9	WC damskie	9,37	100	m ³ /h
10	Zaplecze sali	2,77	10	m ³ /h
Razem:			184,21	m ³

- instalacja gazowa
- rekuperator ścienny
- wydajność powietrza $Q = 105 \text{ m}^3/\text{h}$
- kurtyna powietrzna zimna 2 m o mocy $0,26 \text{ kW}$
- maksymalnej wydajności powietrza $4600 \text{ m}^3/\text{h}$

GABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	Gmina Czernica		
Adres:	ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
Prostota:	Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku świetlicy na bud. dydaktyczny z 2 salami dydaktycznymi oraz zapleczem socjalno-techn.		
Działka nr 174/3 obręb 0003 Czernica		Nr rys.:	S1
Rzut przeziemia-inst.vent.mech. i gaz		Skala:	1:100
Inż. Nazwisko		Data: 22.06.2020	
Projektant:	mgr inż. Radosław Wielkera	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Marek Goraj		LBS/0079/P005/10 w spec. instalacyjnej	
Sprawdzający:		LBS/0036/P005/10 w spec. instalacyjnej	
Asystent:			
Autor projektu i Nazwisko biura projektowego:			
mgr inż. Bogdan Morzowski		7/90/75 w spec. konstrukcyjnej	