



Zestawienie central wentylacyjnych					
Nr centrali	Powietrze nawiewane [m³/h]	Powietrze wywiewane [m³/h]	Moc grzewcza wodna[kW]	Ciśnienie dyspozycyjne [Pa]	Masa [kg]
1	5073	4814	3,9	300	1428
2	1105	1105	4,4	300	416
3	6455	6180	9,9	300	1450
4	790	790	2,9	300	415

1A– agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=33,5kW  
2A– agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=33,5kW  
3A– agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=40kW  
4A– agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=40kW  
5A– agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=7,1kW  
Uwaga:Wszystkie centrale wentylacyjne, jednostki klimatyzacji oraz instalacje rurowe i kanały wentylacyjne montować na podporach dachowych.

LEGENDA :

- instalacja chłodnicza klimatyzacji
- instalacja ciepła technologicznego
- instalacja wentylacji nawiewnej
- instalacja wentylacji wywiewnej
- ③ — numer pionu kanalizacyjnego
- — wentylator kanalizacyjny Ø110

DOKUMENTACJA  
POWYKONWCZA

PROJEKT ZMIAN

**ABK-PROJEKT**

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Investycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	S/3
Treść rysunku:	Rzut dachu– Instalacje sanitarne	Skala:	1:100
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Data: 11.2020
mgr inż. Radosław Wiekiera		LBS/0079/POOS/10 w spec. instalacyjnej	Podpis
mgr inż. Marek Goraj		LBS/0036/POOS/10 w spec. instalacyjnej	
Asystent:			
mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	