



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	3,8	300	1428
2	1105	1105	4,4	300	415
3	6455	6180	9,3	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
- numer planu kanalizacyjnego
- wentylator kanalizacyjny Ø110

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 Data: 11.2020
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera			Nr uprawnień: LBS/0079/POOS/10 w spec. instalacyjnej
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj			LBS/0036/POOS/10 w spec. instalacyjnej
Asystent:				
Autoryzacja / Kierownik Biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej